

Ek-6

BAZI ZARARLI MADDELER İÇİN UYUMLAŞTIRILMIŞ SINIFLANDIRMA VE ETİKETLEME

BİRİNCİ BÖLÜM UYUMLAŞTIRILMIŞ SINIFLANDIRMA VE ETİKETLEME LİSTESİNE GİRİŞ

Bu ekin birinci bölümü, Tablo 3’de yer alan her bir giriş için listelenen bilgi ile ilgili sınıflandırma ve zararlılık ifadeleri dahil, uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme listesine bir giriş sunmaktadır.

Bu ekin ikinci bölümü maddelerin uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme teklif ve gerekçelendirme dosyalarının hazırlanması hususundaki genel prensipleri ortaya koymaktadır.

Bu ekin üçüncü bölümünde uyumlaştırılmış sınıflandırması ve etiketlenmesi onaylanmış olan zararlı maddeler listesi yer almaktadır. Tablo 3’teki sınıflandırma ve etiketleme kriterleri bu Yönetmeliğin Ek-1’ine göre belirlenmiştir.

1.1. HER GİRİŞ İÇİN LİSTELENMİŞ BİLGİLER

1.1.1. Girişlerin ve madde tanımlarının numaralandırılması

1.1.1.1. Liste numaraları

Bu ekin üçüncü bölümünde yer alan girişler, elementlerin atom numaralarına göre listelenir. Organik maddeler, çeşitliliklerinden dolayı sınıflara ayrılır. Her maddenin liste numarası ABC-RST-VW-Y basamak sırası formatındadır. ABC en belirgin özelliğe sahip elementin veya moleküldeki en belirgin özelliğe sahip organik grubun atom numarasını ifade eder. RST, ABC serisindeki maddenin ardışık sayısıdır. VW maddenin hangi formda üretildiğini veya piyasaya arz edildiğini gösterir. Y 10-basamaklı Uluslararası Standart Kitap Numarası-ISBN yöntemiyle hesaplanan kontrol basamağıdır. Bu numara ‘Liste Numarası’ başlıklı sütunda belirtilir.

1.1.1.2. EC numaraları

EC numaraları, yani EINECS, ELINCS veya NLP numaraları, maddenin Avrupa Birliği içindeki resmî numarasıdır. EINECS numarası, Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanterinden (EINECS’den); ELINCS numarası, Avrupa Bildirimi Yapılmış Kimyasal Maddeler Envanterinden ; NLP numarası ise Artık Polimer Olmayan Maddeler Listesi’nden bulunabilir. EC numarası XXX-XXX-X biçiminde yazılan, EINECS için 200-001-8’den, ELINCS için 400-010-9’dan ve NLP için 500-001-0’dan başlayan 7 basamaklı bir numaradır. Bu numara ‘EC No’ başlıklı sütunda belirtilir.

1.1.1.3. CAS numarası

Kimyasal Kuramlar Servisi (CAS) numarası da kaydın tanımlanması kısmında yer alır. EINECS numarası maddenin hem susuz hem de sulu halini içerirken, genellikle maddenin susuz ve sulu halleri için farklı CAS numaraları vardır. Girilen CAS numarası sadece su

içermeyen formu gösterdiğinden, kaydı her zaman EINECS numarası kadar doğru tanımlamaz. Bu numara ‘CAS numarası’ başlıklı sütunda belirtilir.

1.1.1.4. Kimyasal adı

Zararlı maddeler, mümkün oldukça IUPAC (Uluslararası Temel ve Uygulamalı Kimya Birliği) adlarıyla bilinirler. EINECS, ELINCS veya ‘artık polimer olmayan maddeler’ listesinde yer alan maddeler için bu listelerdeki adları kullanılır. Bazı durumlarda yaygın veya genel adları da kullanılır. Bitki koruma ürünleri ve biyosidaller için mümkün olduğunca Uluslar arası Standartlar Kuruluşu (ISO) tarafından belirlenmiş adları kullanılır.

Safsızlıklar, katkı maddeleri ve küçük bileşenler, önemli bir etkileri olmadıkça, maddenin sınıflandırmasında açıklanmazlar.

Bazı maddeler belirli saflık yüzdesiyle tanımlanırlar. Bu yüzde değerinden daha yüksek aktif malzeme (örneğin organik peroksit) içeren maddeler bu ekin üçüncü bölümünde verilen girişlere dâhil edilmezler ve diğer zararlılık özelliklerine (örneğin patlayıcı) sahip olabilirler. Bu durum bu tür maddelerin sınıflandırılmasında ve etiketlenmesinde göz önünde bulundurulmalıdır.

Özel konsantrasyon sınır değerlerinin verildiği durumlarda, bunlar kayıta belirtilen madde veya maddelere uygulanır. Özellikle, maddelerin karışımlarının veya belirli saflık yüzdesiyle tanımlanmış maddelerin kayıtları söz konusu olduğunda, sınır değerler, saf madde için değil bu ekin üçüncü bölümünde tanımlanan maddeler için uygulanır.

19 uncu maddenin ikinci fıkrası saklı kalmak koşuluyla, bu ekin üçüncü bölümünde yer alan maddeler için etikette kullanılacak olan madde adı burada belirlenenlerden biri olmalıdır. Belirli maddeler için, maddenin tanınmasına yardımcı olmak amacıyla parantez içinde ek bilgi verilir. Bu ek bilgi etikette yer almak zorunda değildir. Belirli kayıtlar safsızlıklara atıfta bulunur; bu gibi durumlarda, (% xx konsantrasyona eşit veya daha fazla içerir) ifadesi maddenin adının bir parçasını oluşturur ve etikette yer almalıdır.

1.1.1.5. Madde Grupları için Girişler

Bir grup giriş bu ekin üçüncü bölümüne dâhil edilmiştir. Bu durumlarda, sınıflandırma ve etiketleme gereklilikleri, tanım kapsamındaki bütün maddelere uygulanır.

Bazı durumlarda, grup girişleri altında değerlendirilen özel maddeler için sınıflandırma ve etiketleme gereklilikleri bulunmaktadır. Böyle durumlarda, bu ekin üçüncü bölümüne, madde ve grup girişleri için “Bu ekte yer alanlar hariç” açıklaması eklenmiştir.

Bazı durumlarda, kendi halindeki maddeler birden fazla grup girişinde yer alabilir. Bu gibi durumlarda, maddenin sınıflandırması, her iki grup girişindeki sınıflandırmayı yansıtır. Aynı zararlılık için farklı sınıflandırmaların bulunması halinde, en ciddi sınıflandırma dikkate alınır.

Bu ekin üçüncü bölümünde yer alan tuzlar için girişler (herhangi bir adlandırma altında), aksi belirtilmediği takdirde, susuz ve sulu formların ikisini de kapsar.

Dört veya daha fazla farklı maddeyi içeren girişlerde EC veya CAS numaraları genellikle girişlere dâhil edilmezler.

1.1.2. Tablo 3’de yer alan her giriş için sınıflandırma ve etiketleme ile ilgili bilgi

1.1.2.1. Sınıflandırma kodları

1.1.2.1.1. Zararlılık sınıfı ve kategorisi kodları

Her girişteki sınıflandırma, 15 inci maddenin birinci fıkrası (a) bendine göre, Ek-1'de belirtilen kriterlere uygun olarak, bir zararlılık sınıfında yer alan zararlılık sınıfını ve zararlılık kategorisini veya kategorilerini/bölümlerini/tyiplerini belirten kod formunda gösterilir. Bir sınıftaki her bir zararlılık kategorileri/bölümleri/tyipleri için zararlılık sınıf ve kategori kodları aşağıda Tablo 1.1'de gösterilmektedir.

Tablo 1.1

Zararlılık Sınıfı	Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu
Patlayıcı	Kar.Pat. (Kararsız patlayıcı) Pat.1.1 Pat.1.2 Pat.1.3 Pat.1.4 Pat.1.5 Pat.1.6
Alevlenir gaz	Alev.Gaz 1 Alev.Gaz 2 Kim.Krsz.Gaz A Kim.Krsz.Gaz B
Aerosol	Aerosol 1 Aerosol 2 Aerosol 3
Oksitleyici gaz	Oksit. Gaz 1
Basınç altındaki gazlar	Basınç Gaz (¹)
Alevlenir sıvı	Alev.Sıvı 1 Alev.Sıvı 2 Alev.Sıvı 3
Alevlenir katı	Alev. Katı 1 Alev. Katı 2
Kendiliğinden tepkimeye giren madde veya karışım	Kend.Tep.Grn. A Kend.Tep.Grn. B Kend.Tep.Grn. CD Kend.Tep.Grn. EF Kend.Tep.Grn. G
Piroforik sıvı	Piro. Sıvı. 1
Piroforik katı	Piro. Katı 1
Kendiliğinden ısınan madde veya karışım	Kend.İsınan 1 Kend.İsınan 2
Suyla teması halinde alevlenir gaz çıkaran madde veya karışım	Su-tepk. 1 Su-tepk. 2 Su-tepk. 3
Oksitleyici sıvı	Oksit. Sıvı 1 Oksit. Sıvı 2 Oksit. Sıvı 3
Oksitleyici katı	Oksit. Katı 1 Oksit. Katı 2 Oksit. Katı 3
Organik peroksit	Org. Peroksit A

	Org. Peroksit B Org. Peroksit CD Org. Peroksit EF Org. Peroksit G
Metaller için aşındırıcı madde veya karışım	Met. Aşnd. 1
Akut toksisite	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt Aşnd. Cilt Aşnd. 1A Cilt Aşnd. 1B Cilt Aşnd. 1C Cilt Tah. 2
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Göz Hsr. 1 Göz Tah. 2
Solunum/cilt hassaslaştırma	Solnm. Hassas. 1, 1A, 1B Cilt Hassas. 1, 1A, 1B
Eşey hücre mutajenitesi	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Kanserojenite	Kans. 1A Kans. 1B Kans. 2
Üreme Sistemi Toksisitesi	Ürm. Sis. Tok. 1A Ürm. Sis. Tok. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Emzr.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma	BHOT Tek Mrz. 1 BHOT Tek Mrz.2 BHOT Tek Mrz.3
Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma	BHOT Tekrar.Mrz. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2
Aspirasyon zararı	Asp. Tok.1
Sucul ortam için zararlı	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1 Sucul Kronik 2 Sucul Kronik 3 Sucul Kronik 4
Ozon tabakası için zararlı	Ozon 1
(1) 1.1.3'deki Not U'ya bakınız.	

1.1.2.1.2. Zararlılık ifadesi kodları

15 inci maddenin birinci fıkrası (b) bendi uyarınca belirlenmiş zararlılık ifadeleri Ek-3'e uygun olarak aşağıda yer almaktadır. Ayrıca, ileri farklılaşmalar için belirli zararlılık cümleleri için 3 haneli koda harfler eklenmiştir. Aşağıdaki ek kodlar kullanılmaktadır:

H350i	Soluma ile kansere yol açabilir.
H360F	Üremeye zarar verebilir.

H360D	Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
H361f	Üremeye zarar verme şüphesi var.
H361d	Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H360FD	Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
H361fd	Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H360Fd	Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H360Df	Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. Üremeye zarar verme şüphesi var.

1.1.2.2. Etiketleme Kodları

Etiketleme sütununda aşağıdaki öğeler yer alır:

- (i) 28 inci maddede yer alan kurallara uygun olarak, Ek-5’de yer alan zararlılık işaretleri kodları;
- (ii) 22 nci maddenin üçüncü fıkrasında yer alan kurallara uygun olarak, “Tehlike” için “Thl”, “Dikkat” için “Dkt” uyarı kelimesi kodları;
- (iii) Sınıflandırmaya uygun olarak, Ek-3’de yer alan zararlılık ifadeleri kodları;
- (iv) 27 nci maddenin birinci fıkrası (a) bendine ve Ek-2 birinci bölümde yer alan kurallara uygun olarak belirlenen ilave zararlılık ifade kodları.

1.1.2.3. Özel Konsantrasyon Sınır Değerleri, M-faktörleri ve Akut Toksikite Tahminleri (ATE)

Belirli bir kategori için Ek-1’deki genel konsantrasyon sınır değerlerinden farklı olması halinde, özel konsantrasyon sınır değerleri sınıflandırmayla birlikte bu ekin birinci bölümü 1.1.2.1.1 başlığındaki aynı kodlar kullanılarak farklı bir sütunda verilir. Aynı zamanda, uyumlaştırılmış ATE’ler de Tablo 3’ün aynı sütununda listelenir. Özel konsantrasyon sınır değerleri ve uyumlaştırılmış ATE’ler imalatçı, ithalatçı veya alt kullanıcı tarafından bu maddeyi içeren bir karışımın sınıflandırılmasında kullanılmalıdır. Bir ATE uygularken, Ek-1’in 3.1.3.6. bölümünde yer alan eklenebilirlik formülü kullanılır. Bu ekte belirli bir kategori için özel konsantrasyon değerleri verilmediğinde, safsızlık, katkı maddesi veya münferit bileşen içeren maddelerin sınıflandırması veya karışımlar için, Ek-1’de verilen genel konsantrasyon sınır değerleri uygulanmak zorundadır. Eğer akut toksisite için uyumlaştırılmış ATE değerleri yoksa, doğru değer mevcut veryi kullanarak bulunur.

Aksi gösterilmediği takdirde, konsantrasyon sınır değerleri; maddenin, karışımın toplam ağırlığı referans alınarak hesaplanan ağırlıkça yüzdesidir.

Sucul Akut 1 veya sucul Kronik 1 kategorilerinde sucul ortam için zararlı olarak sınıflandırılan maddeler için M-katsayısının uyumlaştırıldığı durumda, bu M-katsayısı Tablo 3’de özel konsantrasyon sınır değerleri ile aynı sütunda verilir. Sucul Akut 1 ve sucul kronik 1’in M katsayılarının uyumlaştırılmış olması durumunda her bir M katsayısı, ona denk gelen

farklılaşmaya ait satırda listelenir. M katsayısının, Sucul akut 1 ve sucul Kronik 1 kategorilerinde sınıflandırıldığı zaman, buradaki M-katsayısı, imalatçı, ithalatçı veya alt kullanıcı tarafından, akut ve uzun vadede sucul zararlılık gösteren bu maddeyi içeren karışımın toplama kuralı kullanılarak sınıflandırılması için kullanılmalıdır. Tablo 3’de M-faktörü verilmediği zaman, imalatçı, ithalatçı veya alt kullanıcı tarafından, maddeye ait mevcut veriler kullanılarak bir M-faktörü belirlenmelidir. M-faktörünün belirlenmesi ve kullanılmasına ilişkin açıklama Ek-1 dördüncü bölümün 4.1.3.5.5.5. başlığında verilmiştir.

1.1.3. Giriş için belirlenen notlar

Girişler için atanan notlar “Notlar” başlıklı kolonda listelenir. Notların açıklamaları aşağıdadır:

1.1.3.1. Maddenin tanımlanması, sınıflandırılması ve etiketlenmesi ile ilgili notlar

Not A :

Bu Yönetmeliğin 19 uncu maddesi ikinci fıkrasındaki hükümler saklı kalmak koşuluyla, maddenin adı etikette bu ekin üçüncü bölümünde yer alan formlar şeklinde yer almalıdır.

Bu ekin üçüncü bölümünde, kullanım bazen “... bileşikleri” veya “...tuzları” şeklinde genel tanımla verilir. Bu durumda, tedarikçi etikette doğru adı bu ekin birinci bölümü 1.1.1.4 başlığındaki şekilde vermekle yükümlüdür.

Not B :

Bazı maddeler (asitler, bazlar, vs.) değişik konsantrasyonlardaki sulu çözeltileri halinde piyasaya arz edilirler. Bu nedenle farklı konsantrasyonlarda zararlılıklar değiştiği için, bu çözeltilerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi farklı olmalıdır.

Bu ekin üçüncü bölümünde Not B’li girişler “nitrik asit ... %” şeklinde genel olarak belirtilir.

Bu durumda tedarikçi çözeltinin yüzdesel konsantrasyonunu etikette belirtmelidir. Aksi belirtilmediği takdirde, yüzde konsantrasyon ağırlık/ağırlık olarak hesaplandırıldığı farzedilir.

Not C :

Bazı organik maddeler belirli izomerik formda veya birçok izomerin karışımı olarak piyasaya arz edilir.

Bu durumda tedarikçi, etikette maddenin belirli bir izomer veya izomer karışımı olduğu bilgisini vermelidir.

Not D :

Kendiliğinden polimerleşme veya bozunma şüphesi olan bazı maddeler genellikle kararlı formda piyasaya arz edilirler. Bu ekin üçüncü bölümünde listelendikleri formda olur.

Bununla beraber, bu tür maddeler bazen kararsız formda piyasaya arz edilirler. Bu durumda, tedarikçi etikette maddenin adının yanında “kararsızdır” yazmalıdır.

Not F :

Bu madde kararlaştırıcı içerebilir. Eğer kararlaştırıcı maddenin zararlılık özelliğini değiştiriyorsa, sınıflandırma bu ekin üçüncü bölümünde gösterildiği şekilde, sınıflandırma ve etiketleme, zararlılık karışımların sınıflandırılması ve etiketlenmesi kurallarına göre yapılacaktır.

Not G :

Bu madde patlayıcı formda piyasaya arz edilmiş olabilir. Bu durumda uygun test metodları kullanılarak değerlendirilmelidir. Sınıflandırma ve etiketleme patlayıcılık özelliklerini yansıtmalıdır.

Not J :

Eğer maddenin a/a % 0,1’den daha az benzen (EINECS No 200-753-7) içerdiği gösterilebilirse, kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırma gerekli değildir. Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks kömür- ve petrol türevi maddeler için uygulanır.

Not K :

Eğer maddenin a/a %0,1'den daha az 1,3-bütadien (EINECS No 203-450-8) içerdiği gösterilebilirse, kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırma gerekli değildir. Eğer madde kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırılmamışsa, en azından önlem ifadeleri (P102)P210-P403 kullanılır. Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks petrol türevi maddeler için uygulanır.

Not L :

Eğer maddenin % 3'den daha az DMSO ekstraktı içerdiği, IP 346 “Kullanılmamış yağlama yağı ve asfalten içermeyen petrol fraksiyonları içindeki çok halkalı aromatiklerin belirlenmesi – Dimetil sülfoksit ekstraksiyon refraktif katsayı metodu”, Petrol Enstitüsü, Londra, ile gösterilebilirse, kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir. Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks petrol türevi maddeler için uygulanır.

Not M:

Eğer maddenin a/a % 0,005'den daha az benzo[a]-piren (EINECS No 200-028-5) içerdiği gösterilebilirse, kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir. Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks kömür türevleri için uygulanır.

Not N :

Eğer bütün rafinaj geçmişi biliniyorsa ve üretildiği maddenin kanserojen olmadığı gösterilebilirse, kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir. Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks petrol türevleri için uygulanır.

Not P :

Eğer maddenin a/a % 0,1'den daha az benzen (EINECS No 200-753-7) içerdiği gösterilebilirse, kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırma gerekli değildir.

Madde kanserojen olarak sınıflandırılmadığında, en azından önlem ifadeleri (P102-) P260-P262-P301+P310-P331 kullanılır.

Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks petrol türevleri için uygulanır.

Not Q:

Eğer madde aşağıdaki koşullardan herhangi birini karşılırsa, kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir.

- Solumayla kısa dönem biyokalcılık testi, 20 µm'den uzun liflerin ağırlıklı yarı ömrünün 10 günden az olduğunu gösterirse veya;
- Soluk borusu içinde kısa dönem biyokalcılık testi, 20 µm'den uzun liflerin ağırlıklı yarı ömrünün 40 günden az olduğunu gösterirse veya;
- Uygun bir intra-peritoniyal testi, aşırı kanserojenlik kanıtı göstermezse veya;
- Uygun bir uzun dönem soluma testinde ilgili patojenlik veya neo plastik değişikliklerin eksikliğinde.

Not R :

6 µm'den daha büyük 2 standart geometrik hata içermeyen, ağırlıklı geometrik ortalama yarıçapı uzunluğuna sahip olan lifler için kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir.

Not S:

Bu madde için bu Yönetmeliğin 19 uncu maddesine göre etiket gerekli olmayabilir. (bkz. Ek-1 birinci bölüm başlık 1.3) (Tablo 3).

Not T:

Bu madde, bu ekin üçüncü bölümünde sınıflandırmayla belirtilen fiziksel zararlılığa sahip olmayan formda piyasaya arz edilebilir. Eğer bu Yönetmeliğin Ek-1 ikinci bölümüne uygun ilgili metod veya metodların sonuçları piyasaya arz edilen maddenin özel formu bu fiziksel özelliği veya bu fiziksel zararlılık içermediğini gösterirse, madde bu testin veya testlerin sonuçlarına göre sınıflandırılır. İlgili test metodu veya metodlarına ilişkin bilgi güvenlik bilgi formlarında belirtilecektir.

Not U (Tablo 3):

Sıkıştırılmış gaz, sıvılaştırılmış gaz, dondurulmuş sıvılaştırılmış gaz veya çözünmüş gaz gruplarından herhangi birinde olan gazlar piyasaya arz edildiklerinde “Basınç altında gazlar”

olarak sınıflandırılmalıdır. Grup, gazın ambalajlandığı fiziksel hale bağlıdır ve bu nedenle duruma göre atanmalıdır. Aşağıdaki kodlar tayin edilir:

- Basınç. Gaz (Sıkış.)
- Basınç. Gaz (Sıvı.)
- Basınç. Gaz (Don.sıvı.)
- Basınç. Gaz (Çöz.)

Aerosoller basınç altındaki gazlar olarak sınıflandırılmayacaklardır (Bkz Ek-1, İkinci Bölüm, Başlık 2.3.2.1, Not 2)

1.1.3.2. Karışımların sınıflandırılması ve etiketlenmesi ile ilgili notlar

Not 1 :

Belirtilen konsantrasyon, veya konsantrasyonun belirtilmediği durumlarda bu Yönetmelikteki genel konsantrasyonlar karışımın toplam ağırlığı referans alınarak hesaplanan metalik elementin ağırlıkça yüzdesidir.

Not 2 :

İzosiyanatın belirtilen konsantrasyonu, serbest monomerin, karışımın toplam ağırlığı referans alınarak hesaplanan ağırlıkça yüzdesidir.

Not 3 :

Belirtilen konsantrasyon, suda çözülmüş kromat iyonlarının karışımın toplam ağırlığı referans alınarak hesaplanan ağırlıkça yüzdesidir.

Not 5 :

Gaz karışımları için konsantrasyon sınır değerleri hacim/hacim yüzdesi olarak hacimce belirtilir.

Not 7 :

Nikel içeren alaşımlar, Avrupa Standardı referans test metodu EN 1811'e göre ölçülen salıverme hızı $0,5 \mu\text{g Ni/cm}^2/\text{hafta}'\text{y}$ ı aştığında, cilt hassaslaştırıcı olarak sınıflandırılır.

Not 8 :

Eğer kaynağından bağımsız olmak üzere piyasaya arz edilen karışımdaki salınabilir formaldehidin maksimum teoritik konsantrasyonunun %0,1'den az olduğu gösterilebilirse, kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir.

Not 9:

Eğer kaynağından bağımsız olmak üzere piyasaya arz edilen karışımdaki salınabilir formaldehidin maksimum teoritik konsantrasyonunun %1'den az olduğu gösterilebilirse, mutajen olarak sınıflandırma gerekli değildir.

İKİNCİ BÖLÜM

UYUMLAŞTIRILMIŞ SINIFLANDIRMA VE ETİKETLEME DOSYALARI

Bu bölüm uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme teklif ve gerekçe dosyalarının hazırlanmasına ilişkin genel usulleri ortaya koymaktadır.

Herhangi bir dosyanın metodolojisi ve formatı için Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğin Ek-1'inin 1, 2 ve 3 numaralı başlıkları ve 7 nci başlığında yer alan kimyasal güvenlik raporu formatının kısım B si kullanılır.

Bütün başvuralarda, ilgili bilgiler ve diğer mevcut bilgiler kullanılacaktır. Zararlılık bilgileri için kapsamlı çalışma özeti dosyaya konulur.

Uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme dosyası aşağıdakileri içerir:

— Teklif

Teklif, ilgili madde veya maddelerin tanımı/tanımlarını ve uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme teklifini içerir.

— Teklif edilen uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme için gerekçeler

Bu Yönetmeliğin Ek-1 birinci bölümündeki genel ilkeler dikkate alınarak, mevcut bilginin ikinci bölümden beşinci bölüme kadar yer alan kriterlerle karşılaştırılması, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğin Ek-1'inin 7 nci başlığında yer alan kimyasal güvenlik raporu formatına uygun olarak tamamlanacaktır ve belgelenecektir.

— Diğer etkiler için gerekçeler

Kanserojenite, mutajenite, üreme sistemi toksisitesi ve solunum hassaslaştırıcılığı dışındaki diğer etkiler için önlem alınması ihtiyacı olduğunu gösteren bir gerekçe sunulur. Bu gerekçe, 25/3/2011 tarihli ve 27885 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliği ve 31/12/2009 tarihli ve 27449 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği kapsamındaki aktif maddeler için uygulanmaz.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

UYUMLAŞTIRILMIŞ SINIFLANDIRMA VE ETİKETLEME LİSTESİ

Zararlı maddelerin uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketleme listesi Tablo 3'te yer almaktadır.

Tablo 3: Zararlı maddelerin uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketlenmesi listesi

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
001-001-00-9	hydrogen	hidrojen	U	215-605-7	1333-74-0	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
001-002-00-4	aluminium lithium hydride	alüminyum lityum hidrür		240-877-9	16853-85-3	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Th1	H260 H314		
001-003-00-X	sodium hydride	Sodyum hidrür		231-587-3	7646-69-7	Su-tepk. 1	H260	GHS02 Th1	H260		
001-004-00-5	calcium hydride	Kalsiyum hidrür		232-189-2	7789-78-8	Su-tepk. 1	H260	GHS02 Th1	H260		
003-001-00-4	lithium	lityum		231-102-5	7439-93-2	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Th1	H260 H314	EUH014	
003-002-00-X	n-hexyllithium	n-hekzillityum		404-950-0	21369-64-2	Su-tepk. 1 Piro. Katı 1 Cilt Aşnd. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Th1	H260 H250 H314	EUH014	
003-003-00-5	(2-methylpropyl)lithium; isobutyllithium	(2-metilpropil)lityum; izobütillityum		440-620-2	920-36-5	Su-tepk. 1 Piro. Sıvı 1 Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
004-001-00-7	beryllium	Berilyum		231-150-7	7440-41-7	Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H350i H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Thl	H350i H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317		
004-002-00-2	beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates, and with those specified elsewhere in this Annex	ekin başka maddelerinde yer alanlar ve alüminyum berilyum silikat dışında kalan berilyum bileşikleri	A	-	-	Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350i H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350i H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317 H411		
004-003-00-8	beryllium oxide	Berilyum oksit		215-133-1	1304-56-9	Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H350i H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Thl	H350i H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317		
005-001-00-X	boron trifluoride	boron triflorür	U	231-569-5	7637-07-2	Basınç Gaz Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Thl	H330 H314	EUH014	
005-002-00-5	boron trichloride	boron triklorür	U	233-658-4	10294-34-5	Basınç Gaz Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Thl	H330 H300 H314	EUH014	
005-003-00-0	boron tribromide	boron tribromür		233-657-9	10294-33-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Thl	H330 H300 H314	EUH014	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
005-004-00-6	Trialkylboranes, solid	trialkilboronlar, katı	A	-	-	Piro. Katı 1 Cilt Aşnd. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Th1	H250 H314		
005-004-01-3	trialkylboranes, liquid	trialkilboronlar, sıvı	A	-	-	Piro. Sıvı 1 Cilt Aşnd. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Th1	H250 H314		
005-005-00-1	trimethyl borate	trimetil borat		204-468-9	121-43-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H312	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H312		
005-006-00-7	dibutyltin hydrogen borate	dibütütkalay hidrojen borat		401-040-5	75113-37-0	Ürm. Sis. Tok. 1B Muta. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360FD H341 H372 H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H360FD H341 H372 H312 H302 H318 H317 H410		
005-009-00-3	tetrabutylammonium butyltriphenylborate	tetrabutilamonyum butiltrifenilborat		418-080-4	120307-06-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
005-010-00-9	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	N,N-dimetilanilinyum tetrakis(pentaflorofenil) Borat e		422-050-6	118612-00-3	Kans. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H351 H302 H315 H318		
005-012-00-X	diethyl{4-[1,5,5-tris(4-diethylaminophenyl)penta-2,4-dienylidene]cyclohexa-2,5-dienylidene}ammonium butyltriphenylborate	dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietilaminofenil)penta-2,4-dieniliden]siklohekza-2,5-dieniliden}amonyum butiltrifenilborat		418-070-1	141714-54-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
005-013-00-5	diethylmethoxyborane	dietilmetoksiboran		425-380-9	7397-46-8	Piro. Sıvı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H250 H332 H312 H302 H373 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Th1	H250 H332 H312 H302 H373 H314 H317 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
005-014-00-0	4-formylphenylboronic acid	4-formilfenilboronik asit		438-670-5	87199-17-5	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
005-015-00-6	1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)	1-klorometil-4-floro-1,4-diazoniabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat)		414-380-4	140681-55-6	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317 H412		
005-016-00-1	tetrabutylammonium butyl tris-(4-tert-butylphenyl)borate	tetrabutülamonyum bütil tris-(4-ter-bütülfenil)borat		431-370-5	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
005-017-00-7	sodium perborate; [1] sodium sodium peroxometaborate; [2] sodium peroxoborate; [containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	sodyum perborat; [1] peroksometaborat; [2] sodyum peroksoborat; [(a/a) < % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partikül içeren]		239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H272 H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS07 Thl	H272 H302 H335 H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ %22 Göz Tah. 2; H319: %14 ≤ C < %22
005-017-01-4	sodium perborate; [1] sodium peroxometaborate; [2] sodium peroxoborate; [containing ≥ 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	sodyum perborat; [1] peroksometaborat; [2] sodyum peroksoborat; [(a/a) ≥ % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partikül içeren]		239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H272 H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 Thl	H272 H331 H302 H335 H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ %22 Göz Tah. 2; H319: %14 ≤ C < %22
005-018-00-2	perboric acid (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodium salt trihydrate; [1] perboric acid, sodium salt, tetrahydrate; [2] perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate; [3] sodium peroxoborate hexahydrate; [containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	perborik asit (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodyum tuzu, trihidrat; [1] perborik asit, sodyum tuzu, tetrahidrat; [2] perborik asit (HBO(O ₂)), sodyum tuzu, tetrahidrat; [3] sodyum peroksoborat heksahidrat; [(a/a) < % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partikül içeren]		239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H335 H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ % 36 Göz Tah. 2; H319: %22 ≤ C < %36

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
005-018-01-X	perboric acid (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodium salt, trihydrate; [1] perboric acid, sodium salt, tetrahydrate; [2] perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate; [3] sodium peroxoborate hexahydrate; [containing ≥ 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	perborik asit (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodyum tuzu, trihidrat; [1] perborik asit, sodyum tuzu, tetrahidrat; [2] perborik asit (HBO(O ₂)), sodyum tuzu, tetrahidrat; [3] sodyum peroksoborat heksahidrat; [(a/a) ≥ % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partikül içeren]		239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H332 H335 H318	GHS05 GHS07 Th1	H332 H335 H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ % 36 Göz Tah. 2; H319: %22 ≤ C < %36
005-019-00-8	perboric acid, sodium salt; [1] perboric acid, sodium salt, monohydrate; [2] perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate; [3] sodium peroxoborate; [containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	Perborik asit, sodyum tuzu; [1] perborik asit, sodyum tuzu, monohidrat; [2] perborik asit (HBO(O ₂)), mono sodyum tuzu, monohidrat; [3] sodyum peroksoborat; [(a/a) < % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partikül içeren]		234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Oksit. Katı 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H272 H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS07 Th1	H272 H302 H335 H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ %22 Göz Tah. 2; H319: % 14 ≤ C < %22 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %20
005-019-01-5	perboric acid, sodium salt; [1] perboric acid, sodium salt, monohydrate; [2] perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate; [3] sodium peroxoborate; [containing ≥ 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	Perborik asit, sodyum tuzu; [1] perborik asit, sodyum tuzu, monohidrat [2]; perborik asit (HBO(O ₂)), mono sodyum tuzu, monohidrat; [3] sodyum peroksoborat; [(a/a) ≥ % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partikül içeren]		234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] -	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] -	Oksit. Katı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H272 H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 Th1	H272 H331 H302 H335 H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ %22 Göz Tah. 2; H319: %14 ≤ C < %22
006-001-00-2	carbon monoxide	karbon monoksit	U	211-128-3	630-08-0	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1	H220 H360D H331 H372	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Th1	H220 H360D H331 H372		
006-002-00-8	phosgene; carbonyl chloride	fosgen; karbonil klorür	U	200-870-3	75-44-5	Basınç Gaz Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Th1	H330 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-003-00-3	carbon disulphide	karbon disülfür		200-843-6	75-15-0	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H225 H361fd H372 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Th1	H225 H361fd H372 H319 H315		Ürm. Sis. Tok. 2; H361fd: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: % 0,2 ≤ C < % 1
006-004-00-9	calcium carbide	kalsiyum karbür	T	200-848-3	75-20-7	Su-tepk. 1	H260	GHS02 Th1	H260		
006-005-00-4	thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide	tiram; tetrametiltiüram disülfür		205-286-2	137-26-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H373 H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H373 H319 H315 H317 H410		M = 10
006-006-00-X	hydrogen cyanide; hydrocyanic acid	hidrojen siyanür; hidrosiyanik asit		200-821-6	74-90-8	Alev.Sıvı 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Th1	H224 H330 H410		
006-006-01-7	hydrogen cyanide ...%; hydrocyanic acid ...%	hidrojensiyandır ...% hidrosiyanik asit ...%	B	200-821-6	74-90-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H410		
006-007-00-5	salts of hydrogen cyanide with the exception of complex cyanides such as ferrocyanides, ferricyanides and mercuric oxycyanide and those specified elsewhere in this Annex	demir (II) siyanür, demir (III) siyanür, civa(II) oksisiyandır gibi kompleks siyanürler ve bu ekte tanımlananlar dışında kalan hidrojen siyanür tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H410	EUH032	
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiyoure		201-706-3	86-88-4	Akut Tok. 2 Kans. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Th1	H300 H351		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-009-00-6	1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate; Isolan	1-izopropil-3-metilpirazol-5-il dimetilkarbamat izolan		204-318-2	119-38-0	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 ThI	H310 H300		
006-010-00-1	5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate; 5,5-dimethyldihydroresorcinol dimethylcarbamate; Dimetan	5,5-dimetil-3-oksoşikloheks-1-enil dimetilkarbamat 5,5-dimetildihidroresorsinol dimetilkarbamat; dimetan		204-525-8	122-15-6	Akut Tok. 3	H301	GHS06 ThI	H301		
006-011-00-7	carbaryl (ISO); 1-naphthyl methylcarbamate	karbaril (ISO); 1-naftil metilkarbamat		200-555-0	63-25-2	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H332 H302 H400		M=100
006-012-00-2	ziram (ISO); zinc bis dimethyldithiocarbamate	ziram (ISO); bis(dimetilditiyokarbamat) çinko		205-288-3	137-30-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H302 H373 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 ThI	H330 H302 H373 H335 H318 H317 H410		M = 100
006-013-00-8	metam-sodium (ISO); sodium methyl dithiocarbamate	metam-sodyum (ISO); sodyum metilditiyokarbamat		205-293-0	137-42-8	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H314 H317 H410	EUH031	
006-014-00-3	nabam (ISO); disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)	nabam (ISO); disodyum etilenbis(N,N'-ditiyokarbamat)		205-547-0	142-59-6	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H335 H317 H410		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	diüron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilüre		206-354-4	330-54-1	Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H373 H410		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-016-00-4	propoxur (ISO); 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	propoxur (ISO); 2-izopropoksifenil N-metilkarbamat; 2-izopropoksifenil metilkarbamat		204-043-8	114-26-1	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H410		
006-017-00-X	aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio)propanal-O-(N-methylcarbamoyl)oxime	aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltiyo) propanal-O-(N-metilkarbamoyl) oksim		204-123-2	116-06-3	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H300 H311 H410		
006-018-00-5	aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolyl methylcarbamate	aminokarb (ISO); 4-dimetilamino-3-tolil metilkarbamat		217-990-7	2032-59-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H311 H301 H410		
006-019-00-0	di-allate (ISO); S-(2,3-dichloroallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamate	di-allat (ISO); S-(2,3-dikloroallil)-N,N-diizopropiltiyokarbamat		218-961-1	2303-16-4	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H410		
006-020-00-6	barban (ISO); 4-chlorbut-2-ynyl N-(3-chlorophenyl)carbamate	barban (ISO); (4-klorbüt-2-inil N-3-klorofenil)karbamat		202-930-4	101-27-9	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1-metoksi-1-metilüre		206-356-5	330-55-2	Ürm. Sis. Tok. 1B Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H351 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360Df H351 H302 H373 H410		
006-022-00-7	decarbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2-methylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	Dekarbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-il metil karbamat		-	1563-67-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
006-023-00-2	mercaptodimethur (ISO); methiocarb (ISO); 3,5-dimethyl-4-methylthiophenyl N-methylcarbamate	merkaptodimetür (ISO); metiyokarb; 3,5-dimetil-4-metiltiyofenil N-metilkarbamat		217-991-2	2032-65-7	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-024-00-8	proxan-sodium (ISO); sodium <i>O</i> -isopropylidithiocarbonate	proksan-sodyum (ISO); sodyum <i>O</i> -izopropilditiyokarbonat		205-443-5	140-93-2	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H411		
006-025-00-3	allethrin; (<i>RS</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; bioallethrin; (<i>RS</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; [1] S-bioallethrin; (<i>S</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; [2] esbiothrin; (<i>RS</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [3]	alletrin; (<i>RS</i>)-3-allil-2-metil-4-oksosiklopent-2-enil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat; biyoalletrin; (<i>RS</i>)-3-allil-2-metil-4-oksosiklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat; [1] S-biyoalletrin; (<i>S</i>)-3-allil-2-metil-4-oksosiklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat [2]; esbiyotrin; (<i>RS</i>)-3-allil-2-metil-4-oksosiklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat [3]	C	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] 249-013-5 [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Akut Tok. 4 Acut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H410		
006-026-00-9	carbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl <i>N</i> -methylcarbamate	karbofuran(ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il <i>N</i> -metilkarbamat		216-353-0	1563-66-2	Akut Tok. 2 Acut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H300 H410		
006-028-00-X	dinobuton (ISO); 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate	dinobütön (ISO); 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenil izopropil karbonat		213-546-1	973-21-7	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H410		
006-029-00-5	dioxacarb (ISO); 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl <i>N</i> -methylcarbamate	dioksakarb; 2-(1,3-dioksolan-2-il) fenil <i>N</i> -metilkarbamat		230-253-4	6988-21-2	Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Thl	H301 H411		
006-030-00-0	EPTC (ISO); <i>S</i> -ethyl dipropylthiocarbamate	EPTC (ISO); <i>S</i> -etil dipropiltiyokarbamat		212-073-8	759-94-4	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-031-00-6	formetanate (ISO); 3-[(EZ)-dimethylaminomethyleneamino]phenyl methylcarbamate	formetanat (ISO); 3-[(EZ)-dimetilaminometilenamino]fenil metilkarbamat		244-879-0	22259-30-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H300 H317 H410		
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	monolinuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1-metoksi-1-metilüre		217-129-5	1746-81-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H410		
006-033-00-7	metoxuron (ISO); 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	metoksuron; 3-(3-kloro-4-metoksifenil)-1,1-dimetilüre		243-433-2	19937-59-8	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
006-034-00-2	pebulate (ISO); N-butyl-N-ethyl-S-propylthiocarbamate	pebulat (ISO); N-bütül-N-etil-S-propiltiyokarbamat		214-215-4	1114-71-2	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
006-035-00-8	pirimicarb (ISO); 2-dimethylamino-5,6-dimethyl- pyrimidin-4-yl - dimethylcarbamate	pirimikarb (ISO); 2-dimetilamino-5,6-dimetil- pirimidin-4-il -dimetilkarbamat		245-430-1	23103-98-2	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H351 H331 H301 H317 H410		M=10 M=100
006-036-00-3	benzthiazuron (ISO); 1-benzothiazol-2-yl-3- methylurea	benztiyazuron (ISO); 1-benzotiyazol-2-il-3-metilüre		217-685-9	1929-88-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
006-037-00-9	promecarb (ISO); 3-isopropyl-5-methylphenyl N- methylcarbamate	promekarb (ISO); 3-izopropil-5-metilfenil N- metilkarbamat		220-113-0	2631-37-0	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H410		
006-038-00-4	sulfallate (ISO); 2-chloroallyl N,N- dimethyldithiocarbamate	sülfallat (ISO); 2-kloroallil N,N- dimetilditiyokarbamat		202-388-9	95-06-7	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H410		
006-039-00-X	tri-allate (ISO); S-2,3,3-trichloroallyl diisopropylthiocarbamate	tri-allat (ISO); S-2,3,3- trikloroallildiizopropiltiyokarba mat		218-962-7	2303-17-5	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		
006-040-00-5	3-methylpyrazol-5-yl- dimethylcarbamate; monometilan	3-metilpirazol-5-il- dimetilkarbamat; monometilan		-	2532-43-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
006-041-00-0	dimethylcarbamoyl chloride	Dimetilkarbamoil klorür		201-208-6	79-44-7	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Thl	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Kans. 1B; H350: C ≥ %0,001
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1,1- dimethylurea	monuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilüre		205-766-1	150-68-5	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-043-00-1	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilüronyumtrikloroasetat; monuron-TCA		-	140-41-0	Kans. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H319 H315 H410		
006-044-00-7	isoproturon (ISO); 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	İzoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilüre		251-835-4	34123-59-6	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H373(kan) H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H373(kan) H410		M = 10 M = 10
006-045-00-2	methomyl (ISO); 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate	Metomil (ISO); 1-(metiltiy)etilidenamino N-metilkarbamat		240-815-0	16752-77-5	Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H410		M=100
006-046-00-8	bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate; 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate	bendiokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-yl N-metilkarbamat; 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-yl metilkarbamat		245-216-8	22781-23-3	Akut Tok. 3 Acut Tok. 3 Acut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H300 H410		M=10 M=100
006-047-00-3	bufencarb (ISO); reaction mass of 3-(1-methylbutyl)phenyl N-methylcarbamate and 3-(1-ethylpropyl)phenyl N-methylcarbamate	bufenkarb (ISO); 3-(1-metilbütil) fenil N-metilkarbamat ve 3-(1-etilpropil)fenil N-metilkarbamat ın tepkime kütleli		-	8065-36-9	Akut Tok. 3 Acut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H311 H301 H410		
006-048-00-9	ethiofencarb (ISO); 2-(ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate	etiyoferkarb (ISO); 2-(etiltiyometil)fenil N-metilkarbamat		249-981-9	29973-13-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
006-049-00-4	dixanthogen; O,O-diethyl dithiobis(thioformate)	diksantojen; O,O-dietilditiyobis(tiyofomat)		207-944-4	502-55-6	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
006-050-00-X	1,1-dimethyl-3-phenyluronium trichloroacetate; fenuron-TCA	1,1-dimetil-3-fenilüronyumtrikloroasetat; fenuron-TCA		-	4482-55-7	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
006-051-00-5	ferbam (ISO); iron tris(dimethylthiocarbamate)	ferbam (ISO); tris(dimetilditiyokarbamat) demir		238-484-2	14484-64-1	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-052-00-0	formetate hydrochloride; 3-(<i>N,N</i> -dimethylaminomethyleneamino)phenyl <i>N</i> -methylcarbamate	formetanat hidroklorür; 3-(<i>N,N</i> -dimetilaminometilenamino)fenil <i>N</i> -metilkarbamat		245-656-0	23422-53-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H300 H317 H410		
006-053-00-6	isoprocarb (ISO); 2-isopropylphenyl <i>N</i> -methylcarbamate	izoprokarb (ISO); 2-izopropilfenil <i>N</i> -metilkarbamat		220-114-6	2631-40-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
006-054-00-1	mexacarbate (ISO); 3,5-dimethyl-4-dimethylaminophenyl <i>N</i> -methylcarbamate	meksakarbat (ISO); 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil <i>N</i> -metilkarbamat		206-249-3	315-18-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H300 H312 H410		
006-055-00-7	xylylcarb (ISO); 3,4-dimethylphenyl <i>N</i> -methylcarbamate; 3,4-xylyl methylcarbamate; MPMC	ksililkarb (ISO); 3,4-dimetilfenil <i>N</i> -metilkarbamat; 3,4-ksilil metilkarbamat; MPMC		219-364-9	2425-10-7	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
006-056-00-2	metolcarb (ISO); <i>m</i> -tolyl methylcarbamate; MTMC	metolkarb (ISO); <i>m</i> -tolil metilkarbamat; MTMC		214-446-0	1129-41-5	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO); 2-chloro-6-trichloromethylpyridine	Nitrapirin (ISO); 2-kloro-6-triklorometilpiridin		217-682-2	1929-82-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoinden-5-il)üre		-	2163-79-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
006-059-00-9	oxamyl (ISO); <i>N,N'</i> -dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine <i>N</i> -methylcarbamate	oksamil (ISO); <i>N,N'</i> -dimetilkarbamoil(metiltiyometil enamin <i>N</i> -metilkarbamat;		245-445-3	23135-22-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Th1	H330 H300 H312 H411		
006-060-00-4	oxycarboxin (ISO); 2,3-dihydro-6-methyl-5-(<i>N</i> -phenylcarbamoyl)-1,4-oxathiine 4,4-dioxide	oksikarboksin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(<i>N</i> -fenilkarbamoil)-1,4-oksatiyin 4,4-dioksit		226-066-2	5259-88-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-061-00-X	S-ethyl N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamate hydrochloride; prothiocarb hydrochloride	S-etil-N-(dimetilaminopropil)tiyokarbamat hidroklorür; protiyokarb hidroklorür		243-193-9	19622-19-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
006-062-00-5	methyl 3,4-dichlorophenylcarbanilate; SWEP.	metil-3,4-diklorofenilkarbanilat; SWEP		-	1918-18-9	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
006-063-00-0	thiobencarb (ISO); S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	tiyobenkarb (ISO); S-4-klorobenzydietiltiyokarbamat;		248-924-5	28249-77-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
006-064-00-6	thiofanox (ISO); 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime	tiyofanoks (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltiyobütanon-O-(N-metilkarbamoil)oksim;		254-346-4	39196-18-4	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H410		
006-065-00-1	3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; triamid	3-kloro-6-siyano-bisiklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-metilkarbamoil)oksim; triamid		-	15271-41-7	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H411		
006-066-00-7	vernolate (ISO); S-propyl dipropylthiocarbamate	vernolat (ISO); S-propildipropiltiyokarbamat;		217-681-7	1929-77-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
006-067-00-2	XMC; 3,5-xylyl methylcarbamate	XMC, 3,5-ksilil metilkarbamamat		-	2655-14-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
006-068-00-8	diazomethane	diazometan		206-382-7	334-88-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Thl	H350		
006-069-00-3	thiophanate-methyl (ISO); 1,2-di-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)benzene	tiyofanat-metil (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tiyoureido)benzen		245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H332 H317 H410		
006-070-00-9	furmecyclox (ISO); N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide	furmesikloks (ISO); N-sikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid		262-302-0	60568-05-0	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
006-071-00-4	cyclooct-4-en-1-yl methyl carbonate	siklookt-4-en-1-il metilkarbonat		401-620-8	87731-18-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-072-00-X	prosulfocarb(ISO); S-benzyl N,N-dipropylthiocarbamate	prosülfokarb (ISO); S-benzil-N,N-dipropiltiyokarbamat		401-730-6	52888-80-9	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
006-073-00-5	3-(dimethylamino)propylurea	3-(dimetilamino)propilüre		401-950-2	31506-43-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-yl)phenyl)prop-2-yl isocyanate	2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il izosiyanat		402-440-2	2094-99-7	Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H314 H373 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H330 H314 H373 H334 H317 H410		
006-076-00-1	mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	mancozeb (ISO); çinko tuzlu manganaz etilenbis(ditiyokarbamat) (polimerik) kompleksi		-	8018-01-7	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H361d H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H317 H400		M=10
006-077-00-7	maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	maneb (ISO) manganaz etilenbis(ditiyokarbamat) (polimerik)		235-654-8	12427-38-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H332 H319 H317 H410		M=10
006-078-00-2	zineb (ISO); zinc ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	zineb (ISO); çinko etilenbis(ditiyokarbamat) (polimerik)		235-180-1	12122-67-7	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1	H335 H317	GHS07 Dkt	H335 H317		
006-079-00-8	disulfiram; tetraethylthiuramdisulfide	disülfiram; tetraetiltiüramdisülfür		202-607-8	97-77-8	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		
006-080-00-3	tetramethylthiuram monosulphide	tetrametiltiüramonosülfür		202-605-7	97-74-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-081-00-9	zinc bis(dibutylthiocarbamate)	çinko bis(dibütilditiyokarbamat)		205-232-8	136-23-2	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H317 H410		
006-082-00-4	zinc bis(diethylthiocarbamate)	çinko bis(dietilditiyokarbamat)		238-270-9	14324-55-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H335 H315 H317 H410		
006-083-00-X	butocarboxim (ISO); 3-(methylthio)-2-butanone O- [(methylamino)carbonyl]oxime	bütokarboksım (ISO); 3- (metiltiyo)-2-bütanon O- [(metilamino)karbonil]oksım		252-139-3	34681-10-2	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Thl	H226 H331 H311 H301 H319 H410		
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimethyl-7- benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarba mate	karbosülfan (ISO); 2,3-dihidro- 2,2-dimetil-7-benzofuril [(dibütülamino)tiyo]metilkarba mat		259-565-9	55285-14-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H301 H317 H410		
006-085-00-0	fenobucarb (ISO); 2-butyphenyl methylcarbamate	fenobukarb (ISO); 2- bütülfenilmetilkarbamate		223-188-8	3766-81-2	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
006-086-00-6	fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4- phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	fenoksikarb (ISO); etil-[2-(4- fenoksifenoksi)etil]karbamate		276-696-7	72490-01-8	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		M=1 M=10 000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-087-00-1	furathiocarb (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl 2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate	furatiyokarb (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-2,4-dimetil-6-oksa-5-okso-3-tiya-2,4-diazadekanoat		265-974-3	65907-30-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H301 H373 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H301 H373 H319 H315 H317 H410		M=100
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihidro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl- β-alaninate	benfürakarb (ISO); etil N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminothio]-N-izopropil- β-alaninat		-	82560-54-1	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H361f H331 H302 H410		
006-090-00-8	2-(3-iodoprop-2-yn-1-yloxy)ethyl phenylcarbamate	2-(3-iyodprop-2-in-1-iloksi)etilfenilkarbammat		408-010-0	88558-41-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H332 H318 H412		
006-091-00-3	propineb (ISO); polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)	propineb (ISO); polimerik çinko propilenbis(ditiyokarbamat)		-	9016-72-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H332 H373 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H332 H373 H317 H400		
006-092-00-9	tert-butyl (1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranyl)-2-phenylethyl]carbamate	ter-bütül (1S)-N-[1-((2S)-2-oksiranil)-2-feniletil]karbammat		425-420-5	98737-29-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
006-093-00-4	2,2'-dithio di(ethylammonium)-bis(dibenzylidithiocarbamate)	2,2'-ditiyo di(etilamonyum)-bis(dibenziliditiyokarbamat)		427-180-7	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
006-094-00-X	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	O-izobütül-N-etoksi karboniltiyokarbamat		434-350-4	103122-66-3	Alev.Sıvı 3 Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H226 H350 H340 H302 H373 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H226 H350 H340 H302 H373 H317 H411		
006-095-00-5	fosetyl-aluminium (ISO); aluminium triethyl triphosphonate	fosetil-aluminyum (ISO); alumnium trietil trifosfonat		254-320-2	39148-24-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-096-00-0	chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbamate	klorprofam (ISO); izopropil 3-klorokarbamat		202-925-7	101-21-3	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H351 H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H373 H411		
006-097-00-6	1-phenyl-3-(p-toluenesulfonyl)urea	1-fenil-3-(p-toluenesülfonil)üre		424-620-1	13909-63-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H302 H373 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H412		
006-098-00-1	tert-butyl (1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamate	ter-bütül (1R, 5S)-3-azabisiklo[3.1.0]hek-6-zilkarbamat		429-170-8	134575-17-0	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H373 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H302 H373 H318 H317		
006-099-00-7	N-(p-toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonyloxy)phenyl)urea; 3-({(4-methylphenyl)sulfonyl}carbamoyl)amino)phenyl 4-methylbenzenesulfonate	N-(p-toluenesülfonil)-N'-(3-(p-toluenesülfoniloksi)fenil)üre; 3-({(4-metilfenil)sülfonil}karbamoyl)amino)fenil 4-metilbenzenesulfonat		432-520-2	232938-43-1	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
006-101-00-6	reaction mass of: N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-phenylurea]; N-(4-[[4-[[[(phenylamino)carbonyl]amino]phenylmethyl]phenyl]-N'-cyclohexylurea]; N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-cyclohexylurea]	tepkime kütleli: N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-fenilüre]; N-(4-[[4-[[[(fenilamino)karbonil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-sikloheksilüre]; N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-sikloheksilüre]		423-070-8	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
006-102-00-1	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	O-hekzil-N-etoksikarboniltiyokarbamat		432-750-3	-	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H340 H302 H373 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H340 H302 H373 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
006-103-00-7	<i>N,N'</i> -(methylenedi-4,1-phenylene)bis[<i>N'</i> -octyl]urea	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis[<i>N'</i> -oktil]üre		445-760-8	-	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H318 H334 H410		M=100
007-001-00-5	ammonia, anhydrous	amonyak, susuz	U	231-635-3	7664-41-7	Alev.Gaz 2 Basınç Gaz Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H221 H331 H314 H400		
007-001-01-2	ammonia%	amonyak%	B	215-647-6	1336-21-6	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
007-002-00-0	nitrogen dioxide; [1] dinitrogen tetraoxide [2]	Azot dioksit [1]; diazot tetraoksit [2]	5	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Basınç Gaz Oksit. Gaz 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Thl	H270 H330 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 0,5 %
007-003-00-6	chlormequat chloride (ISO); 2-chloroethyltrimethylammonium chloride	Kloromekuat klorür (ISO); 2-kloroetiltrimetilamonyumklorür		213-666-4	999-81-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
007-004-00-1	nitric acid ... %	nitrik asit ... %	B	231-714-2	7697-37-2	Oksit. Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Thl	H272 H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ % 20 Cilt Aşnd. 1B; H314: %5 ≤ C < %20 Oksit. Sıvı 2; H272: C ≥ %99 Oksit. Sıvı 3; H272: C ≥ %65
007-006-00-2	ethyl nitrite	etil nitrit	U	203-722-6	109-95-5	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Thl	H220 H332 H312 H302		
007-007-00-8	ethyl nitrate	etil nitrat		210-903-3	625-58-1	Kar.Pat.	H200	GHS01 Thl	H200		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
007-008-00-3	hydrazine	hidrazin		206-114-9	302-01-2	Alev.Sıvı 3 Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %10 Cilt Tah. 2; H315: %3 ≤ C < % 10 Göz Tah. 2; H319: %3 ≤ C < %10
007-009-00-9	dicyclohexylammonium nitrite	Disikloheksilamonyum nitrit		221-515-9	3129-91-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
007-010-00-4	sodium nitrite	Sodyum nitrit		231-555-9	7632-00-0	Oksit. Katı 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Th1	H272 H301 H400		
007-011-00-X	potassium nitrite	Potasyum nitrit		231-832-4	7758-09-0	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Th1	H272 H301 H400		
007-012-00-5	N,N-dimethylhydrazine	N,N-dimetilhidrazin		200-316-0	57-14-7	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H225 H350 H331 H301 H314 H411		
007-013-00-0	1,2-dimethylhydrazine	1,2-dimetilhidrazin		-	540-73-8	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H331 H311 H301 H411		Kans. 1B; H350: C ≥ % 0,01

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
007-014-00-6	salts of hydrazine	hidrazin tuzları	A	-	-	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H331 H311 H301 H317 H410		
007-015-00-1	O-ethylhydroxylamine	O-etilhidroksilamin		402-030-3	624-86-2	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H225 H331 H311 H301 H372 H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H225 H331 H311 H301 H372 H319 H317 H400		
007-016-00-7	butyl nitrite	Bütül nitrit		208-862-1	544-16-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Th1	H225 H331 H301		
007-017-00-2	isobutyl nitrite	Izobütül nitrit		208-819-7	542-56-3	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Th1	H225 H350 H341 H332 H302		
007-018-00-8	sec-butyl nitrite	sekonder-bütül nitrit		213-104-8	924-43-6	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Th1	H225 H332 H302		
007-019-00-3	tert-butyl nitrite	tersiyer-bütül nitrit		208-757-0	540-80-7	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Th1	H225 H332 H302		
007-020-00-9	pentyl nitrite; [1] 'amyl nitrite', mixed isomers [2]	Pentil nitrit [1]; "amil nitrit", karışık izomerler [2]		207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Th1	H225 H332 H302		
007-021-00-4	hydrazobenzene; 1,2-diphenylhydrazine	hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazin		204-563-5	122-66-7	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350 H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
007-022-00-X	hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)	hidrazin bis(3-karboksi-4-hidroksibenzenesülfonat)		405-030-1	-	Kans. 1B Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H350 H302 H314 H317 H412		
007-023-00-5	sodium 3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)propylcarbamoyl)benzenesulfonate	sodyum-3,5-bis(3-(2,4-di-terpentilfenoksi)propilkarbamoil)benzenesülfonat		405-510-0	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
007-024-00-0	2-(decylthio)ethylammonium chloride	2-(desiltiy)etilamonyum klorür		405-640-8	36362-09-1	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H373 H315 H318 H410		
007-025-00-6	(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	(4-hidrazinofenil)-N-metilmetansülfonamid hidroklorür		406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H301 H372 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H341 H301 H372 H317 H410		
007-026-00-1	oxo-((2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)carbonylacetoimidrazid e	okso-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)karbonilasetohidrazid		413-230-5	122035-71-6	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-methylpentilidenimino)propyl)ureido)hexane	1,6-bis(3,3-bis((1-metilpentilidinimino)propil)üred o)heksan		420-190-2	771478-66-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H373 H314 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
007-028-00-2	hydroxylammonium nitrate	Hidroksilamonyum nitrat		236-691-2	13465-08-2	Pat. 1.1 Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H201 H351 H311 H302 H373 H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H351 H311 H302 H373 H319 H315 H317 H400		
007-029-00-8	diethyldimethylammonium hydroxide	diöldimetilamonyum hidroksit		419-400-5	95500-19-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H312 H302 H314		
008-001-00-8	oxygen	oksijen	U	231-956-9	7782-44-7	Oksit. Gaz 1 Basınç Gaz	H270	GHS03 GHS04 Thl	H270		
008-003-00-9	hydrogen peroxide solution ... %	hidrojenperoksit çözeltisi ... %	B	231-765-0	7722-84-1	Oksit. Sıvı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Thl	H271 H332 H302 H314		Oksit. Sıvı 1; H271: C ≥ %70 Oksit. Sıvı 2; H272: %50 ≤ C < %70 Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %70 Cilt Aşnd. 1B; H314: %50 ≤ C < %70 Cilt Tah. 2; H315: %35 ≤ C < %50 Göz Hsr. 1; H318: %8 ≤ C < %50 Göz Tah. 2; H319: %5 ≤ C < %8 BHOT Tek Mrz. 3; H335; C ≥ %35

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
009-001-00-0	fluorine	flor		231-954-8	7782-41-4	Basınç Gaz Oksit. Gaz 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Thl	H270 H330 H314		
009-002-00-6	hydrogen fluoride	hidrojen florür		231-634-8	7664-39-3	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Thl	H330 H310 H300 H314		
009-003-00-1	hydrofluoric acid ... %	Hidroflorik asit ... %	B	231-634-8	7664-39-3	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Thl	H330 H310 H300 H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %7 Cilt Aşnd. 1B; H314: %1 ≤ C < %7 Göz Tah. 2; H319: %0,1 ≤ C < %1
009-004-00-7	sodium fluoride	Sodyum florür		231-667-8	7681-49-4	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H301 H319 H315	GHS06 Thl	H301 H319 H315	EUH032	
009-005-00-2	potassium fluoride	Potasyum florür		232-151-5	7789-23-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
009-006-00-8	ammonium fluoride	Amonyum florür		235-185-9	12125-01-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
009-007-00-3	sodium bifluoride; sodium hydrogen difluoride	sodyum biflorür; sodyum hidrojen diflorür		215-608-3	1333-83-1	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Thl	H301 H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %1 Cilt Tah. 2; H315: %0,1 ≤ C < %1 Göz Tah. 2; H319: %0,1 ≤ C < %1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
009-008-00-9	potassium bifluoride; potassium hydrogen difluoride	potasyum biflorür; potasyum hidrojen diflorür		232-156-2	7789-29-9	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Th1	H301 H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %1 Cilt Tah. 2; H315: 0,1 % ≤ C < %1 Göz Tah. 2; H319: 0,1 % ≤ C < %1
009-009-00-4	ammonium bifluoride; ammonium hydrogen difluoride	amonyum biflorür; amonyum hidrojen diflorür		215-676-4	1341-49-7	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Th1	H301 H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %1 Cilt Tah. 2; H315: 0,1 % ≤ C < %1 Göz Tah. 2; H319: 0,1 % ≤ C < %1
009-010-00-X	fluoroboric acid ... %	floroborik asit ... %	B	240-898-3	16872-11-0	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Th1	H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %25 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25
009-011-00-5	fluorosilicic acid ... %	florosilik asit ... %	B	241-034-8	16961-83-4	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Th1	H314		
009-012-00-0	alkali fluorosilicates(Na); [1] alkali fluorosilicates(K); [2] alkali fluorosilicates(NH ₄) [3]	alkali (bazik) heksaflorosilikat(Na); [1] alkali (bazik) heksaflorosilikat(K) [2]; alkaliheksaflorosilikat(NH ₄) [3]	A	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Th1	H331 H311 H301		
009-013-00-6	fluorosilicates, with the exception of those specified elsewhere in this annex	bu ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan florosilikatlar	A	-	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
009-014-00-1	lead hexafluorosilicate	kurşun hekzaflorosilikat	1	247-278-1	25808-74-6	Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360Df H332 H302 H373 H410		
009-015-00-7	sulphuryl difluoride	Sülfürlü diflorür	U	220-281-5	2699-79-8	Basınç Gaz Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1	H331 H373 H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H373 H400		
009-016-00-2	trisodium hexafluoroaluminate [1] trisodium hexafluoroaluminate (cryolite) [2]	Trisodyumhekzafloroalüminat [1] trisodyum hekzafloroalüminat (kriyolit) [2]		237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Thl	H372 H332 H411		
009-017-00-8	potassium mu-fluoro-bis(triethylaluminium)	potasyum-mu-flor-bis(triethylalüminyum)	T	400-040-2	12091-08-6	Alev. Katı 1 Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1A Akut Tok. 4	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H228 H270 H314 H332	EUH014	
009-018-00-3	magnesium hexafluorosilicate	magnezyum hekzaflorosilikat		241-022-2	16949-65-8	Akut Tok. 3	H301	GHS06 Thl	H301		
011-001-00-0	sodium	sodyum		231-132-9	7440-23-5	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Thl	H260 H314	EUH014	
011-002-00-6	sodium hydroxide; caustic soda	sodyum hidroksit; kostik soda		215-185-5	1310-73-2	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %5 Cilt Aşnd. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Cilt Tah. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Göz Tah. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
011-003-00-1	sodium peroxide	sodyum peroksit		215-209-4	1313-60-6	Oksit. Katı 1 Cilt Aşnd. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Th1	H271 H314		
011-004-00-7	sodium azide	sodyum azid		247-852-1	26628-22-8	Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H300 H400 H410	EUH032	
011-005-00-2	sodium carbonate	sodyum karbonat		207-838-8	497-19-8	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
011-006-00-8	sodium cyanate	sodyum siyanat		213-030-6	917-61-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
011-007-00-3	propoxycarbazone-sodium	propoksikarbazon-sodyum		-	181274-15-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M = 10
012-001-00-3	magnesium powder (pyrophoric)	magnezyum tozu (piroforik)	T	231-104-6	7439-95-4	Su-tepk. 1 Piro. Katı 1	H260 H250	GHS02 Th1	H260 H250		
012-002-00-9	magnesium, powder or turnings	magnezyum, tozu veya talaşı	T	231-104-6	-	Alev. Katı 1 Su-tepk. 2 Kend. Isınan 1	H228 H261 H252	GHS02 Th1	H228 H261 H252		
012-003-00-4	magnesium alkyls	magnezyum alkileri	A	-	-	Piro. Sıvı 1 Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Th1	H250 H260 H314	EUH014	
012-004-00-X	aluminium-magnesium-carbonate-hydroxide-perchlorate-hydrate	alüminyum-magnezyum-karbonat-hidroksit-perklorat-hidrat		422-150-1	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
013-001-00-6	aluminium powder (pyrophoric)	alüminyum tozu (piroforik)	T	231-072-3	7429-90-5	Su-tepk. 2 Piro. Katı 1	H261 H250	GHS02 Th1	H261 H250		
013-002-00-1	aluminium powder (stabilised)	alüminyum tozu (kararlı hale getirilmiş)	T	231-072-3	7429-90-5	Su-tepk. 2 Alev. Katı 1	H261 H228	GHS02 Th1	H261 H228		
013-003-00-7	aluminium chloride, anhydrous	alüminyum klorür, susuz		231-208-1	7446-70-0	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Th1	H314		
013-004-00-2	aluminium alkyls	Alüminyum alkileri	A	-	-	Piro. Sıvı 1 Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Th1	H250 H260 H314	EUH014	
013-005-00-8	diethyl(ethyldimethylsilanolato)aluminium	dietil(etildimetilsilanolato)alümi nyum		401-160-8	55426-95-4	Su-tepk. 1 Piro. Sıvı 1 Cilt Aşnd. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Th1	H260 H250 H314	EUH014	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
013-006-00-3	(ethyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimethylaminoethanolato)(1-methoxypropan-2-olato)aluminium(III), dimerised	(etil-3-oksobütanoato-O'1,O'3)(2-dimetilaminoetanolato)(1-metoksipropan-2-olato)alüminyum(III), dimerleşmiş		402-370-2	-	Alev.Sıvı 3 Göz Hsr. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 ThI	H226 H318		
013-007-00-9	poly(oxo(2-butoxyethyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium)	poli(okso(2-bütoksietil-3-oksobütanoato-O'1,O'3)alüminyum)		403-430-0	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 ThI	H318		
013-008-00-4	di-n-octylaluminium iodide	di-n-oktilalüminyum iyodür		408-190-0	7585-14-0	Piro. Sıvı 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 ThI	H250 H314 H410	EUH014	
013-009-00-X	sodium((n-butyl)x(ethyl)y-1,5-dihydro)aluminate) x = 0,5, y = 1,5	sodyum((n-bütül)x(etil)y-1,5-dihidro)alüminat) x = 0.5 y = 1.5	T	418-720-2	-	Alev. Katı 1 Su-tepk. 1 Piro. Katı 1 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014	
013-010-00-5	hydroxy aluminium bis(2,4,8,10-tetra-tert-butyl-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1.3.2]dioxaphosphocin-6-oxide)	hidroksi alüminyum bis(2,4,8,10-tetra-ter-bütül-6-hidroksi-12H-dibenzo[d,g][1.3.2]dioksafosfosi n-6-oksit)		430-650-4	151841-65-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
014-001-00-9	trichlorosilane	triklorosilan	T	233-042-5	10025-78-2	Alev.Sıvı 1 Piro. Sıvı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
014-002-00-4	silicon tetrachloride	silisyum tetraklorür		233-054-0	10026-04-7	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315	EUH014	
014-003-00-X	dimethyldichlorosilane	dimetildiklorosilan		200-901-0	75-78-5	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H335 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
014-004-00-5	trichloro(methyl)silane; methyltrichlorosilane	trikloro(metil)silan; metiltriklorosilan		200-902-6	75-79-6	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Thl	H225 H319 H335 H315	EUH014	Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %1 Göz Tah. 2; H319: C ≥ %1 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
014-005-00-0	tetraethyl silicate; ethyl silicate	Tetraetil silikat; etilsilikat		201-083-8	78-10-4	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H319 H335		
014-006-00-6	bis(4-fluorophenyl)-methyl- (1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silane hydrochloride	bis(4-florofenil)-metil-(1,2,4- triyazol-4-ilmetil)silan hidroklorür		401-380-4	-	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
014-007-00-1	triethoxyisobutylsilane	trietoksiizobütülsilan		402-810-3	17980-47-1	Cilt Tah. 2	H315	GHS07 Dkt	H315		
014-008-00-7	(chloromethyl)bis(4- fluorophenyl)methylsilane	(klorometil)bis(4- florofenil)metilsilan		401-200-4	85491-26-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
014-009-00-2	isobutylisopropyl dimethoxysilane	izobütüilizopropildimetoksilsilan		402-580-4	111439-76-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H315		
014-010-00-8	disodium metasilicate	disodyum metasilikat		229-912-9	6834-92-0	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335		
014-011-00-3	cyclohexyldimethoxymethylsilane	sikloheksildimetoksümetilsilan		402-140-1	17865-32-6	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
014-012-00-9	bis(3-(trimethoxysilyl)propyl)amine	bis(3-(trimetoksisisilil)propil)amin		403-480-3	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
014-013-00-4	α-hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)oxy)propyl)siloxane	α-hidroksipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloksi)propil)siloksan)		404-920-7	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H314 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	etacelasil (ISO); 6-(2-kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan		253-704-7	37894-46-5	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H360D H302 H373	GHS08 GHS07 Thl	H360D H302 H373		
014-015-00-5	α -trimethylsilanyl- ω -trimethylsilyloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propylsilyl)-co-oxy(dimethylsilane)]	α -trimetilsilanil- ω -trimetilsiloksipoli[oksi(metil-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propil silandiil)- ko-oksi(dimetilsilan)]		406-420-4	69430-40-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
014-016-00-0	reaction mass of: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane; 1,3-dihex-n-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane	1,3-diheks-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksan; 1,3-diheks-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksan' ın tepkime kütlesi		406-490-6	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
014-017-00-6	flusilazole (ISO); bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	flusilazol (ISO); bis(4-florofenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan		-	85509-19-9	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H351 H360D H302 H411		
014-018-00-1	octamethylcyclotetrasiloxane	oktametilsiklotetrasiloksan		209-136-7	556-67-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Kronik 4	H361f H413	GHS08 Dkt	H361f H413		
014-019-00-7	reaction mass of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	4-[[bis-(4-florofenil)metilsilil]metil-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-florofenil)metilsilil]metil-1H-1,2,4-triazol'un tepkime kütlesi		403-250-2	-	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H351 H360D H302 H411		
014-020-00-2	bis(1,1-dimethyl-2-propynyloxy)dimethylsilane	bis(1,1-dimetil-2-propiniloksi)dimetilsilan		414-960-7	53863-99-3	Akut Tok. 4	H332	GHS07 Dkt	H332		
014-021-00-8	tris(isopropenyloxy)phenyl silane	Tris(izopropeniloksi)fenilsilan		411-340-8	52301-18-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H400 H410		
014-022-00-3	reaction product of: (2-hydroxy-4-(3-propenoxy)benzophenone and triethoxysilane) with (hydrolysis product of silica and methyltrimethoxysilane)	(2-hidroksi-4-(3-propenoksi)benzofenon ve (hidroliz ürünü silika ve metiltrimetoksisilan) ile beraber trietoksisilan'ın reaksiyonu ürünü	T	401-530-9	-	Alev. Katı 1 BHOT Tek Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H228 H370 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H228 H370 H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
014-023-00-9	α , ω -dihydroxypoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxane)hoxysilane with (hydrolysis product of silica and methyltrimethoxysilane)iazole	α , ω -dihidroksipoli(heks-5-en-1-ilmetilsiloksan)hoksisilan ile (hidroliz ürünü olan silika ve metiltrimetoksisilan)iyazol		408-160-7	125613-45-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
014-024-00-4	1-((3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)dimethylsilyl)anil-4-ethoxybenzene	1-((3-(3-kloro-4-florofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoksibenzen		412-620-2	121626-74-2	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
014-025-00-X	4-[3-(diethoxymethylsilyl)propoxy]-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	4-[3-(dietoksimetilsilil-propoksi)-2,2,6,6-tetrametil-piperidin		411-400-3	102089-33-8	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H373 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H373 H315 H318 H412		
014-026-00-5	dichloro-(3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)methylsilane	dikloro-(3-(3-kloro-4-florofenil)propil)metilsilan		407-180-3	770722-36-6	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 Thl	H314		
014-027-00-0	chloro(3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)dimethylsilane	kloro(3-(3-kloro-4-florofenil)propil)dimetilsilane		410-270-5	770722-46-8	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 Thl	H314		
014-028-00-6	α -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyloxy- ω -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyl poly(dimethylsiloxane)	α -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksipropil]dimetoksisililoksi- ω -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksipropil]dimetoksisilil poli(dimetilsiloksan)		415-290-8	193159-06-7	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
014-029-00-1	<i>O,O'</i> -(ethenylmethylsilylene)di[(4-methylpentan-2-one)oxime]	<i>O,O'</i> -(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksım]		421-870-1	156145-66-3	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H361f H302 H373	GHS08 GHS07 Dkt	H361f H302 H373		
014-030-00-7	[(dimethylsilylene)bis((1,2,3,3a,7a- η)-1 <i>H</i> -inden-1-ylidene)dimethyl]hafnium	[(dimetilsililen)bis((1,2,3,3a,7a- η)-1 <i>H</i> -inden-1-ilidin)dimetilhafniyum		422-060-0	137390-08-0	Akut Tok. 2	H300	GHS06 Thl	H300		
014-031-00-2	bis(1-methylethyl)-dimethoxysilane	Bis(1-metiletil)-dimetoksisilan		421-540-7	18230-61-0	Alev.Sıvı 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H315 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
014-032-00-8	dicyclopentyl dimethoxysilane	disiklopentildimetoksisilan		404-370-8	126990-35-0	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H315 H318 H410		
014-033-00-3	2-methyl-3-(trimethoxysilyl)propyl-2-propenoate hydrolysis product with silica	2-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-propenoat'ın silika ile hidroliz ürünü		419-030-4	125804-20-8	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Th1	H225 H319 H336		
014-034-00-9	3-hexylheptamethyltrisiloxane	3-hekzilheptametiltrisiloksan		428-700-5	1873-90-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 4	H332 H413	GHS07 Dkt	H332 H413		
014-035-00-4	2-(3,4-epoxycyclohexyl)ethyltriethoxysilane	2-(3,4-epoksisikloheksil)etiltrioksi silan		425-050-4	10217-34-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
014-036-00-X	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	(4-etoksifenil)(3-(4-floro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan		405-020-7	105024-66-6	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360F H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H360F H410		M=1000
014-037-00-5	2-butanone-O,O',O''-(phenylsilylidyne)trioxime	2-bütanon-O,O',O''-(fenilsililidin)trioksim		433-360-6	34036-80-1	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H373 H317 H412		
014-038-00-0	S-(3-(triethoxysilyl)propyl)octanethioate	S-(3-(trioksisilil)propil)oktanetioat		436-690-9	220727-26-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
014-039-00-6	(2,3-dimethylbut-2-yl)-trimethoxysilane	(2,3-dimetilbüt-2-il)-trimetoksisilan		439-360-2	142877-45-0	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H315 H318 H412	GHS05 Th1	H315 H318 H412		
014-041-00-7	N,N-bis(trimethylsilyl)aminopropylmethyl diethoxysilane	N,N-bis(trimetilsilil)aminopropilmetil dietoksisilan		445-890-5	201290-01-9	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
014-042-00-2	reaction mass of: O,O',O'',O'''-silanetetrayl tetrakis(4-methyl-2-pentanone oxime) (3 stereoisomers)	tepkime kütlesi: O,O',O'',O'''-silanetraail tetrakis(4-metil-2-pentanone oksim) (3 stereoisomer)		423-010-0	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
014-043-00-8	reaction product of amorphous silica (50-85%), butyl (1-methylpropyl) magnesium (3-15%), tetraethyl orthosilicate (5-15%) and titanium tetrachloride (5-20%)	amorf silika (%50-85), bütil (1-metilpropil) magnezyum (%3-15), tetraetil ortosilikat (%5-15) ve titanyum tetraklorürün (%5-20) tepkime ürünü		432-200-2	-	BHOT Tek.Mrz. 3 Cilt Tah 2 Göz Hsr.1 Sucul Kronik 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl.	H335 H315 H318 H412 H412		
014-044-00-3	3-[(4'-acetoxo-3'-methoxyphenyl)propyl]trimethoxysilane	3-[(4'-asetoksi-3'-metoksifenil)propil]trimetoksisilan		433-050-0	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
014-045-00-9	magnesium sodium fluoride silicate	magnezyum sodyum florür silikat		442-650-1	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2	H373	GHS08 Dkt	H373		
014-046-00-4	e-glass microfibres of representative composition; [Calcium-aluminium-silicate fibres with random orientation with the following representative composition (% given by weight): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Process: typically produced by flame attenuation and rotary process. (Additional individual elements may be present at low levels; the process list does not preclude innovation).]	temsili kompozisyonun e-cam mikrofiberleri; [kalsiyum-alüminyum-silikat fiberlerle birlikte aşağıdaki temsili kompozisyon (%ağırlık): SiO ₂ %50,0-56,0, Al ₂ O ₃ %13,0-16,0, B ₂ O ₃ %5,8-10,0, Na ₂ O <% 0,6, K ₂ O < %0,4 , CaO %15,0-24,0 , MgO < %5,5 , Fe ₂ O ₃ < %0,5, F ₂ < %1,0 . Proses: tipik olarak alev azaltma ve rotar prosesi ile üretilir. (Düşük seviyelerde ilave tekil elementler bulunabilir; proses listesi innovasyonu hariç kılmaz).]	A	-	-	Kans. 1B	H350i	GHS08 Thl	H350i		
014-047-00-X	glass microfibres of representative composition; [Calcium-aluminium-silicate fibres with random orientation with the following composition (% given by weight): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %,	temsili kompozisyonun cam mikrofiberleri; [rastgele oryantasyonlu kalsiyum-alüminyum-silikat fiberlerle birlikte aşağıdaki kompozisyon (%ağırlık): SiO ₂ %55,0-60,0, Al ₂ O ₃ %4,0-7,0, B ₂ O ₃ %8-11,0,	A	-	-	Kans. 2	H351 (soluma)	GHS08 Dkt	H351 (soluma)		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Process: typically produced by flame attenuation and rotary process. (Additional individual elements may be present at low levels; the process list does not preclude innovation).]	ZrO ₂ %0,0-4,0, Na ₂ O 9,5-13,5, K ₂ O %0,0-4,0 . CaO %1,0-5,0 , MgO %0,0-2,0 , Fe ₂ O ₃ < %0,2, ZnO %2,0-5,0, BaO %3,0-6,0, F ₂ < %1,0 . Proses: tipik olarak alev azaltma ve rotar prosesi ile üretilir. (Düşük seviyelerde ilave tekil elementler bulunabilir; proses listesi inovasyonu hariç kılmaz).]									
015-001-00-1	white phosphorus	beyaz fosfor		231-768-7	12185-10-3	Piro. Katı 1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H250 H330 H300 H314 H400		
015-002-00-7	red phosphorus	kırmızı fosfor		231-768-7	7723-14-0	Alev. Katı 1 Sucul Kronik 3	H228 H412	GHS02 Th1	H228 H412		
015-003-00-2	calcium phosphide; tricalcium diphosphide	kalsiyum fosfür; trikalsiyum difosfür		215-142-0	1305-99-3	Su-tepk. 1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 1 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M=100
015-004-00-8	aluminium phosphide	alüminyum fosfür		244-088-0	20859-73-8	Su-tepk. 1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 1 Sucul Akut 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Th1	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M=100
015-005-00-3	magnesium phosphide; trimagnesium diphosphide	magnezyum fosfür; trimagnezyum difosfür		235-023-7	12057-74-8	Su-tepk. 1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 1 Sucul Akut 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Th1	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M=100
015-006-00-9	trizinc diphosphide; zinc phosphide	triçinko difosfür; çinko fosfür	T	215-244-5	1314-84-7	Su-tepk. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Th1	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-007-00-4	phosphorus trichloride	Fosfor triklorür		231-749-3	7719-12-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1A	H330 H300 H373 H314	GHS06 GHS08 GHS05 ThI	H330 H300 H373 H314	EUH014 EUH029	
015-008-00-X	phosphorus pentachloride	Fosfor pentaklorür		233-060-3	10026-13-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B	H330 H302 H373 H314	GHS06 GHS08 GHS05 ThI	H330 H302 H373 H314	EUH014 EUH029	
015-009-00-5	phosphoryl trichloride	Fosforil triklorür		233-046-7	10025-87-3	Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H330 H372 H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 ThI	H330 H372 H302 H314	EUH014 EUH029	
015-010-00-0	phosphorus pentoxide	Fosfor pentoksit		215-236-1	1314-56-3	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 ThI	H314		
015-011-00-6	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	fosforik asit ... %, ortofosforik asit ... %	B	231-633-2	7664-38-2	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 ThI	H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ % 25 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25
015-012-00-1	tetraphosphorus trisulphide; phosphorus sesquisulphid	Tetrafosfor trisülfür; fosfor seskuisülfür	T	215-245-0	1314-85-8	Alev. Katı 2 Su-tepk. 1 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 ThI	H228 H260 H302 H400		
015-013-00-7	triethyl phosphate	Trietil fosfat		201-114-5	78-40-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
015-014-00-2	tributyl phosphate	Tribütil fosfat		204-800-2	126-73-8	Kans. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H302 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-015-00-8	triclesyl phosphate (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); tritolil phosphate (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)	trikresil fosfat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); tritolil fosfat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-);	C	201-103-5	78-30-8	BHOT Tek Mrz. 1 Sucul Kronik 2	H370 H411	GHS08 GHS09 Thl	H370 H411		BHOT Tek Mrz. 1; H370: C ≥ %1 BHOT Tek Mrz. 2; H371: % 0,2 ≤ C < % 1
015-016-00-3	triclesyl phosphate (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); tritolil phosphate (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-)	trikresil fosfat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); tritolil fosfat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-);	C	201-105-6	78-32-0	Akut Tok. 4 Acut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H411		
015-019-00-X	dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorovinil dimethyl phosphate	diklorvos (ISO); 2,2-diklorovinil dimetil fosfat		200-547-7	62-73-7	Akut Tok. 2 Acut Tok. 3 Acut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Acut 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Thl	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000
015-020-00-5	mevinphos (ISO); 2-methoxycarbonyl-1-methylvinil dimethyl phosphate	mevinfos (ISO); 2-metoksikarbonil-1-metilvinil dimetil fosfat		232-095-1	7786-34-7	Akut Tok. 1 Acut Tok. 2 Sucul Acut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H410		M = 10000
015-021-00-0	trichlorfon (ISO); dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	triklorofon (ISO); dimetil-2,2,2-trikloro-1-hidroksietilfosfonat		200-149-3	52-68-6	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Acut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H400 H410		M = 1000
015-022-00-6	phosphamidon (ISO); 2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinil dimethyl phosphate	fosfamidon (ISO); 2-kloro-2-dietilkarbamoil-1-metilvinil dimetil fosfat		236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acut Tok. 2 Acut Tok. 3 Sucul Acut 1 Sucul Kronik 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H341 H300 H311 H410		
015-023-00-1	pyrazoxon; diethyl 3-methylpyrazol-5-yl phosphate	pirazokson; dietil 3-metilpirazol-5-il fosfat		-	108-34-9	Akut Tok. 2 Acut Tok. 1 Acut Tok. 2	H330 H310 H300	GHS06 Thl	H330 H310 H300		
015-024-00-7	triamiphos (ISO); 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide	triamifos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfosfonik diamid		-	1031-47-6	Akut Tok. 1 Acut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Thl	H310 H300		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraethyl pyrophosphate	TEPP (ISO); tetraetil pirofosfat		203-495-3	107-49-3	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Th1	H310 H300 H400		
015-026-00-8	schradan (ISO); octamethylpyrophosphoramide	skradan (ISO); oktametilpirofosforamid		205-801-0	152-16-9	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Th1	H310 H300		
015-027-00-3	sulfotep (ISO); O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate	sülfotep (ISO); O,O,O,O-tetraetil ditiyopirofosfat		222-995-2	3689-24-5	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H310 H300 H410		M = 1000
015-028-00-9	demeton-O (ISO); O,O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	demeton- O (ISO); O, O-dietil-O-2- etiltiyoetilfosforotiyoat		206-053-8	298-03-3	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Th1	H310 H300 H400		
015-029-00-4	demeton-S (ISO); diethyl-S-2-ethylthioethyl phosphorothioate	demeton-S (ISO); dietil-S-2- etiltiyoetilfosforotiyoat		204-801-8	126-75-0	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Th1	H310 H300		
015-030-00-X	demeton-O-methyl (ISO); O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate	demeton-O-metil (ISO); O-2-etiltiyoetil-O,O- dimetiltiyofosforotiyoat		212-758-1	867-27-6	Akut Tok. 3	H301	GHS06 Th1	H301		
015-031-00-5	demeton-S-methyl (ISO); S-2-ethylthioethyl dimethyl phosphorothioate	demeton-S-metil (ISO); S-2-etiltiyoetil dimetil fosforotiyoat		213-052-6	919-86-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Th1	H311 H301 H411		
015-032-00-0	prothoate (ISO); O,O-diethyl isopropylcarbamoilmethyl phosphorodithioate	protoat (ISO); O,O- dietilizopropilkarbamoilmetil fosforoditiyoat		218-893-2	2275-18-5	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 3	H310 H300 H412	GHS06 Th1	H310 H300 H412		
015-033-00-6	phorate (ISO); O,O-diethyl ethylthiomethyl phosphorodithioate	forat (ISO); O,O-dietiletil tiyometil fosforoditiyoat		206-052-2	298-02-2	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H310 H300 H410		M = 1000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-034-00-1	parathion (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate	paratyon (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotiyoat		200-271-7	56-38-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H311 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H330 H300 H311 H372 H410		M = 100
015-035-00-7	parathion - methyl (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate	paratyon - metil (ISO); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -4-nitrofenilfosforotiyoat		206-050-1	298-00-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H330 H300 H311 H373 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H226 H330 H300 H311 H373 H410		M = 100
015-036-00-2	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN	<i>O</i> -etil <i>O</i> -4-nitrofenil fenilfosfonotiyoat; EPN		218-276-8	2104-64-5	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H310 H300 H410		
015-037-00-8	phenkapton (ISO); <i>S</i> -(2,5-dichlorophenylthiomethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate	fenkapton (ISO); <i>S</i> -(2,5-diklorofeniltiyometil) <i>O,O</i> -dietilfosforoditiyoat		218-892-7	2275-14-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H410		
015-038-00-3	coumaphos (ISO); <i>O</i> -3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate	kumafos (ISO); <i>O</i> -3-kloro-4-metilkumarin-7-il- <i>O,O</i> -dietil fosforotiyoat		200-285-3	56-72-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H300 H312 H410		
015-039-00-9	azinfos-methyl (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	azinfos-metil(ISO); <i>O,O</i> -dimetil-4-oksobenzotriazin-3-ilmetil fosforoditiyoat		201-676-1	86-50-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H330 H300 H311 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-040-00-4	diazinon (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	diazinon (ISO); <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il fosforotiyoat		206-373-8	333-41-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H400 H410		
015-041-00-X	malathion (ISO); 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate; [containing ≤ 0.03 % isomalathion]	malatyon (ISO); 1,2-bis (etoksikarbonil) etil- <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyoat; [≤% 0,03 izomalatyon içeren]		204-497-7	121-75-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		M=1000
015-042-00-5	chlorthion; <i>O</i> -(3-chloro-4-nitrophenyl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	klortiyon; <i>O</i> -(3-kloro-4-nitrofenil)- <i>O,O</i> -dimetil-dimetil fosforotiyoat		207-902-5	500-28-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		M = 100
015-043-00-0	phosnichlor (ISO); <i>O</i> -4-chloro-3-nitrophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	fosniklor (ISO); <i>O</i> -4-kloro-3-nitrofenil <i>O,O</i> -dimetil fosforotiyoat		-	5826-76-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312 H302	GHS07 Dkt	H332 H312 H302		
015-044-00-6	carbophenothion (ISO); 4-chlorophenylthiomethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate	karbofenotiyon (ISO); 4-klorofeniltiyometil- <i>O,O</i> -dietyl fosforoditiyoat		212-324-1	786-19-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H311 H301 H410		
015-045-00-1	mecarbam (ISO); <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -methylcarbamoylmethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate	mecarbam (ISO); <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -metilkarbamoilmetil <i>O,O</i> -dietyl fosforoditiyoat		219-993-9	2595-54-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H311 H301 H400 H410		
015-046-00-7	oxydemeton-methyl; <i>S</i> -2-(ethylsulphinyl)ethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	oksidemeton-metil; <i>S</i> -2-(etilsülfinil)etil <i>O,O</i> -dimetilfosforotiyoat		206-110-7	301-12-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Thl	H311 H301 H400		
015-047-00-2	ethion (ISO); <i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl <i>S,S'</i> -methylenedi (phosphorodithioate); diethion	etiyon (ISO); <i>O,O,O',O'</i> -tetraetyl <i>S,S'</i> -metilendi (fosforoditiyoat); dietyon		209-242-3	563-12-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H410		M = 10000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-048-00-8	fenthion (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-methylthion- <i>m</i> -tolyl) phosphorothioate	fentiyon (ISO); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-metiltiyon- <i>m</i> -tolil) fosforotiyaoat		200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H331 H312 H302 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H341 H331 H312 H302 H372 H410		M=100
015-049-00-3	endothion (ISO); <i>S</i> -5-methoxy-4-oxopyran-2-ylmethyl dimethyl phosphorothioate	endotiyon (ISO); <i>S</i> -5-metoksi-4-oksopiran-2-ilmetildimetil fosforotiyaoat		220-472-3	2778-04-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H311 H301	GHS06 Thl	H311 H301		
015-050-00-9	thiometon (ISO); <i>S</i> -2-ethylthioethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	tiyometon (ISO); <i>S</i> -2-etiltiyaoetil <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyoat		211-362-6	640-15-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H301 H312	GHS06 Thl	H301 H312		
015-051-00-4	dimethoate (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	dimetoat (ISO); <i>O,O</i> -dimetil metilkarbamoilmetil fosforoditiyoat		200-480-3	60-51-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
015-052-00-X	fenchlorphos (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -2,4,5-trichlorophenyl phosphorothioate	fenklorofos (ISO); <i>O,O</i> -dimetil <i>O</i> -2,4,5-triklorofenil fosforotiyaoat		206-082-6	299-84-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
015-053-00-5	menazon (ISO); <i>S</i> -[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)methyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	menazon (ISO); <i>S</i> -[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)metil] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyoat		201-123-4	78-57-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
015-054-00-0	fenitrothion (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate	fenitrotiyon (ISO); <i>O,O</i> -dimetil <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolil fosforotiyaoat		204-524-2	122-14-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
015-055-00-6	naled (ISO); 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate	naled (ISO); 1,2-dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat		206-098-3	300-76-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-056-00-1	azinphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl 4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	azinfos-etil (ISO); O,O-dietil-4-oksobenzotriazin-3-ilettil fosforoditiyoat		220-147-6	2642-71-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H410		M=100
015-057-00-7	formothion (ISO); N-formyl-N-methylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	formotiyon (ISO); N-formil-N-metilkarbamoilmetil-O,O-dimetil fosforoditiyoat		219-818-6	2540-82-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
015-058-00-2	morphothion (ISO); O,O-dimethyl-S-(morpholinocarbonylmethyl) phosphorodithioate	morfotiyon (ISO); O,O-dimetil-S-(morfolinokarbonilmetil) fosforoditiyoat		205-628-0	144-41-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H410		
015-059-00-8	vamidothion (ISO); O,O-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoyl ethylthio) ethyl phosphorothioate	vamidotiyoan (ISO); O,O-dimetil S-2-(1-metilkarbamoiltiltiyo) etil fosforotiyoat		218-894-8	2275-23-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H400		
015-060-00-3	disulfoton (ISO); O,O-diethyl 2-ethylthioethyl phosphorodithioate	disülfoton (ISO); O,O-dietil 2-etiltiyoetil fosforoditiyoat		206-054-3	298-04-4	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H410		
015-061-00-9	dimefox (ISO); tetramethylphosphorodiamidic fluoride	dimefoks (ISO); tetrametilfosforodiamidik florür		204-076-8	115-26-4	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Thl	H310 H300		
015-062-00-4	mipafox (ISO); N,N'-diisopropylphosphorodiamidic fluoride	mipafoks (ISO); N,N'-diizopropilfosforodiamidik florür		206-742-3	371-86-8	BHOT Tek Mrz. 1	H370	GHS08 Thl	H370		
015-063-00-X	dioxathion (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O'-tetraethyl di(phosphorodithioate)	dioksatiyoan (ISO); 1,4-dioksan-2,3-dil-O,O',O'-tetraetil di(fosforoditiyoat)		201-107-7	78-34-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H300 H311 H410		M = 1000
015-064-00-5	bromophos-ethyl (ISO); O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate	bromofos-etil(ISO); O-4-bromo-2,5-diklorofenil O,O-dietil fosforotiyoat		225-399-0	4824-78-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-065-00-0	S-[2-(ethylsulphiny)ethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate	S-[2-(etil-sülfinil)etil] O,O-dimetil fosforoditiyoat		-	2703-37-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H411		
015-066-00-6	omethoate (ISO); O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorothioate	ometoat (ISO); O,O-dimetil S-metilkarbamoilmetil fosforotiyoat		214-197-8	1113-02-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H400		
015-067-00-1	phosalone (ISO); S-(6-chloro-2-oxobenzoxazolin-3-ylmethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate	fosalon (ISO); S-(6-kloro-2-okso-benzoksazolin-3-ilmetil) O,O-dimetil fosforoditiyoat		218-996-2	2310-17-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H332 H312 H317 H410		M=1000
015-068-00-7	dichlofenthion (ISO); O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate	diklofentiyon (ISO); O-2,4-diklorofenil O,O-dietil fosforotiyoat		202-564-5	97-17-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H400 H410		
015-069-00-2	methidathion (ISO); 2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl-O,O-dimethylphosphorodithioate	metidatiyon (ISO); 2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiyadiazol-3-ilmetil-O,O-dimetil fosforoditiyoat		213-449-4	950-37-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H312 H410		
015-070-00-8	cyanthoate (ISO); S-(N-(1-cyano-1-methylethyl)carbamoylmethyl) O,O-diethyl phosphorothioate	siyantoat (ISO); S-(N-(1-siyano-1-metiletil)karbamoilmetil) O,O-dietil fosforotiyoat		223-099-4	3734-95-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3	H300 H311	GHS06 Thl	H300 H311		
015-071-00-3	chlorfenvinphos (ISO); 2-chloro-1-(2,4 dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate	Klorfenvinfos (ISO); 2-kloro-1-(2,4-diklorofenil) vinil dietil fosfat		207-432-0	470-90-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H410		
015-072-00-9	monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate	monokrotofos (ISO); 2-kloro-1-(2,4 diklorofenil) vinil dietil fosfat		230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H341 H330 H300 H311 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-073-00-4	dicotophos (ISO); (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	Dikrotofos (ISO); (Z)-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinil dimetil fosfat		205-494-3	141-66-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H410		
015-074-00-X	crufomate (ISO); 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate	crufomat (ISO); 4-ter-bütül-2-klorofenil metil metilfosforamidat		206-083-1	299-86-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
015-075-00-5	S-[2-(isopropylsulphinyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	S-[2-(izopropilsülfinil)etil] O,O-dimetil fosforotiyot		-	2635-50-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
015-076-00-0	potasan; O,O-diethyl O-(4-methylcoumarin-7-yl) phosphorothioate	potasan; O,O-dietil O-(4-metilkumarin-7-il) fosforotiyot		-	299-45-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H410		M = 1000
015-077-00-6	2,2-dichlorovinyl 2-ethylsulphinyloethyl methyl phosphate	2,2-diklorovinil 2-etilsülfiniletil metil fosfat		-	7076-53-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
015-078-00-1	demeton-S-methylsulphon (ISO); S-2-ethylsulphonyloethyl dimethyl phosphorothioate	demeton-S-metilsülfon (ISO); S-2-etilsülfoniletil dimetilfosforotiyot		241-109-5	17040-19-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H411		
015-079-00-7	acephate (ISO); O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	acefat (ISO); O,S-dimetil asetilfosforamidotiyot		250-241-2	30560-19-1	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
015-080-00-2	amidithion (ISO); 2-methoxyethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	amiditiyon (ISO); 2-metoksietilkarbamoil etil O,O-dimetil fosforoditiyot		-	919-76-6	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyl dithiopyrophosphate	O,O,O',O'-tetrapropil ditiyopirofosfat		221-817-0	3244-90-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-082-00-3	azoatoate (ISO); O-4-(4-chlorophenylazo)phenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	azotoat (ISO); O-4-(4-klorofenilazo)fenil O,O- dimetil fosforotiyoat		227-419-3	5834-96-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
015-083-00-9	bensulide (ISO); O,O-diisopropyl 2- phenylsulphonylaminoethyl phosphorodithioate	bensülid (ISO); O,O-diizopropil 2- fenilsülfonilaminoetil fosforoditiyoat		212-010-4	741-58-2	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
015-084-00-4	chlorpyrifos (ISO); O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2- pyridyl phosphorothioate	kloropirifos (ISO); O,O-dietyl-O-3,5,6-trikloro-2- piridil fosforotiyoat		220-864-4	2921-88-2	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H400 H410		M = 10000
015-085-00-X	chlorphonium chloride (ISO); tributyl (2,4-dichlorobenzyl) phosphonium chloride	klorfonyumklorür (ISO); tribütül (2,4-diklorobenzil) fosfonyum klorür		204-105-4	115-78-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Thl	H301 H312 H319 H315		
015-086-00-5	coumithoate (ISO); O,O-diethyl O-,8,9,10- tetrahydro-6-oxo- benzo(c)chromen-3-yl phosphorothioate	kümitoat (ISO); O,O-dietyl-O-7,8,9,10-tetrahidro- 6-okso-benzo(c)kromen-3-il fosforotiyoat		-	572-48-5	Akut Tok. 3	H301	GHS06 Thl	H301		
015-087-00-0	cyanophos (ISO); O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	siyanofos (ISO); O-4-siyanofenil-O,O-dimetil fosforotiyoat		220-130-3	2636-26-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
015-088-00-6	dialifos (ISO); 2-chloro-1-phthalimidoethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	dialifos (ISO); 2-kloro-1-ftalimidoetil-O,O- dietyl fosforoditiyoat		233-689-3	10311-84-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H400 H410		
015-089-00-1	ethoate-methyl (ISO); ethylcarbamoylmethyl O,O- dimethyl phosphorodithioate	Etoat-metil (ISO); etilkarbamoilmetil O,O- dimetilfosforoditiyoat		204-121-1	116-01-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
015-090-00-7	fensulfotion (ISO); O,O-diethyl O-4- methylsulfinylphenyl phosphorothioate	fensülfotiyon (ISO); O,O-dietyl O-4-metilsülfinilfenil fosforotiyoat		204-114-3	115-90-2	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-091-00-2	fonofos (ISO); <i>O</i> -ethyl phenyl ethylphosphonodithioate	fonofos (ISO); <i>O</i> -etil fenil etilfosfonoditiyoat		213-408-0	944-22-9	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H310 H300 H410		
015-092-00-8	phosacetim (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-chlorophenyl) <i>N</i> -acetimidoylphosphoramidothioate	fosasetim (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-klorofenil)- <i>N</i> -asetimidoifosforamidothioate		223-874-7	4104-14-7	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H310 H300 H410		
015-093-00-3	leptophos (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O</i> -methyl phenylphosphorothioate	leptofos (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-diklorofenil <i>O</i> -metil fenilfosforotiyoat		244-472-8	21609-90-5	Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H370 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H301 H370 H312 H410		
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); diethyl 4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate	mefosfolan (ISO); dietyl-4-metil-1,3-ditiyolan-2-ilidenfosforamidat		213-447-3	950-10-7	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 ThI	H310 H300 H411		
015-095-00-4	methamidophos (ISO); <i>O,S</i> -dimethyl phosphoramidothioate	metamidofos (ISO); <i>O,S</i> -dimetil fosforamidothioat		233-606-0	10265-92-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 ThI	H330 H300 H311 H400		
015-096-00-X	oxydisulfoton (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -2-ethylsulphinylethyl phosphorodithioate	Oksidisülfoton (ISO); <i>O,O</i> -dietyl <i>S</i> -[2-(etilsülfinil)etil] fosforoditiyoat		219-679-1	2497-07-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H300 H311 H410		M = 10
015-097-00-5	phenthoate (ISO); ethyl 2-(dimethoxyphosphinothioylthio)-2-phenylacetate	fentoat (ISO); etil-2-(dimetoksifosfinotiyoilthio)-2-fenilasetat		219-997-0	2597-03-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		M = 100
015-098-00-0	trichloronate (ISO); <i>O</i> -ethyl <i>O</i> -2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate	trikloronat (ISO); <i>O</i> -etil <i>O</i> -2,4,5-triklorofenil etilfosfonotiyoat		206-326-1	327-98-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H300 H311 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-099-00-6	pirimiphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	pirimifos-etil (ISO); O,O-dietil-O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il fosforotiyoot		245-704-0	23505-41-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H410		
015-100-00-X	phoxim (ISO); α-(diethoxyphosphinothioylimino) phenylacetoneitrile	foksim (ISO); α-(dietoksifosfinotiyoilimino)fenil asetonitril		238-887-3	14816-18-3	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361f H302 H317 H410		M=1000
015-101-00-5	phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	fosmet (ISO); S-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)metil] O,O-dimetil fosforoditiyoat; O,O-dimetil-S-fitalimidometil fosforoditiyoat		211-987-4	732-11-6	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H332 H301 H370 (sinir sistemi) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H361f H332 H301 H370 (sinir sistemi) H410		M = 100 M = 100
015-102-00-0	tris(2-chloroethyl)phosphate	tris(2-kloroetil) fosfat		204-118-5	115-96-8	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H351 H360F H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H351 H360F H302 H411		
015-103-00-6	phosphorus tribromide	Fosfor tribromür		232-178-2	7789-60-8	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335	EUH014	
015-104-00-1	diphosphorus pentasulphide; phosphorus pentasulphide	Difosfor pentasülfür; fosfor pentasülfür	T	215-242-4	1314-80-3	Alev. Katı 1 Su-tepk. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Thl	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029	
015-105-00-7	triphenyl phosphite	Trifenil fosfit		202-908-4	101-02-0	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %5 Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5
015-106-00-2	hexamethylphosphoric triamide; hexamethylphosphoramide	Heksametilfosforik triamid; heksametilfosforamid		211-653-8	680-31-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Thl	H350 H340		Kans. 1B; H350: C ≥ % 0,01

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-107-00-8	ethoprophos (ISO); ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate	etoprofos (ISO); etil-S,S-dipropil fosforoditiyoat		236-152-1	13194-48-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H330 H310 H301 H317 H410		
015-108-00-3	bromophos (ISO); O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	bromofos (ISO); O-4-bromo-2,5-diklorofenil-O,O-dimetilfosforotiyoat		218-277-3	2104-96-3	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M = 100
015-109-00-9	crotoxyphos (ISO); 1-phenylethyl 3-(dimethoxyphosphinyloxy) isocrotonate	krotoksifos (ISO); 1-feniletıl-3-(dimetoksifosfiniloksi) izokrotonat		231-720-5	7700-17-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H311 H301 H410		M = 10
015-110-00-4	cyanofenphos (ISO); O-4-cyanophenyl O-ethyl phenylphosphonothioate	siyanofenfos (ISO); O-4-siyanofenil O-etil fenilfosfonotiyoat		-	13067-93-1	Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H301 H370 H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H301 H370 H312 H319 H411		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoramidate	fosfolan (ISO); dietil-1,3-ditiyolan-2-ilidenfosforamidat		213-423-2	947-02-4	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 ThI	H310 H300		
015-112-00-5	thionazin (ISO); O,O-diethyl O-pyrazin-2-yl phosphorothioate	tiyonazin (ISO); O,O-dietil-O-pirazin-2-il fosforotiyoat		206-049-6	297-97-2	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 ThI	H310 H300		
015-113-00-0	tolclofos-methyl (ISO); O-(2,6-dichloro-p-tolyl)-O,O-dimethyl thiophosphate	tolclofos-metil (ISO); O-(2,6-dikloro-p-tolil)-O,O-dimetil tiyofosfat		260-515-3	57018-04-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
015-114-00-6	chlormephos (ISO); S-chloromethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	kloromefos (ISO); S-klorometil O,O-dietil fosforoditiyoat		246-538-1	24934-91-6	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H310 H300 H410		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-115-00-1	chlorthiophos (ISO); [isomeric reaction mass in which <i>O</i> -2,5-dichlorophenyl-4-methylthioethyl <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorothioate predominates]	klortiofos (ISO); [O-2,5-diklorofenil-4-metiltiofenil O, <i>O</i> -dietyl fosforotioat 'ın baskın olduğu izomerik tepkime kütesi]		244-663-6	21923-23-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H410		M=1000
015-116-00-7	demephion- <i>O</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl <i>O</i> -2-methylthioethyl phosphorothioate	demefion- <i>S</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil <i>O</i> -2-metiltioetil fosforotiyot		211-666-9	682-80-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3	H300 H311	GHS06 Thl	H300 H311		
015-117-00-2	demephion- <i>S</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl <i>S</i> -2-methylthioethyl phosphorothioate	demefion- <i>S</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil <i>S</i> -2-metiltioetil fosforotiyot		219-971-9	2587-90-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3	H300 H311	GHS06 Thl	H300 H311		
015-118-00-8	demeton	demeton		-	8065-48-3	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H400		
015-119-00-3	dimethyl 4-(methylthio)phenyl phosphate	dimetil-4-(metiltio)fenil fosfat		-	3254-63-5	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Thl	H310 H300		
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phthalimidophosphonothioate	ditalimfos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethylftalimidofosfonotiyot		225-875-8	5131-24-8	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
015-121-00-4	edifenfos (ISO); <i>O</i> -ethyl <i>S</i> , <i>S</i> -diphenyl phosphorodithioate	edifenfos (ISO); <i>O</i> -etil- <i>S</i> , <i>S</i> -difenil fosforoditiyot		241-178-1	17109-49-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H312 H317 H410		
015-122-00-X	etrimfos (ISO); <i>O</i> -6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylphosphorothioate	Etrimfos (ISO); <i>O</i> -6-etoksi-2-etilpirimidin-4-il- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilfosforotiyot		253-855-9	38260-54-7	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M = 10
015-123-00-5	fenamipfos (ISO); ethyl-4-methylthio- <i>m</i> -tolyl isopropyl phosphoramidate	fenamifos (ISO); etil-4-metiltio- <i>m</i> -tolil izopropil fosforamidat		244-848-1	22224-92-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-124-00-0	fosthietan (ISO); diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate	fosthietan (ISO); diethyl-1,3-dithietan-2-ylidenfosforamidat		244-437-7	21548-32-3	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Th1	H310 H300		
015-125-00-6	glyphosine (ISO); N,N-bis(phosphonomethyl)glycine	glifosin(ISO); N,N-bis(fosfonometil)glisin		219-468-4	2439-99-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
015-126-00-1	heptenophos (ISO); 7-chlorobicyclo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	heptenofos (ISO); 7-klorobisiklo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-il dimetil fosfat		245-737-0	23560-59-0	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H301 H410		M = 100
015-127-00-7	iprobenfos (ISO); S-benzyl diisopropyl phosphorothioate	iprobenfos (ISO); S-benzil diizopropil fosforotiyoat		247-449-0	26087-47-8	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
015-128-00-2	IPSP; S-ethylsulphinylmethyl O,O-diisopropylphosphorodithioate	IPSP; S-etilsülfenilmetil-O,O-diizopropilfosforoditiyoat		-	5827-05-4	Akut Tok. 1 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H310 H301 H410		M = 100
015-129-00-8	isofenfos (ISO); O-ethyl O-2-isopropoxycarbonylphenyl-isopropylphosphoramidothioate	izofenfos (ISO); O-etilO-2-izopropoksikarbonilfenil-izopropilfosforamidotiyoat		246-814-1	25311-71-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H311 H301 H410		M = 100
015-130-00-3	isothioate (ISO); S-2-isopropylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	izotiyoat (ISO); S-2-izopropiltiyoetil-O,O-dimetil fosforoditiyoat		-	36614-38-7	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H311 H301	GHS06 Th1	H311 H301		
015-131-00-9	isoxathion (ISO); O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate	izoksatiyon (ISO); O,O-diethyl-O-5-fenilizoksazol-3-ilfosforotiyoat		242-624-8	18854-01-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H311 H301 H410		
015-132-00-4	S-(chlorophenylthiomethyl) O,O-dimethylphosphorodithioate; methylcarbophenothione	S-(klorofeniltiyometil)-O,O-dimetilfosforoditiyoat; metilcarbifenotiyon		-	953-17-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H311 H301 H410		M = 1000
015-133-00-X	piperophos (ISO); S-2-methylpiperidinocarbonylmethyl O,O-dipropyl phosphorodithioate	piperofos (ISO); S-2-metilpiperidinokarbonilmetil-O,O-dipropil fosforoditiyoat		-	24151-93-7	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M = 10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-134-00-5	pirimiphos-methyl (ISO); <i>O</i> -(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	pirimifos-metil (ISO); <i>O</i> -(2-diethylamino-6-metilpirimidin-4-il)- <i>O,O</i> -dimetilfosforotiyoat		249-528-5	29232-93-7	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
015-135-00-0	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorophenyl) <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl phosphorothioate	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-bromo-2-klorofenil)- <i>O</i> -etil- <i>S</i> -propil fosforotiyoat		255-255-2	41198-08-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		M = 1000
015-136-00-6	<i>trans</i> -isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyfosfinothioyl]oxy]crotonate; isopropyl 3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]isocrotonate; propetamphos (ISO)	<i>trans</i> -izopropil-3-[[[(etilamino)metoksifosfinothioyl]oksi]krotonat; izopropil 3-[[[(etilamino)metoksifosfinothioyl]oksi]izocrotonat; propetamfos (ISO)		250-517-2	31218-83-4	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H410		M = 100
015-137-00-1	pyrazophos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(6-ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo[2,3- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl) phosphorothioate	pirazofos (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -(6-etoksikarbonil-5-metilpirazolo[2,3- <i>a</i>]pirimidin-2-il) fosforotiyoat		236-656-1	13457-18-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H410		
015-138-00-7	quinalphos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -quinoxalin-2-yl phosphorothioate	kinalfos (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -kinoksalin-2-il fosforotiyoat		237-031-6	13593-03-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H410		M = 1000
015-139-00-2	terbufos (ISO); <i>S-tert</i> -butylthiomethyl <i>O,O</i> -diethylphosphorodithioate	terbufos (ISO); <i>S-ter</i> -bütiltiyometil- <i>O,O</i> -dietilfosforoditiyoat		235-963-8	13071-79-9	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H410		M = 1000
015-140-00-8	triazophos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -1-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate	triazofos (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -1-fenil-1 <i>H</i> ,2,4-triazol-3-il fosforotiyoat		245-986-5	24017-47-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H312 H410		M=100

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-141-00-3	ethylenediammonium <i>O,O</i> -bis(octyl) phosphorodithioate, mixed isomers	etilendiamonyum- <i>O,O</i> -bis(oktil) fosforoditiyoat, izomerler karışımı		400-520-1	-	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H302 H410		
015-142-00-9	butyl (dialkylxy(dibutoxyphosphoryl oxy))titanium (trialkylxy)titanium phosphate	Bütül (dialkiloksi(dibutoksifosforiloksi)titan)(trialkiloksi)titan)fosfat	T	401-100-0	-	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Thl	H225 H319 H411		
015-143-00-4	reaction mass of 2-chloroethyl chloropropyl 2-chloroethylphosphonate, mixture reaction mass of isomers and 2-chloroethyl chloropropyl 2-chloropropylphosphonate, reaction mass of isomers	2-kloroetil-kloropropil 2-kloroetilfosfonat tepkime kütleli, izomerlerin ve 2-kloroetil kloropropil 2-kloropropilfosfonat'ın tepkime kütleli, izomerlerin tepkime kütleli		401-740-0	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
015-144-00-X	reaction mass of pentyl methylphosphinate and 2-methylbutyl methylphosphinate	pentilmetilfosfinat ve 2-metilbütülmtilfosfinat'ın tepkime kütleli		402-090-0	87025-52-3	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		
015-145-00-5	reaction mass of copper(I) <i>O,O</i> -diisopropyl phosphorodithioate and copper(I) <i>O</i> -isopropyl <i>O</i> -(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate and copper(I) <i>O,O</i> -bis(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate	bakır(I)- <i>O,O</i> -diizopropil fosforoditiyoat ve bakır(I)- <i>O</i> -izopropil- <i>O</i> -(4-metilpent-2-il) fosforoditiyoat ve bakır(I)- <i>O,O</i> -bis(4-metilpent-2-il) fosforoditiyoat'ın tepkime kütleli		401-520-4	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
015-146-00-0	<i>S</i> -(tricyclo(5.2.1.0 ^{2,6}))deca-3-en-8(or 9)-yl <i>O</i> -(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) <i>O</i> -(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	<i>S</i> -(trisiklo(5.2.1.0 ^{2,6}))deka-3-en-8(veya 9)-il- <i>O</i> -(izopropil veya izobütül veya 2-etilhekzil)- <i>O</i> -(izopropil veya izobütül veya 2-etilhekzil) fosforoditiyoat		401-850-9	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
015-147-00-6	reaction mass of C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylammonium diphenyl phosphorothioate and dinonyl sulphide (or disulphide)	C ₁₂₋₁₄ -ter-alkilamonyum difenilfosforoditiyoat ve dinonil sülfür (veya disülfür) tepkime kütleli		400-930-0	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H411		
015-148-00-1	2-(diphosphonomethyl)succinic acid	2-(difosfonometil)süksinik asit		403-070-4	51395-42-7	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H314 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-149-00-7	reaction mass of: hexyldioctylphosphineoxide; dihexyloctylphosphineoxide; trioctylphosphineoxide	heksildioktilfosfinoksit; diheksiloktilfosfinoksit; trioktilfosfinoksit'in tepkime kütesi		403-470-9	-	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H314 H410		
015-150-00-2	(2-(1,3-dioxolan-2-yl)ethyl)triphenylphosphonium bromide	(2-(1,3-dioksolan-2-il)etil)trifenilfosfonyum bromür		404-940-6	86608-70-0	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H302 H318 H373 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H373 H412		
015-151-00-8	tris(isopropyl/tert-butylphenyl) phosphate	tris(izopropil/ter-bütülfenil) fosfat		405-010-2	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
015-152-00-3	dioxabenzofos (ISO); 2-methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulphide	dioksabenzofos (ISO); 2-metoksi-4H-1,3,2-benzodioksafosforin 2-sülfür		223-292-3	3811-49-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1 Sucul Kronik 2	H311 H301 H370 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H311 H301 H370 H411		
015-153-00-9	isazofos (ISO); O-(5-chloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl) O,O-diethyl phosphorothioate	isazofos (ISO); O-(5-kloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il)-O,O-dietil fosfortiyoat		255-863-8	42509-80-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H311 H301 H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H311 H301 H373 H317 H410		
015-154-00-4	ethephon; 2-chloroethylphosphonic acid	etefon; 2-kloroetilfosfonik asit		240-718-3	16672-87-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1C Sucul Kronik 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071	
015-155-00-X	glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	glufosinat amonyum (ISO); amonyum 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)bütirat		278-636-5	77182-82-2	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H360Fd H332 H312 H302 H373	GHS08 GHS07 Thl	H360Fd H332 H312 H302 H373		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-156-00-5	methyl 3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate; [1] methacrifos (ISO); methyl (E)-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate [2]	metil3-[(dimetoksifosfinotiyoil)oksi]metakrilat; [1] metakrifos (ISO) metil (E)-3-[(dimetoksifosfinotiyoil)oksi]metakrilat [2]		250-366-9 [1] 250-366-9 [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
015-157-00-0	phosphonic acid; [1] phosphorous acid [2]	fosfonik asit [1]; fosfor asidi [2]		237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 ThI	H302 H314		
015-158-00-6	(η-cyclopentadienyl)(η-cumenyl)iron(1+)hexafluorophosphate(1-)	(η-siklopentadienil)(η-kumenil)demir(1+)heksaflorofosfat(1-)		402-340-9	32760-80-8	Sucul Kronik 3	H412		H412		
015-159-00-1	hydroxyphosphonoacetic acid	Hidroksifosfonoasetik asit		405-710-8	23783-26-8	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H302 H373 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 ThI	H302 H373 H314 H317		
015-160-00-7	vanadyl pyrophosphate	Vanadil pirofosfat		406-260-5	58834-75-6	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H319 H317 H412	GHS07 Dkt	H319 H317 H412		
015-161-00-2	divanadyl pyrophosphate	Divanadil pirofosfat		407-130-0	65232-89-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H318 H317 H411		
015-162-00-8	vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped	Vanadyum(IV) oksit hidrojen fosfat hemihidrat, lityum, çinko, molibden, demir ve klor katkılanmış		407-350-7	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H332 H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H332 H373 H318 H411		
015-163-00-3	bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphin oxide	bis(2,6-dimetoksibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinoksit		412-010-6	145052-34-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-164-00-9	calcium <i>P,P'</i> -(1-hydroxyethylene)bis(hydrogen phosphonate)dihydrate	Kalsiyum <i>P,P'</i> -(1-hidroksietilen)bis(hidrojen fosfonat)dihidrat		400-480-5	36669-85-9	Sucul Kronik 3	H412		H412		
015-165-00-4	reaction mass of: thiobis(4,1-phenylene)- <i>S,S,S',S'</i> -tetraphenyldisulfonium bishexafluorophosphate; diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate	tepkime kütlesi: tiyobis(4,1-fenilen)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenil disülfonyum bishekzaflorofosfat; difenil(4-feniltiyofenil)sülfonyum hekzaflorofosfat		404-986-7	-	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	3,9-bis(2,6-di- <i>ter</i> -bütil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan		410-290-4	80693-00-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
015-167-00-5	3-(hydroxyphenylphosphinyl)propionic acid	3-(hidroksifenilfosfinil)propanoik asit		411-200-6	14657-64-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
015-168-00-0	fosthiazate (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S-sec</i> -butyl- <i>O</i> -ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	fostiyazat (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S</i> -sekonder-bütil- <i>O</i> -etil-2-okso-1,3-tiyazolidin-3-ilfosfonotiyoat		-	98886-44-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070	
015-169-00-6	tributyltetradecylphosphonium tetrafluoroborate	tribütiltetradesilfosfonyum tetrafloroborat		413-520-1	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H314 H317 H410		
015-170-00-1	reaction mass of: di-(1-octane- <i>N,N,N</i> -trimethylammonium) octylphosphate; 1-octane- <i>N,N,N</i> -trimethylammonium di-octylphosphate; 1-octane- <i>N,N,N</i> -trimethylammonium octylphosphate	tepkime kütlesi: di-(1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonyum)-oktilfosfat; 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonyum di-oktilfosfat; 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonyum oktilfosfat		407-490-9	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H312 H302 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-171-00-7	<i>O,O,O</i> -tris(2(or 4)-C ₉₋₁₀ -isoalkylphenyl) phosphorothioate	<i>O,O,O</i> -tris(2(veya 4)-C ₉₋₁₀ -izoalkilfenil) fosforotiyoaat		406-940-1	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
015-172-00-2	reaction mass of: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate; isotridecylammonium bis(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate	tepkime kütlesi: bis(izotridesilamonyum)mono(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiyofosforotiyonilizopropil)fosfat; izotridesilamonyum bis(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiyofosforotiyonilizopropil)fosfat		406-240-6	-	Alev.Sıvı 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Thl	H226 H314 H411		
015-173-00-8	methyl [2-(1,1-dimethylethyl)-6-methoxy-pyrimidin-4-yl]ethylphosphonothioate	metil-[2-(1,1-dimetiletil)-6-metoksipirimidin-4-il]etilfosfonotiyoaat		414-080-3	117291-73-3	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
015-174-00-3	1-chloro- <i>N,N</i> -diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine	1-kloro- <i>N,N</i> -dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamin		411-370-1	82857-68-9	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H301 H318 H411		
015-175-00-9	<i>tert</i> -butyl (triphenylphosphoranylidene) acetate	ter-bütül-(trifenilfosforaniliden) asetat		412-880-7	35000-38-5	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H301 H373 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H301 H373 H319 H317 H411		
015-176-00-4	<i>P,P,P,P</i> -tetrakis(<i>o</i> -methoxyphenyl)propane-1,3-diphosphine	<i>P,P,P,P</i> -tetrakis(<i>o</i> -metoksifenil)propan-1,3-difosfin		413-430-2	116163-96-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
015-177-00-X	((4-phenylbutyl)hydroxyphosphoryl) acetic acid	((4-fenilbütül)hidroksifosforil)asetik asit		412-170-7	83623-61-4	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H373 H318 H317	GHS08 GHS05 Thl	H373 H318 H317		
015-178-00-5	(<i>R</i>)- α -phenylethylammonium (-)-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	(<i>R</i>)- α -feniletilamonyum(-)-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-(1,2-epoksipropil)fosfonatmonohidrat		418-570-8	25383-07-7	Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Kronik 2	H361f H411	GHS08 GHS09 Dkt	H361f H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-179-00-0	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ tallow alkylamine	tetrakis-hidroksimetilfosfonyumklorür, üre ve damıtılıp hidrojenlenmiş C ₁₆₋₁₈ -katlaşmış- alkilamin'in UVCB yoğunlaşma ürünü		422-720-8	166242-53-1	Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H351 H302 H373 H314 H317 H410		
015-180-00-6	[R-(R,S)]-[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetic acid, (-)-cinchonidine (1:1) salt	[R-(R,S)]-[2-metil-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-(4-fenilbütil)fosfinil] asetik asit, (-)-sinkonidin(1:1) tuz		415-820-8	137590-32-0	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
015-181-00-1	phosphine	fosfin	U	232-260-8	7803-51-2	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H220 H330 H314 H400		
015-182-00-7	Tetraisopropan-2yl(dichloromethane-diyl)bis(phosphonate)	Tetraizopropan-2il(diklorometan-diil)bis(bisfosfonat)		430-630-5	10596-22-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H302 H319 H317	GHS07 Dkt	H302 H319 H317		
015-183-00-2	(1-hydroxydodecylidene)diphosphonic acid	(1-hidroksidodesiliden)difosfonik asit		425-230-2	16610-63-2	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H314 H410		
015-184-00-8	Salts of glyphosate, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	glifosat tuzları, ekin diğer maddelerinde tanımlanmış olanların dışında	A	-	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
015-186-00-9	chlorpyrifos-methyl (ISO),; O, O-dimethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	kloropirifos-metil (ISO) O,O-dimetil O-3,5,6-trikloro-2-piridil fosfortiyot		227-011-5	5598-13-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M = 10000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-187-00-4	reaction mass of: tetrasodium(((2-hydroxyethyl)imino)bis(methylene))bisphosphonate, <i>N</i> -oxide; trisodium ((tetrahydro-2-hydroxy-4 <i>H</i> -1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-methyl)phosphonate, <i>N</i> -oxide, <i>P</i> -oxide	tepkime kütlesi: tetrasodyum(((2-hidroksietil)imino)bis(metilen))bisfosfonat, <i>N</i> -oksit; trisodyum ((tetrahidro-2-hidroksi-4 <i>H</i> -1,4,2-oksazafosforin-4-il)-metil)fosfonat, <i>N</i> -oksit, <i>P</i> -oksit		417-540-1	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
015-189-00-5	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit		423-340-5	162881-26-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
015-190-00-0	bis(2,4-dicumylphenyl) neopentyl diphosphite; 3,9-bis[2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	bis(2,4-dikümilfenil) neopentil difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoksi]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan		421-920-2	154862-43-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
015-191-00-6	dodecyldiphenyl phosphate	dodesildifenil fosfat		431-760-5	27460-02-2	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H412	GHS07 Dkt	H315 H412		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimethylphenyl)- <i>m</i> -phenylene biphosphate	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilen bifosfat		432-770-2	139189-30-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
015-193-00-7	triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro- <i>N</i> -methyl-1-butanefosfonamid (1:1)	trifenil(fenilmetil)fosfonyum 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafloro- <i>N</i> -metil-1-bütansülfonamid (1:1)		442-960-7	332350-93-3	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Th1	H301 H318 H410		
015-194-00-2	tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate	tetrabütül-fosfonyum nonafloro-bütan-1-sülfonat		444-440-5	220689-12-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
015-195-00-8	reaction mass of: potassium <i>o</i> -toluenefosfonat; potassium <i>m</i> -toluenefosfonat; potassium <i>p</i> -toluenefosfonat	tepkime kütlesi: potasyum <i>o</i> -toluenefosfonat; potasyum <i>m</i> -toluenefosfonat; potasyum <i>p</i> -toluenefosfonat		433-860-4	-	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H319 H317 H412	GHS07 Dkt	H319 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-196-00-3	reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	tepkime kütlesi: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfonat; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfonat; metil etil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfonat		435-960-3	-	Kans. 1B Muta. 1B Cilt Hassas. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Th1	H350 H340 H317		
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimethylpentyl)dithiophosphonic acid	bis(2,4,4-trimetilpentil) ditiyofosfonil asit		420-160-9	107667-02-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H226 H331 H302 H314 H411		
015-198-00-4	(4-phenylbutyl)phosphinic acid	(4-fenilbütil)fosfinik asit		420-450-5	86552-32-1	Kans. 2 Göz Hsr. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Th1	H351 H318		
015-199-00-X	tris[2-chloro-1-chloromethyl)ethyl] phosphate	tris[2-kloro-1-klorometil)etil] fosfat		237-159-2	13674-87-8	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
015-200-00-3	indium phosphide	indiyum fosfit		244-959-5	22398-80-7	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar. Mrz. 1	H350 H361f H372 (akciğerler)	GHS08 Th1	H350 H361f H372 (akciğerler)		BHOT Tekrar Mrz. 1; H372: C \geq %0,1 Kans. 1B; H350: C \geq %0,01 BHOT Tekrar. Mrz. 2; H373: %0,01 \leq C < %0,1
015-201-00-9	trixyllyl phosphate	triksilyl fosfat		246-677-8	25155-23-1	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360F	GHS08 Th1	H360F		
015-202-00-4	tris(nonylphenyl) phosphite	tris(nonilfenil) fosfit		247-759-6	26523-78-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
015-203-00-X	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksit		278-355-8	75980-60-8	Ürm. Sis. Tok. 2	H361f (testiste atrofiye sebep olur)	GHS08 Dkt	H361f (testiste atrofiye sebep olur)		
016-001-00-4	hydrogen sulphide	Hidrojen sülfür	U	231-977-3	7783-06-4	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Thl	H220 H330 H400		
016-002-00-X	barium sulphide	Baryum sülfür		244-214-4	21109-95-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H400	EUH031	
016-003-00-5	barium polysulphides	Baryum polisülfürler		256-814-3	50864-67-0	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H400	EUH031	
016-004-00-0	calcium sulphide	Kalsiyum sülfür		243-873-5	20548-54-3	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H400	EUH031	
016-005-00-6	calcium polysulphides	Kalsiyum polisülfürler		215-709-2	1344-81-6	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H400	EUH031	
016-006-00-1	dipotassium sulphide; potassium sulphide	Dipotasyum sülfür; potasyum sülfür		215-197-0	1312-73-8	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400	EUH031	
016-007-00-7	potassium polysulphides	Potasyum polisülfürler		253-390-1	37199-66-9	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400	EUH031	
016-008-00-2	ammonium polysulphides	Amonyum polisülfürler		232-989-1	9080-17-5	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ %1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-009-00-8	disodium sulfide; sodium sulfide	Disodyum sülfür; sodyum sülfür		215-211-5	1313-82-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H311 H302 H314 H400		
016-010-00-3	sodium polysulphides	Sodyum polisülfürler		215-686-9	1344-08-7	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H301 H314 H400	EUH031	
016-011-00-9	sulphur dioxide	kükürt dioksit	U 5	231-195-2	7446-09-5	Basınç Gaz Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Thl	H331 H314		
016-012-00-4	disulphur dichloride; sulfur monochloride	dikükürt diklorür; kükürt monoklorür		233-036-2	10025-67-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
016-013-00-X	sulphur dichloride	kükürt diklorür		234-129-0	10545-99-0	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H335 H400	EUH014	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
016-014-00-5	sulphur tetrachloride	kükürt tetraklorür		-	13451-08-6	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400	EUH014	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
016-015-00-0	thionyl dichloride; thionyl chloride	Tiyoni diklorür; tiyonil klorür		231-748-8	7719-09-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
016-016-00-6	sulphuryl chloride	Kükürt klorür		232-245-6	7791-25-5	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335	EUH014	
016-017-00-1	chlorosulphonic acid	klorosülfonik asit		232-234-6	7790-94-5	Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335	EUH014	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-018-00-7	fluorosulphonic acid	florosülfonik asit		232-149-4	7789-21-1	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Thl	H332 H314		
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃	oleum ... % SO ₃	B	-	-	Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335	EUH014	
016-020-00-8	sulphuric acid ... %	sülfürik asit ... %	B	231-639-5	7664-93-9	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ 15 % Cilt Tah. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Göz Tah. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %
016-021-00-3	methanethiol; methyl mercaptan	metantiyol; metil merkaptan	U	200-822-1	74-93-1	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Thl	H220 H331 H410		
016-022-00-9	ethanethiol; ethyl mercaptan	etantiyol; etil merkaptan		200-837-3	75-08-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Thl	H225 H332 H410		
016-023-00-4	dimethyl sulphate	Dimetil sülfat		201-058-1	77-78-1	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Kans. 1B; H350: C ≥ 0,01 Muta. 2; H341: C ≥ 0,01 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
016-024-00-X	dimexano (ISO); bis(methoxythiocarbonyl) disulphide	dimeksano (ISO); bis(metoksitiyokarbonil) disülfür		215-993-8	1468-37-7	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
016-025-00-5	disul (ISO); 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogensulphate; 2,4-DES	disul (ISO); 2-(2,4- diklorofenoksi)etil hidrojen sülfat; 2,4-DES		205-259-5	149-26-8	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H315 H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-026-00-0	sulphamic acid; sulphamic acid; sulfamic acid	Sülfamid asit; sülfamic asit; aminosülfonik asit		226-218-8	5329-14-6	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H315 H412	GHS07 Dkt	H319 H315 H412		
016-027-00-6	diethyl sulphate	Dietil sülfat		200-589-6	64-67-5	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H350 H340 H332 H312 H302 H314		
016-028-00-1	sodium dithionite; sodium hydrosulphite	sodyum ditiyonit; sodyum hidrosülfid		231-890-0	7775-14-6	Kend. Isınan 1 Akut Tok. 4	H251 H302	GHS02 GHS07 Thl	H251 H302	EUH031	
016-029-00-7	<i>p</i> -toluenesulphonic acid, containing more than 5 % H ₂ SO ₄	<i>p</i> -toluensülfonik asit, % 5 ten fazla H ₂ SO ₄ içeren		-	-	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ % 25 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25
016-030-00-2	<i>p</i> -toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H ₂ SO ₄)	<i>p</i> -toluensülfonik asit, (maksimum % 5 H ₂ SO ₄ içeren)		203-180-0	104-15-4	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 20 %
016-031-00-8	tetrahydrothiophene-1,1-dioxide; sulpholane	tetrahidrotiyofen-1,1- dioksit; sülfolan		204-783-1	126-33-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
016-032-00-3	1,3-propanesultone; 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide	1,3-propansulton; 1,2-oksatiyolan 2,2-dioksit		214-317-9	1120-71-4	Kans. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H312 H302		Kans. 1B; H350: C ≥ % 0,01
016-033-00-9	dimethylsulfamoylchloride	dimetilsülfamoilklorür		236-412-4	13360-57-1	Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Thl	H350 H330 H312 H302 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-034-00-4	tetrasodium 3,3'-(piperazine-1,4-diylbis((6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)imino(2-acetamido)-4,1-phenyleneazo))bis(naphthalene-1,5-disulphonate)	tetrasodyum-3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino(2-asetamido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalin-1,5-disülfonat)		400-010-9	81898-60-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
016-035-00-X	pentasodium 5-anilino-3-(4-(4-(6-chloro-4-(3-sulphonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2,5-dimethylphenylazo)-2,5-disulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	pentasodyum-5-anilino-3-(4-(4-(6-kloro-4-(3-sülfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat		400-120-7	-	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
016-036-00-5	tetrasodium 5-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,3-azodinaphthalene-1,2,5,7-disulphonate	Tetrasodyum 5-(4,6-dikloro-5-siyanopirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,3-azodinaftalin-1,2,5,7-disülfonat		400-130-1	-	Solnm. Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Thl	H334 H411		
016-037-00-0	disodium 1-amino-4-(4-benzenesulphonamido-3-sulphonatoanilino)anthraquinone-2-sulphonate	disodyum-1-amino-4-(4-benzensülfonamido-3-sülfonatoanilino)antrakinon-2-sülfonat		400-350-8	85153-93-1	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
016-038-00-6	disodium 6-((4-chloro-6-(N-methyl)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hydroxy-2-(4-methoxy-2-sulphonatophenylazo)naphthalene-3-sulphonate	disodyum-6-((4-kloro-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sülfonatofenilazo)naftalin-3-sülfonat		400-380-1	86393-35-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
016-039-00-1	tetrasodium 2-(6-chloro-4-(4-(2,5-dimethyl-4-(2,5-disulphonatophenylazo)phenylazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzene-1,4-disulphonate	tetrasodyum-2-(6-kloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disülfonatofenilazo)fenilazo)-3-üridoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen-1,4-disülfonat		400-430-2	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-040-00-7	reaction mass of disodium 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphenylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate and disodium 6-(2,4-diaminophenylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophenylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate and trisodium 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphenylazo)-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate	tepkime kütleli: disodyum-6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenilazo)anilino)-3-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2-sülfonat ve disodyum-6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2-sülfonat ve trisodyum 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroksifenilazo)-1-hidroksi-3-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2-sülfonat		400-570-4	-	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
016-041-00-2	calcium 2,5-dichloro-4-(4-((5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl)benzenesulphonate	Kalsiyum 2,5-dikloro-4-(4-((5-kloro-4-metil-2-sülfonatofenil)azo)-5-hidroksi-3-metilpirazol-1-il)benzensülfonat		400-710-4	-	Akut Tok. 4	H332	GHS07 Dkt	H332		
016-042-00-8	tetrasodium 5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulphonato-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	Tetrasodyum 5-benzamido-3-(5-(4-floro-6-(1-sülfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2,7- disülfonat		400-790-0	85665-97-0	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
016-043-00-3	dilithium 6-acetamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulphonatooxy)ethylsulphonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulphonate	dilyum-6-asetamido-4-hidroksi-3-(4-((2-sülfonatooksi)etilsülfonil)fenilaz o)naftalin-2-sülfonat		401-010-1	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
016-044-00-9	disodium S,S-hexane-1,6-diyl di(thiosulphate) dihydrate	disodyum-S,S-hekzan-1,6-diildi(tiyosülfat)dihidrat		401-320-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-045-00-4	lithium sodium hydrogen 4-amino-6-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulphonatooxy)ethylsulphonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	Lityum sodyum hidrojen 4-amino-6-(5-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-(sülfonatooksietilsülfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		401-560-2	108624-00-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
016-046-00-X	sodium hydrogensulphate	Sodyum hidrojensülfat		231-665-7	7681-38-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
016-047-00-5	hexasodium 7-(4-(4-(2,5-disulphonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylphenylazo)-7-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-1,3,5-trisulphonate	heksasodyum-7-(4-(4-(2,5-disülfonatoanilino)-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sülfonatonaftilazo)naftalin-1,3,5-trisülfonat		401-650-1	85665-96-9	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
016-048-00-0	sodium 3,5-dichloro-2-(5-cyano-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-methylpyridin-3-ylazo)benzenesulphonate	sodyum-3,5-dikloro-2-(5-siyano-2,6-bis(3-hidroksipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzensülfonat		401-870-8	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
016-049-00-6	calcium octadecylxylenesulphonate	Kalsiyum oktadesilksilensülfonat		402-040-8	-	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Thl	H314 H411		
016-050-00-1	potassium sodium 5-(4-chloro-6-(N-(4-(4-chloro-6-(5-hydroxy-2,7-disulphonato-6-(2-sulphonatophenylazo)-4-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino) phenyl-N-methyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-sulphonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulphonat	potasyum sodyum-5-(4-kloro-6-(N-(4-(4-kloro-6-(5-hidroksi-2,7-disülfonato-6-(2-sülfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino) fenil-N-metil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(2-sülfonatofenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		402-150-6	-	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
016-051-00-7	trisodium 7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinylsulphonyloxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulphonate	trisodyum-7-(4-(6-floro-4-(2-(2-vinilsülfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-üroidofenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat		402-170-5	106359-91-5	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-052-00-2	benziltributylammonium 4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	benziltribütülamonyum-4-hidroksinaftalin-1-sülfonat		402-240-5	102561-46-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H411		
016-053-00-8	(C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)(C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)ammonium 2-((C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)(C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)carbamoil)benzenesulphonate	(C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)amonyum-2-((C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)karbamoil)benzenesülfonat		402-460-1	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H315 H317 H413	GHS07 Dkt	H315 H317 H413		
016-054-00-3	sodium 4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzenesulfonate	sodyum-4-(2,4,4-trimetilpentilkarboniloksi)benzenesülfonat		400-030-8	-	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1	H331 H372 H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Thl	H331 H372 H302 H319 H335 H317		
016-055-00-9	tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-(6-chloro-4-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-sulfonate (containing > 35 % sodium chloride and sodium acetate)	tetrasodyum-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloro-4-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalin-2,7-sülfonat (% 35 den fazla sodyum klorür ve sodyum asetat içeren)		400-510-7	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
016-056-00-4	potassium hydrogensulphate	Potasyum hidrojen sülfat		231-594-1	7646-93-7	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335		
016-057-00-X	styrene-4-sulfonyl chloride	stiren-4-sülfonil klorür		404-770-2	2633-67-2	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H315 H318 H317		
016-058-00-5	thionyl chloride, reaction products with 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiol, tert-nonanethiol and C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylamine	Tiyonil klorür, 1,3,4-tiyadiazol-2,5-ditiyol, ter-nonantiyol ve C ₁₂₋₁₄ -ters-alkilamin ile reaksiyonundan oluşan tepkime ürünleri		404-820-3	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H315 H317 H412	GHS07 Dkt	H315 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-059-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyldithiobis(ethylene)di amine dihydrochloride	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametilditiyobis(etilen)diamin dihidroklorür		405-300-9	17339-60-5	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H317 H410		
016-060-00-6	diammonium peroxodisulphate; ammonium persulphate	diamonyum peroksodisülfat; amonyum persülfat		231-786-5	7727-54-0	Oksit. Katı 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Thl	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317		
016-061-00-1	dipotassium peroxodisulphate; potassium persulphate	dipotasyum peroksodisülfat; potasyum persülfat		231-781-8	7727-21-1	Oksit. Katı 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Thl	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317		
016-062-00-7	bensultap (ISO); 1,3-bis(phenylsulfonlthio)-2-(<i>N,N</i> -dimethylamino)propane	bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsülfoniltiyo)-2-(<i>N,N</i> -dimetilamino)propan		-	17606-31-4	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
016-063-00-2	sodium metabisulphite	sodyum metabisülfıt		231-673-0	7681-57-4	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318	EUH031	
016-064-00-8	sodium hydrogensulphite ... %; sodium bisulphite ... %	sodyum hidrojen sülfıt . . . %; sodyum bisülfıt . . . %	B	231-548-0	7631-90-5	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302	EUH031	
016-065-00-3	sodium 1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonlamino)phenylamino]anthraquinone-2-sulfonate	sodyum-1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsülfonlamino)fenilamino]antrakinon-2-sülfonat		400-100-8	84057-97-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-066-00-9	tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoate]copper(II)	tetrasodyum-[5-((4-amino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroksi-3,5-disülfonatofenilazo)-2-sülfonatobenzilidenhidrazino)benzoat]bakır(II)		404-070-7	116912-62-0	Sucul Kronik 3	H412		H412		
016-067-00-4	(4-methylphenyl)mesitylene sulfonate	(4-metilfenil)mesitilen sülfonat		407-530-5	67811-06-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
016-068-00-X	sodium 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzenesulfinate	sodyum-3,5-bis(tetradesiloksikarbonil)benzenesülfinat		407-720-8	155160-86-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradecyloxycarbonyl)benzenesulfonic acid	3,5-bis(tetradesiloksikarbonil)benzenesülfonik asit		407-990-7	141915-64-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
016-070-00-0	4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfone	4-benziloksi-4'-(2,3-epoksi-2-metilprop-1-iloksi)difenilsülfon		408-220-2	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
016-071-00-6	trisodium 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-triphenoxydioxazinedisulfonate	trisodyum-3-amino-6,13-dikloro-10-((3-((4-kloro-6-(2-sülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil) amino)-4,11-trifenoksidioksazindisülfonat		410-130-3	136248-03-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamide	3-amino-4-hidroksi-N-(2-metoksietil)-benzenesülfonamid		411-520-6	112195-27-4	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H318 H317 H411		
016-073-00-7	tetrakis(phenylmethyl)thioperoxydi(carbothioamide)	tetrakis(fenilmetil)tiyoperoksidi(karbotiyamid)		404-310-0	10591-85-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
016-074-00-2	6-fluoro-2-methyl-3-(4-methylthiobenzyl)indene	6-floro-2-metil-3-(4-metiltiyobenzil)inden		405-410-7	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H411		
016-075-00-8	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldiphenol	2,2'-diallil-4,4'-sülfonildifenol		411-570-9	41481-66-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-076-00-3	2,3-bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanethiol	2,3-bis((2-merkaptometil)tiyo)-1-propantiyol		411-290-7	131538-00-6	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H410		
016-077-00-9	2-chloro- <i>p</i> -toluenesulfochloride	2-kloro- <i>p</i> -toluensülfoklorür		412-890-1	42413-03-6	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H314 H317 H412		
016-078-00-4	4-methyl- <i>N,N</i> -bis(2-((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)ethyl)benzenesulfonamide	4-metil- <i>N,N</i> -bis(2-((4-metilfenil)sülfonil)amino)etil)-benzenesülfonamid		413-300-5	56187-04-3	Sucul Kronik 4	H413				
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluenesulfonyloxy)ethyl)- <i>p</i> -toluenesulfonamide	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluensülfoniloksi)etil)- <i>p</i> -toluensülfonamid		412-920-3	16695-22-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
016-080-00-5	sodium 2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -phenylsulfamoyl)anilinobenzenesulfonate	sodyum-2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -fenilsülfamoil)anilinobenzenesülfonate		412-320-1	31361-99-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
016-081-00-0	hexahydrocyclopenta[<i>c</i>]pyrrole-1-(1 <i>H</i>)-ammonium <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolylsulfonil)azanide	heksahidrosiklopenta[<i>c</i>]pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonyum <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilsülfonil)azanür		418-350-1	-	Muta. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H302 H319 H317 H411		
016-082-00-6	ethoxysulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxy)urea	etoksisülfüron; 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etoksifenoksisülfonil)üre		-	126801-58-9	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -methyl; benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic acid <i>S</i> -methyl ester	asibenzolar- <i>S</i> -metil; benzo[1,2,3]tiyadiazol-7-karbotiyoik asit <i>S</i> -metil ester		420-050-0	135158-54-2	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsülfonil]ürea	Prosülfüron(ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifloropropil)fenilsülfonil]üre		-	94125-34-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=100
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsülfonil)ürea	flazasülfüron; 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-triflorometil-2-piridilsülfonil)üre		-	104040-78-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
016-086-00-8	tetrasodium 10-amino-6,13-dichloro-3-(3-(4-(2,5-disülfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacene-4,11-disülfonat	tetrasodyum-10-amino-6,13-dikloro-3-(3-(4-(2,5-disülfonatoanilino)-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentasen-4,11-disülfonat		402-590-9	109125-56-6	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
016-087-00-3	reaction mass of: thiobis(4,1-phenylene)-S,S',S'-tetraphenyldisulfonium bishexafluorophosphate; diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate; propylene carbonate	tepkime kütleli: tiyobis(4,1-fenilen)-S,S',S'-tetrafenildisülfonyumbishekzaflorofosfat; difenil-(4-feniltiyofenil)sülfonyumhekzaflorofosfat; propilen karbonat		403-490-8	104558-95-4	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H317 H410		
016-088-00-9	4-(bis(4-(diethylamino)phenyl)methyl)benzen-1,2-dimethanesulfonic acid	4-(bis(4-(dietilamino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetansülfonik asit		407-280-7	71297-11-5	Sucul Kronik 3	H412		H412		
016-089-00-4	reaction mass of esters of 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindan and 2-diazo-1,2-dihidro-1-okso-5-sülfonaphthalene	5,5',6,6',7,7'-heksahidroksi-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindan esterleri ve 2-diazo-1,2-dihidro-1-okso-5-sülfonafitalin'in tepkime kütleli		413-840-1	-	Kend.Tep.Grn. C Sucul Kronik 4	H242 H413	GHS02 Thl	H242 H413		
016-090-00-X	4-methyl-N-(methylsülfonil)benzenesülfonamide	4-metil-N-(metilsülfonil)benzenesülfonamid		415-040-8	14653-91-9	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H335 H318		
016-091-00-5	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkyl ammonium 1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioxa-4-(2,4,6-trimetilanilino)-anthracen-2-sülfonat	C ₁₂₋₁₄ -ter-alkil amonyum 1-amino-9,10-dihidro-9,10-diokso-4-(2,4,6-trimetilanilino)-antrasen-2-sülfonat		414-110-5	-	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
016-092-00-0	reaction mass of: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	tepkime kütlesi: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditil; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11- undekanditil; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11- undekanditil		427-050-1	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H361f H315 H317 H410		
016-093-00-6	reaction mass of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil)resorsinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate); 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil)resorsinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (2:1)	tepkime kütlesi : 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorsinol-4-il-tri(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalin-1-sülfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorsinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalin-1-sülfonat) (2:1)		414-770-4	140698-96-0	Kend.Tep.Grn. C Kans. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Thl	H242 H351		
016-094-00-1	sulfur	sülfür		231-722-6	7704-34-9	Cilt Tah. 2	H315	GHS07 Dkt	H315		
016-095-00-7	reaction mass of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2); Reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	tepkime kütlesi: 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalinsülfonat (1:2 oranında) tepkime ürünü; 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalin sülfonat'ın tepkime ürünü (1:3)		417-980-4	-	Kend.Tep.Grn. C Kans. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Thl	H242 H351		
016-096-00-2	thifensulfuron-methyl (ISO); methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophene-2-carboxylate	tifensülfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triyazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)tiyofen-2-karboksilat		-	79277-27-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410	M = 100 M = 100	
016-097-00-8	1-amino-2-methyl-2-propanethiol hydrochloride	1-amino-2-metil-2-propanetiyol hidroklorür		434-480-1	32047-53-3	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
017-001-00-7	chlorine	klor		231-959-5	7782-50-5	Oksit. Gaz. 1 Basınç Gaz Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Thl	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M=100
017-002-00-2	hydrogen chloride	Hidrojen klorür	U 5	231-595-7	7647-01-0	Basınç Gaz Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Thl	H331 H314		
017-002-01-X	hydrochloric acid ... %	Hidroklorik asit ... %	B	231-595-7	-	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Thl	H314 H335		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ % 25 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
017-003-00-8	barium chlorate	Baryum klorat		236-760-7	13477-00-4	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Thl	H271 H332 H302 H411		
017-004-00-3	potassium chlorate	Potasyum klorat		223-289-7	3811-04-9	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Thl	H271 H332 H302 H411		
017-005-00-9	sodium chlorate	Sodyum klorat		231-887-4	7775-09-9	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Thl	H271 H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
017-006-00-4	perchloric acid ... %	Perklorik asit ... %	B	231-512-4	7601-90-3	Oksit. Sıvı 1 Cilt Aşnd. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Th1	H271 H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %50 Cilt Aşnd. 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Cilt Tah. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Göz Tah. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Oksit. Sıvı 1; H271: C > 50 % Oksit. Sıvı 2; H272: C ≤ 50 %
017-007-00-X	barium perchlorate	Baryum perklorat		236-710-4	13465-95-7	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Th1	H271 H332 H302		
017-008-00-5	potassium perchlorate	Potasyum perklorat		231-912-9	7778-74-7	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 4	H271 H302	GHS03 GHS07 Th1	H271 H302		
017-009-00-0	ammonium perchlorate;	Amonyum perklorat;	T	232-235-1	7790-98-9	Pat. 1.1 Oksit. Katı 1	H201 H271	GHS01 Th1	H201 H271		
017-010-00-6	sodium perchlorate	Sodyum perklorat		231-511-9	7601-89-0	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 4	H271 H302	GHS03 GHS07 Th1	H271 H302		
017-011-00-1	sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	Sodyum hipoklorit, aktif Cl % çözeltisi	B	231-668-3	7681-52-9	Cilt Aşnd. 1B Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H314 H400	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ %5
017-012-00-7	calcium hypochlorite	Kalsiyum hipoklorit	T	231-908-7	7778-54-3	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H272 H302 H314 H400	EUH031	Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ 5 % Cilt Tah. 2; H; 315: 1 % ≤ C < 5 % Göz Hsr. 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Göz Tah. 2; H319: 0,5 % ≤ C

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
											< 3 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 3 % M=10
017-013-00-2	calcium chloride	Kalsiyum klorür		233-140-8	10043-52-4	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
017-014-00-8	ammonium chloride	Amonyum klorür		235-186-4	12125-02-9	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
017-015-00-3	(2-(aminometil)phenyl)acetylchloride hydrochloride	(2-(aminometil)fenil)asetilklorür hidroklorür		417-410-4	61807-67-8	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317		
017-016-00-9	methyltriphenylphosphonium chloride	Metiltrifenilfosfonyum klorür		418-400-2	1031-15-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H315 H318 H411		
017-017-00-4	(Z)-13-docosenyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methylammonium-chloride	(Z)-13-dokosenil-N,N-bis(2-hidroksietil)-N-metilamonyum klorür		426-210-6	120086-58-0	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H314 H410		
017-018-00-X	N,N,N-trimethyl-2,3-bis(stearoyloxy)propylammonium chloride	N,N,N-trimetil-2,3-bis(stearoiloksi)propilamonyum klorür		405-660-7	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-1-veratrylisoquinoline hydrochloride	(R)-1,2,3,4-tetrahidro-6,7-dimetoksi-1-veratrilizokinolin hidroklorür		415-110-8	54417-53-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
017-020-00-0	ethyl propoxy aluminium chloride	etilpropoksi alüminyum klorür		421-790-7	13014-29-4	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Thl	H260 H314	EUH014	
017-021-00-6	behenamidopropyl-dimethyl-(dihydroxypropyl) ammonium chloride	behenamidopropil-dimetil-(dihidroksipropil) amonyumklorür		423-420-1	136920-10-0	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H318 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
017-023-00-7	[phosphinyldynetris(oxy)] tris[3-aminopropyl-2-hydroxy- <i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -(C ₆₋₁₈)-alkyl] trichlorides	[fosfinildinetris(oksi)]tris[3-aminopropil-2-hidroksi- <i>N,N</i> -dimetil- <i>N</i> -(C ₆₋₁₈)-alkil]triklorürler		425-520-9	197179-61-6	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
017-026-00-3	chlorine dioxide	Klor dioksit	5	233-162-8	10049-04-4	Basınç Gaz Oksit. Gaz 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H270 H330 H314 H400		M=10
017-026-01-0	chlorine dioxide ... %	Klor dioksit . . . %	B	233-162-8	10049-04-4	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H301 H314 H400		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ 5 % Cilt Tah. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Göz Hsr. 1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Göz Tah. 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 3 % M=10
019-001-00-2	potassium	potasyum		231-119-8	7440-09-7	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Thl	H260 H314	EUH014	
019-002-00-8	potassium hydroxide; caustic potash	potasyum hidroksit; kostik potas		215-181-3	1310-58-3	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ 5 % Cilt Aşnd. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Cilt Tah. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Göz Tah. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
019-003-00-3	potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	potasyum (E,E)-hekza-2,4-dienoat		246-376-1	24634-61-5	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
020-001-00-X	calcium	kalsiyum		231-179-5	7440-70-2	Su-tepk. 2	H261	GHS02 Thl	H261		
020-002-00-5	calcium cyanide	Kalsiyum siyanür		209-740-0	592-01-8	Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H410	EUH032	
020-003-00-0	reaction mass of: dicalcium (bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)methylamine)dihydroxide; tri-calcium (tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)methylamine)tri-hydroxide; poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenyl-phenylmethyl)methylamine)hydrate]	tepkime kütleli: dikalsiyum (bis(2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)dihidroksit; trikalsiyum (tri(2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)trihidroksit; poli[kalsiyum ((2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)hidroksit]		420-470-4	-	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
022-001-00-5	titanium tetrachloride	Titanyum tetraklorür		231-441-9	7550-45-0	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314	EUH014	
022-002-00-0	titanium(4+) oxalate	titanyum(4+)okzalate		403-260-7	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
022-003-00-6	bis(η ⁵ -cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titanium	bis(η ⁵ -siklopentadenil)-bis(2,6-difloro-3-[pirol-1-il]-fenil)titanyum	T	412-000-1	125051-32-3	Alev. Katı 1 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H228 H361f H373 H411	GHS02 GHS08 GHS09 Thl	H228 H361f H373 H411		
022-004-00-1	potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	potasyum titanyum oksit (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		432-240-0	12056-51-8	Kans. 2	H351	GHS08 Thl	H351		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetramethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]silanaminato(2-)-κN] [(1,2,3,4-η)-1,3-pentadiene]-	[N-(1,1-dimetiletıl)-1,1-dimetıl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametıl-2,4-siklopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN] [(1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titanyum		419-840-8	169104-71-6	Alev. Katı 1 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H228 H314 H317 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	titanium										
023-001-00-8	divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide	divanadyum pentaoksit; vanadyum pentoksit		215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H341 H361d H372 H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H341 H361d H372 H332 H302 H335 H411		
024-001-00-0	chromium (VI) trioxide	krom (VI) trioksit		215-607-8	1333-82-0	Oksit. Katı 1 Kans. 1A Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1A Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H271 H350 H340 H361f H330 H311 H301 H372 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H271 H350 H340 H361f H330 H311 H301 H372 H314 H334 H317 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
024-002-00-6	potassium dichromate	Potasyum dikromat	3	231-906-6	7778-50-9	Oksit. Katı 2 Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
024-003-00-1	ammonium dichromate	Amonyum dikromat	G 3	232-143-1	7789-09-5	Oksit. Katı 2 Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5 Solnm. Hassas.; H334: C ≥ % 0,2 Cilt Hassas.; H317: C ≥ % 0,2
024-004-00-7	sodium dichromate	sodyumdikromat		234-190-3	10588-01-9	Oksit. Katı 2 Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Th1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H334 H317 H410		Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥ 0,2 % Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ 0,2 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 5 %
024-005-00-2	chromyl dichloride; chromic oxychloride	kromil diklorür; kromik oksiklorür	T 3	239-056-8	14977-61-8	Oksit. Sıvı 1 Kans. 1B Muta. 1B Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %10 Cilt Aşnd. 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Cilt Tah. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Göz Tah. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,5

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
024-006-00-8	potassium chromate	Potasyum kromat	3	232-140-5	7789-00-6	Kans. 1B Muta. 1B Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥% 0,5
024-007-00-3	zinc chromates including zinc potassium chromate	çinkokromatlar, çinko potasyum kromat içerenler dahil	A	-	-	Kans. 1A Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350 H302 H317 H410		
024-008-00-9	calcium chromate	Kalsiyum kromat		237-366-8	13765-19-0	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350 H302 H410		
024-009-00-4	strontium chromate	Stronsiyum kromat		232-142-6	7789-06-2	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350 H302 H400 H410		
024-010-00-X	dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate	dikrom tris(kromat); krom III kromat; kromik kromat	T	246-356-2	24613-89-6	Oksit. Katı 1 Kans. 1B Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H271 H350 H314 H317 H410		
024-011-00-5	ammonium bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-3-(N-phenylcarbamoyl)-2-naphtholato)chromate(1-)	amonyum bis(1-(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-3-(N-fenilkarbamoyl)-2-naftolato)kromat(1-)		400-110-2	109125-51-1	Kend.Tep.Grn. C Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Th1	H242 H410		
024-012-00-0	trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-naphtholato)chromate(1-)	Trisodyum bis(7-asetamido-2-(4-nitro-2-oksidojenilazo)-3-sülfonato-1-naftolato)kromat(1-)		400-810-8	-	Muta. 2	H341	GHS08 Dkt	H341		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
024-013-00-6	trisodium (6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-naphtholato)(4-sulphonato-1,1'-azodi-2,2'naphtholato)chromate(1-)	Trisodyum (6-anilino-2-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sülfonato-1-naftolato)(4-sülfonato-1,1'-azodi-2,2'naftolato)kromat(1-)		402-500-8	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
024-014-00-1	trisodium bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxidophenylazo)-5-sulphonato-1-naphtholato)chromate(1-)	Trisodyum bis(2-(5-kloro-4-nitro-2-oksido-fenilazo)-5-sülfonato-1-naftolato)kromat(1-)		402-870-0	93952-24-0	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
024-015-00-7	disodium (3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-1-phenylpyrazololato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	Disodyum (3-metil-4-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sülfonatofenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)		404-930-1	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H332 H318 H411		
024-016-00-2	tetradecylammonium bis(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	Tetradesilamonyum bis(1-(5-kloro-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)		405-110-6	88377-66-6	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H373 H413	GHS08 Dkt	H373 H413		
024-017-00-8	Chromium (VI) compounds, with the exception of barium chromate and of compounds specified elsewhere in this Annex	Baryum kromat haricinde bu ekte tanımlanan Krom (VI) bileşikleri	A	-	-	Kans. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H317 H410		
024-018-00-3	sodium chromate	Sodyum kromat	3	231-889-5	7775-11-3	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410		Solnm. Hassas.; H334: C ≥ % 0,2 Cilt Hassas.; H317: C ≥ % 0,2

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
024-019-00-9	Main component: acetoacetic acid anilide/3-amino-1-hydroxybenzene (ATAN-MAP); trisodium {}{6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato}}-{}{6"-[1-(phenylcarbamoylethylazo)-5"'-(phenylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaphthalene-2"-azobenzene-1",2"'-diolato]}chromate (III); by-product 1: acetoacetic acid anilide/acetoacetic acid anilide (ATAN-ATAN): trisodium bis{}{6-[1-(phenylcarbamoylethylazo)-5'-(phenylsulfonyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]}chromate (III); by-product 2: 3-amino-1-hydroxybenzene/3-amino-1-hydroxybenzene (MAP-MAP); trisodium bis{}{6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]}chromate (III)	Temel bileşenler: asetoasetik asit anilid / 3-amino-1-hidroksibenzen (ATAN-MAP); trisodyum {}{6-[(2 veya 3 veya 4)-amino-(4 veya 5 veya 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsülfamoil)-3-sülfonatonaftalin-2-azobenzen-1,2'-diolato}-{}{6"-[1-(fenilkarbamoil)etilazo]- 5"'-(fenilsülfamoil)- 3"-sülfonatonaftalin-2"-azobenzen-1",2"'-diolato}kromat (III); yan ürün 1: asetoasetik asit anilür/ asetoasetik asit anilür (ATAN-ATAN): trisodyum bis{6-[1-(fenilkarbamoil)etilazo]-5'-(fenilsülfonil)-3-sülfonatonaftalin-2-azobenzene1,2'-diolato} kromat (III); yan ürün 2: 3-amino-1-hidroksibenzen / 3-amino-1-hidroksibenzen (MAP-MAP): trisodyum bis{6-[(2 veya 3 veya 4)-amino-(4 veya 5 veya 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsülfamoil)-3-sülfonatonaftalin-2-azobenzen-1,2'-diolato} kromat (III)		419-230-1	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
024-020-00-4	trisodium bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphylazo)phenylsulfonilamino]pyrimidin-5-azo)benzene-2',4'-diolato)]chromate (III)	trisodyum bis[(3'-nitro-5'-sülfonato(6-amino-2-[4-(2-hidroksi-1-naftilazo)fenilsülfonilamino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolato)]kromat(III)		418-220-4	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
024-021-00-X	potassium tetrasodium bis[(N,N'-n)-1'-(phenylcarbomoyl)-3,5-disulfonatobenzeneazo-1'-prop-1'-ene-2,2'-diolato]chromate(III)	potasyum tetrasodyum bis[(N,N'-n)-1'-(fenilkarbamoyl)-3,5-disulfonatobenzeneazo-1'-prop-1'-pen-2,2'-diolato]kromat(III)		425-830-4	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
025-001-00-3	manganese dioxide	Mangan dioksit		215-202-6	1313-13-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
025-002-00-9	potassium permanganate	Potasyum permanganat		231-760-3	7722-64-7	Oksit. Katı 2 Ürm.Sis.Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H272 H361d H302 H410		
025-003-00-4	manganese sulphate	Mangan sülfat		232-089-9	7785-87-7	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
025-004-00-X	bis(N,N',N''-trimethyl-1,4,7-triazacyclononane)-trioxo-dimanganese (IV) di(hexafluorophosphate) monohydrate	bis(N,N',N''-trimetil-1,4,7-triazasiklononan)-triokso-dimangan (IV) di(hekzaflorofosfat) monohidrat		411-760-1	116633-53-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
025-005-00-5	reaction mass of: tri-sodium [29H, 31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganate (3-); tetrasodium [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32], manganate (3-); pentasodium [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C,C-pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganate (3-)	tepkime kütleli: trisodyum [29H, 31H-ftalosiyenin-C, C, C-triulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganat (3-) karışımları ; tetrasodyum [29H,31H-ftalosiyenin-C, C, C,C-tetrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32], manganat (3-); pentasodyum [29H,31H-ftalosiyenin-C, C, C, C-pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganate (3-)		417-660-4	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
026-001-00-6	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl)iron(II) hexafluoroantimonate	(η-kumen)-(η-siklopentadienil)demir(II)-hekzafloroantimonat		407-840-0	100011-37-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		
026-002-00-1	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl)iron(II) trifluoromethane-sulfonate	(η-kumen)-(η-siklopentadienil)demir(II)-triflorometan-sülfonat		407-880-9	117549-13-0	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
026-003-00-7	iron (II) sulfate	demir (II) sülfat		231-753-5	7720-78-7	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H302 H319 H315	GHS07 Dkt	H302 H319 H315		
026-003-01-4	iron (II) sulfate (1:1) heptahydrate; sulfuric acid, iron(II) salt (1:1), heptahydrate; ferrous sulfate heptahydrate	demir(II) sülfat (1:1) heptahidrat; sülfürik asit, demir(II) tuzu (1:1), heptahidrat; demir (I) sülfat heptahidrat		231-753-5	7782-63-0	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H302 H319 H315	GHS07 Dkt	H302 H319 H315		Cilt Tah. 2; H315: C ≥ % 25
026-004-00-2	potassium ferrite	potasyum ferrit		430-010-4	12160-44-0	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H314 H317		
027-001-00-9	cobalt	Kobalt		231-158-0	7440-48-4	Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H334 H317 H413	GHS08 Thl	H334 H317 H413		
027-002-00-4	cobalt oxide	Kobalt oksit		215-154-6	1307-96-6	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		M=10
027-003-00-X	cobalt sulfide	Kobalt sülfür		215-273-3	1317-42-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M=10
027-004-00-5	cobalt dichloride	Kobalt diklorür	1	231-589-4	7646-79-9	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H410		Kans. 1B; H350i: C ≥ %0,01 M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
027-005-00-0	cobalt sulfate	Kobalt sülfat	1	233-334-2	10124-43-3	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350i H341 H360F H302 H334 H317 H410		Kans. 1B; H350i: C ≥ %0,01 M=10
027-006-00-6	cobalt di(acetate)	kobalt di (asetat)	1	200-755-8	71-48-7	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360F H334 H317 H410		Kans. 1B; H350i: C ≥ %0,01 M=10
027-007-00-1	zinc hexacyanocobaltate(III), tertiary butyl alcohol/polypropylene glycol complex	çinko hekzasiyanobaltat(III), tersiyer bütül alkol/polipropilm glikol kompleksi		425-240-7	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
027-008-00-7	complex of cobalt(III)-bis(N-phenyl-4-(5-ethylsulfonyl-2-hydroxyphenylazo)-3-hydroxynaphthylamide), hydrated (n H ₂ O, 2<n<3)	kobalt(III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsülfonil-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksinaftilamid), sulandırılmış (n H ₂ O, 2<n<3)		427-390-9	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
027-009-00-2	cobalt dinitrate	kobalt dinitrat	1	233-402-1	10141-05-6	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360F H334 H317 H410		Kans. 1B; H350i: C ≥ %0,01 M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
027-010-00-8	cobalt carbonate	kobalt karbonat	1	208-169-4	513-79-1	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360F H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360F H334 H317 H410		Kans. 1B; H350i: C ≥ %0,01 M=10
028-001-00-1	tetracarbonylnickel; nickel tetracarbonyl	tetrakarbonilnikel; nikel tetrakarbonil		236-669-2	13463-39-3	Alev.Sıvı 2 Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H351 H360D H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H225 H351 H360D H330 H410		
028-002-00-7	nickel	nikel	S 7	231-111-4	7440-02-0	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1	H351 H372 H317	GHS08 GHS07 Th1	H351 H372 H317		
028-002-01-4	nickel powder; [particle diameter < 1 mm]	nikel pudrası; [partikül çapı <1mm]		231-111-4	7440-02-0	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H351 H372 H317 H412	GHS08 GHS07 Th1	H351 H372 H317 H412		
028-003-00-2	nickel monoxide; [1] nickel oxide; [2] bunsenite [3]	Nikel monoksit; [1] nikel oksit; [2] bunsenit [3]		215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H350i H372 H317 H413	GHS08 GHS07 Th1	H350i H372 H317 H413		
028-004-00-8	nickel dioxide	nikel dioksit		234-823-3	12035-36-8	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H350i H372 H317 H413	GHS08 GHS07 Th1	H350i H372 H317 H413		
028-005-00-3	dinickel trioxide	Dinikel trioksit		215-217-8	1314-06-3	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H350i H372 H317 H413	GHS08 GHS07 Th1	H350i H372 H317 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-006-00-9	nickel (II) sulfide; [1] nickel sulfide; [2] millerite [3]	Nikel (II) sülfür; [1] Nikel sülfür; [2] Millerit [3]		240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Kans. 1A Muta. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H341 H372 H317 H410		
028-007-00-4	trinickel disulfide; nickel subsulfide; [1] heazlewoodite [2]	trinikel disülfür; nikel subsülfür; [1] heyzilvudit [2]		234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Kans. 1A Muta. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H341 H372 H317 H410		
028-008-00-X	nickel dihydroxide; [1] nickel hydroxide [2]	Nikel dihidroksit; [1] Nikel hidroksit [2]		235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Kans. 1A Ürm. Sis. Tok. 1B Muta. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H360D H341 H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H360D H341 H372 H332 H302 H315 H334 H317 H410		
028-009-00-5	nickel sulfate	nikel sülfat		232-104-9	7786-81-4	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H373: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C <% 1 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ 20 % Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1;

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-010-00-0	nickel carbonate; basic nickel carbonate; carbonic acid, nickel (2+) salt; [1] carbonic acid, nickel salt; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O']] dihydroxy trinickel; [3] [carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel [4]	nikel karbonat; basit nikel karbonat; karbonik asit, nikel (2+) tuzu; [1] karbonik asit, nikel tuzu; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O']] dihidroksi trinikel; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitrinikel [4]		222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H410		
028-011-00-6	nickel dichloride	nikel diklorür		231-743-0	7718-54-9	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H331 H301 H372 H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H331 H301 H372 H315 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz.. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz.. 2; H373: 0,1 % < C <% 1 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ 20 % Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-012-00-1	nickel dinitrate; [1] nitric acid, nickel salt [2]	nikel dinitrat; [1] nitrik asit, nikel tuzu[2]		236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Oksit. Katı 2 Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H350i H341 H360D H372 H332 H302 H318 H315 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H272 H350i H341 H360D H372 H332 H302 H318 H315 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz.. 1; H373: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz.. 2; H373: 0,1 % < C <% 1 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ 20 % Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-013-00-7	nickel matte	nikel mat		273-749-6	69012-50-6	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H372 H317 H410		
028-014-00-2	slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	Balçık ve çamur, bakır elektrolitik rafine, bakırdan arındırılmış, nikel sülfat		295-859-3	92129-57-2	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: $C \geq \%1$ BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: $0,1 \% \leq C < \%1$ Cilt Hassas. 1; H317: $C \geq \%0,01$ M=1;
028-015-00-8	slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	Balçık ve çamur, bakır elektrolitik rafine, bakırdan arındırılmış		305-433-1	94551-87-8	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		
028-016-00-3	nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	nikel diperklorat; perklorik asit, nikel(II) tuzu		237-124-1	13637-71-3	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H314 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: $C \geq \%1$ BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: $0,1 \% \leq C < \%1$ Cilt Hassas. 1; H317: $C \geq \%0,01$ M=1;

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-017-00-9	nickel dipotassium bis(sulfate); [1] diammonium nickel bis(sulfate) [2]	nikel dipotasyum bis(sülfat);[1] diamonyum nikel bis(sülfat) [2]		237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-018-00-4	nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	Nikel bis(sülfamidat); nikel sülfamat		237-396-1	13770-89-3	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-019-00-X	nickel bis(tetrafluoroborate)	nikel bis(tetrafloroborat)		238-753-4	14708-14-6	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-021-00-0	nickel diformate; [1] formic acid, nickel salt; [2] formic acid, copper nickel salt [3]	nikel diformat; [1] formik asit, nikel tuzu; [2] formik asit, bakır nikel tuzu [3]		222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-022-00-6	nickel di(asetate); [1] nickel acetate [2]	nikel di(asetat);[1] nikel asetat [2]	E	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1;
028-024-00-7	nickel dibenzoate	nikel dibenzoat		209-046-8	553-71-9	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1;
028-025-00-2	nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	nikel bis(4-sikloheksilbütirat)		223-463-2	3906-55-6	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1;
028-026-00-8	nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	nikel(II) stearat; nikel (II) oktadekanoat		218-744-1	2223-95-2	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1;

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-027-00-3	nickel dilactate	nikel dilaktat		-	16039-61-5	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-028-00-9	nickel(II) octanoate	nikel(II) oktanoat		225-656-7	4995-91-9	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1A Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H314 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-029-00-4	nickel difluoride; [1] nickel dibromide; [2] nickel diiodide; [3] nickel potassium fluoride [4]	nikel diflorür; [1] nikel dibromür; [2] nikel diiyodür; [3] nikel potasyum florür [4]		233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-030-00-X	nickel hexafluorosilicate	nikel hekzaflorosilikat		247-430-7	26043-11-8	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-031-00-5	nickel selenate	nikel selenat		239-125-2	15060-62-5	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-032-00-0	nickel hydrogen phosphate; [1] nickel bis(dihydrogen phosphate); [2] trinickel bis(orthophosphate); [3] dinickel diphosphate; [4] nickel bis(phosphinate); [5] nickel phosphinate; [6] phosphoric acid, calcium nickel salt; [7] diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	nikel hidrojen fosfat, [1] nikel bis(dihidrojenfosfat); [2] trinickel bis(ortofosfat);[3] dinickel difosfat; [4] nikel bis(fosfinat); [5] nikel fosfinat; [6] fosforik asit, kalsiyum nikel tuzu; [7] difosforik asit nikel (II) tuzu [8]		238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H372 H334 H317 H410		
028-033-00-6	diammonium nickel hexacyanoferrate	diamonyum nikel heksasiyanoferrate		-	74195-78-1	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H372 H334 H317 H410		
028-034-00-1	nickel dicyanide	nikel disiyanat		209-160-8	557-19-7	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H372 H334 H317 H410	EUH032	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-035-00-7	nickel chromate	nikel kromat		238-766-5	14721-18-7	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 ThI	H350i H372 H334 H317 H410		
028-036-00-2	nickel(II) silicate; [1] dinickel orthosilicate; [2] nickel silicate (3:4); [3] silicic acid, nickel salt; [4] trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) [5]	nikel(II) silikat;[1] dinikel ortosilikat, [2] nikel silikat (3:4); [3] silisik asit, nikel tuzu; [4] trihidrojen hidroksibis[ortosilikato(4-)]trinikelat(3-) [5]		244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350i H372 H317 H410		
028-037-00-8	dinickel hexacyanoferrate	dinikel heksaziyanoferrat		238-946-3	14874-78-3	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350i H372 H317 H410		
028-038-00-3	trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	trinikel bis(arsenat); nikel(II) arsenat		236-771-7	13477-70-8	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H372 H317 H410		
028-039-00-9	nickel oxalate; [1] oxalic acid, nickel salt [2]	nikel oksalat; [1] oksalik asit, nikel tuzu [2]		208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350i H372 H317 H410		
028-040-00-4	nickel telluride	nikel tellürit		235-260-6	12142-88-0	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350i H372 H317 H410		
028-041-00-X	trinickel tetrasulfide	trinikel tetrasülfit		-	12137-12-1	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350i H372 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-042-00-5	trinickel bis(arsenite)	trinikel bis(arsenit)		-	74646-29-0	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350i H372 H317 H410		
028-043-00-0	cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] cobalt nickel dioxide; [2] cobalt nickel oxide [3]	kobalt nikel grisi periklas; C.I. Pigment Siyah 25; C.I. 77332; [1] kobalt nikel dioksit; [2] kobalt nikel oksit [3]		269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1	H350i H372 H317	GHS08 GHS07 Th1	H350i H372 H317		
028-044-00-6	nickel tin trioxide; nickel stannate	nikel kalay trioksit nikel stannat		234-824-9	12035-38-0	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1	H350i H372 H317	GHS08 GHS07 Th1	H350i H372 H317		
028-045-00-1	nickel triuranium decaoxide	nikel triuranyum dekaoksit		239-876-6	15780-33-3	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1	H350i H372 H317	GHS08 GHS07 Th1	H350i H372 H317		
028-046-00-7	nickel dithiocyanate	nikel ditiyosiyanat		237-205-1	13689-92-4	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410	EUH032	BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C <%1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-047-00-2	nickel dichromate	nikel dikromat		239-646-5	15586-38-6	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H341 H360D H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:
028-048-00-8	nickel(II) selenite	nikel(II) selenit		233-263-7	10101-96-9	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H372 H334 H317 H410		
028-049-00-3	nickel selenide	nikel selenit		215-216-2	1314-05-2	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H372 H317 H410		
028-050-00-9	silicic acid, lead nickel salt	silisik asit, kurşun nikel tuzu		-	68130-19-8	Kans. 1A Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H360Df H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H360Df H372 H317 H410		
028-051-00-4	nickel diarsenide; [1] nickel arsenide [2]	nikel diarsenid; [1] nikel arsenid [2]		235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H372 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-052-00-X	nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	nikel baryum titanyum primrose priderit; C.I. Pigment Sarı 157; C.I.77900		271-853-6	68610-24-2	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1	H350i H372 H317	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350i H372 H317		
028-053-00-5	nickel dichlorate; [1] nickel dibromate; [2] ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	nikel diklorat; [1] nikel dibromat; [2] etil hidrojen sülfat, nikel(II) tuzu [3]		267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C <% 1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,011 M=1;

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-054-00-0	nickel(II) trifluoroacetate; [1] nickel(II) propionate; [2] nickel bis(benzenesulfonate); [3] nickel(II) hydrogen citrate; [4] citric acid, ammonium nickel salt; [5] citric acid, nickel salt; [6] nickel bis(2-ethylhexanoate); [7] 2-ethylhexanoic acid, nickel salt; [8] dimethylhexanoic acid nickel salt; [9] nickel(II) iso-octanoate; [10] nickel iso-octanoate; [11] nickel bis(isononanoate); [12] nickel(II) neononanoate; [13] nickel(II) isodecanoate; [14] nickel(II) neodecanoate; [15] neodecanoic acid, nickel salt; [16] nickel(II) neoundecanoate; [17] bis(d-gluconato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nickel; [18] nickel 3,5-bis(<i>tert</i> -butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2); [19] nickel(II) palmitate; [20] (2-ethylhexanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nickel; [21] (isononanoato- <i>O</i>)(iso-octanoato- <i>O</i>)nickel; [22] (iso-octanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nickel; [23] (2-ethylhexanoato- <i>O</i>)(isodecanoato- <i>O</i>)nickel; [24] (2-ethylhexanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nickel; [25] (isodecanoato- <i>O</i>)(iso-octanoato- <i>O</i>)nickel; [26] (isodecanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nickel; [27] (isononanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nickel; [28] fatty acids, C ₆₋₁₉ -branched, nickel salts; [29] fatty acids, C ₈₋₁₈ and C ₁₈ -unsaturated, nickel salts; [30] 2,7-naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt; [31]	nickel(II) trifluoroasetat; [1] nickel(II) propiyonat; [2] nickel bis(benzensülfonat); [3] nickel(II) hidrojen sitrat; [4] sitrik asit, amonyum nikel tuzu; [5] sitrik asit, nikel tuzu; [6] nikel bis(2-etilhekzanoat); [7] 2-etilhekzanoik asit, nikel tuzu; [8] dimetilhekzanoik asit nikel tuzu; [9] nikel(II) izooktanoat; [10] nikel izooktanoat; [11] nikel bis(izononanoat); [12] nikel(II) neononanoat; [13] nikel(II) izodekanoat; [14] nikel(II) neodekanoat; [15] neodekanoik asit, nikel tuzu; [16] nikel(II) neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nikel; [18] nikel 3,5-bis(<i>ter</i> -bütil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19] nikel(II) palmitat; [20] (2-etilhekzanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikel; [21] (izononanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikel; [22] (izooktanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikel; [23] (2-etilhekzanoato- <i>O</i>)(izodekanoato- <i>O</i>)nikel; [24] (2-etilhekzanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikel; [25] (izodekanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikel; [26] (izodekanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikel; [27] (izononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikel; [28] yağ asitleri, C ₆₋₁₉ -dallanmış, nikel tuzları; [29] yağ asitleri, C ₈₋₁₈ ve C ₁₈ .doymamış, nikel tuzları; [30] 2,7-naftalindisülfonik asit, nikel(II) tuz; [31]		240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Kans. 1A Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz.1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H410		BHOT Tekrar.Mrz.1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz.2; H373: 0,1 % ≤ C < %1 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,01 M=1:

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
028-055-00-6	nickel(II) sulfite; [1] nickel tellurium trioxide; [2] nickel tellurium tetraoxide; [3] molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	nikel(II) sülfüt; [1] nikel telleryum trioksit; [2] nikel telleryum tetraoksit; [3] molibdenum nikel hidroksit oksit fosfat [4]		231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350i H372 H334 H317 H410		
028-056-00-1	nickel boride (NiB); [1] dinickel boride; [2] trinickel boride; [3] nickel boride; [4] dinickel silicide; [5] nickel disilicide; [6] dinickel phosphide; [7] nickel boron phosphide [8]	nikel borit (NiB); [1] dinikel borit; [2] trinikel borit; [3] nikel borit; [4] dinikel silisit; [5] nikel disilisit; [6] dinikel fosfit; [7] nikel boron fosfit; [8]		234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H372 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350i H372 H317 H410		
028-057-00-7	dialuminium nickel tetraoxide; [1] nickel titanium trioxide; [2] nickel titanium oxide; [3] nickel divanadium hexaoxide; [4] cobalt dimolybdenum nickel octaoxide; [5] nickel zirkonium trioxide; [6] molybdenum nickel tetraoxide; [7] nickel tungsten tetraoxide; [8] olivine, nickel green; [9] lithium nickel dioxide; [10] molybdenum nickel oxide; [11]	dialüminyum nikel tetraoksit; [1] nikel titanyum trioksit; [2] nikel titanyum oksit; [3] nikel divanadyum hekzaoksit; [4] kobalt dimolibdenum nikel oktaoksit; [5] nikel zirkonyum trioksit; [6] molibden nikel tetraoksit; [7] nikel tungsten tetraoksit; [8] olivine nikel yeşili; [9] lityum nikel dioksit; [10] molibden nikel oksit; [11]		234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1	H350i H372 H317	GHS08 GHS07 Thl	H350i H372 H317		
028-058-00-2	cobalt lithium nickel oxide	kobalt nikel oksit		442-750-5	-	Kans. 1A Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350i H330 H372 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350i H330 H372 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
029-001-00-4	copper chloride; copper (I) chloride; cuprous chloride	Bakır klorür Bakır (I) klorür Kuprous klorür		231-842-9	7758-89-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H400 H410		
029-002-00-X	dicopper oxide; copper (I) oxide	Dibakır oksit; bakır (I) oksit		215-270-7	1317-39-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Thl	H332 H302 H318 H410		M = 100
029-003-00-5	Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate	Naftenik asit, bakır tuzları, bakır naftenat		215-657-0	1338-02-9	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H302 H410		
029-004-00-0	copper sulphate	Bakır sülfat		231-847-6	7758-98-7	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H315 H410		
029-005-00-6	(tris(chloromethyl)phthalocyaninato)copper(II), reaction products with N-methylpiperazine and methoxyacetic acid	(tris(klorometil)ftalosiyanimato)bakır(II), N-metilpiperazin ve metoksiasetik asit ile oluşan tepkime ürünleri		401-260-1	-	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
029-006-00-1	tris(octadec-9-enylammonium)trisulfonatophthalocyaninato)copper(II)	tris(oktades-9-enilamonyum)-tris(sülfonatoftalosiyanimato)bakır (I)		403-210-4	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
029-007-00-7	(trisodium (2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)phenylmeth-ylazo)-4-sulfonatobenzoato)copper(3-)) hydroxide	(trisodyum-(2-((3-(6-(2-kloro-5-sülfonato)anilino)-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sülfonatofenilazo)fenilmetilazo)-4-sülfonatobenzoato)bakır(3-)) hidroksit	G	404-670-9	89797-01-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
029-008-00-2	copper(II) methanesulfonate	bakır(II) metansülfonat		405-400-2	54253-62-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
029-009-00-8	phthalocyanine- <i>N</i> -[3-(diethylamino)propyl]sulfonamide copper complex	ftalosiyanın- <i>N</i> -[3-(diethylamino)propil]sülfonamid bakır kompleksi		413-650-9	93971-95-0	Sucul Kronik 3	H412		H412		
029-010-00-3	reaction mass of compounds from (dodecakis(<i>p</i> -tolylthio)phthalocyaninato)copper(II) to (hexadecakis(<i>p</i> -tolylthio)phthalocyaninato)copper(II)	(dodesakis(<i>p</i> -tolilthio)ftalosiyanimato)bakır(II)den (hekzadekakis(<i>p</i> -tolilthio)ftalosiyanimato)bakır(II)ye kadar olan bileşiklerin tepkime kütlesi		407-700-9	101408-30-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
029-011-00-9	sodium [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -phthalocyaninato-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-((3-(<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonate, copper complex	sodyum-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalosiyanimato-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-((3-(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amino)propil)amino)sülfonil-sülfonato, bakır kompleksi		412-730-0	150522-10-4	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		
029-012-00-4	sodium ((<i>N</i> -(3-trimethylammonio)propyl)sulfamoyl)methylsulfonatophthalocyaninato)copper(II)	sodyum ((<i>N</i> -(3-trimetilamoniopropil)sülfamoil)metilsülfonato ftalosiyanimato)bakır(II)		407-340-2	124719-24-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
029-013-00-X	trisodium(2-(α -(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)benzylidenehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)copper(II)	trisodyum-(2-(α -(3-(4-kloro-6-(2-(2-(vinilsülfonil)etoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sülfonatofenilazo)benzilidenhidrazino)-4-sülfonatobenzoato)bakır(II)		407-580-8	130201-51-3	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
029-014-00-5	reaction mass of: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cyclohexanediylbis(nitrilomethylidene)]bis[phenolate]](2-) <i>N,N'</i> , <i>O,O'</i> -copper complex; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cyclohexanediylbis(nitrilomethylidene)]bis[phenolate]](2-) <i>N,N'</i> , <i>O,O'</i> -copper complex	tepkime kütlesi: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-sikloheksandiilbis(nitrilometilid en)] bis[fenolat]](2-) <i>N,N'</i> , <i>O,O'</i> -bakır kompleksi; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-sikloheksandiilbis(nitrilometilid en)] bis[fenolat]](2-) <i>N,N'</i> , <i>O,O'</i> -bakır kompleksi		419-610-7	171866-24-3	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
029-015-00-0	copper thiocyanate	bakır tiyosiyanat		214-183-1	1111-67-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410	EUH032	M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
029-016-00-6	copper(II) oxide	bakır(II)oksit		215-269-1	1317-38-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=100
029-017-00-1	dicopper chloride trihydroxide	dibakır klorür trihidroksit		215-572-9	1332-65-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H332 H301 H410		M=10
029-018-00-7	tetracopper hexahydroxide sulphate; [1] tetracopper hexahydroxide sulphate hydrate [2]	tetrabakır heksahidroksit sülfat; [1] tetrabakır heksahidroksit sülfat hidrat [2]		215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=10
029-019-01-X	copper flakes (coated with aliphatic acid)	bakır pulları (alifatik asit ile kaplanmış)		-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H302 H319 H410		M=10
029-020-00-8	copper(II)carbonate— copper(II)hydroxide (1:1)	bakır(II)karbonat--bakır (II)hidroksit (1:1)		235-113-6	12069-69-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H319 H410		M=10
029-021-00-3	copper dihydroxide; copper(II)hydroxide	bakır dihidroksit; bakır(II)hidroksit		243-815-9	20427-59-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H330 H302 H318 H410		M=10
029-022-00-9	Bordeaux mixture; reaction products of copper sulphate with calcium dihydroxide	bordo karışımı; bakır sülfat ile kalsiyum dihidroksitin tepkime ürünleri		-	8011-63-0	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Th1	H332 H318 H410		M=10
029-023-00-4	copper sulphate pentahydrate	bakır sülfat pentahidrat		231-847-6	7758-99-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Th1	H302 H318 H410		M=10
030-001-00-1	zinc powder - zinc dust (pyrophoric)	çinko pudrası- çinko tozu (piroforik)	T	231-175-3	7440-66-6	Su-tepk. 1 Piro. Katı 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Th1	H260 H250 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
030-001-01-9	zinc powder - zinc dust (stabilised)	çinko pudrası- çinko tozu (stabilize)		231-175-3	7440-66-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
030-003-00-2	zinc chloride	Çinko klorür		231-592-0	7646-85-7	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H314 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
030-004-00-8	dimethylzinc; [1] diethylzinc [2]	Dimetilçinko [1] Dietilçinko [2]		208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Piro. Sıvı 1 Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 ThI	H250 H260 H314 H410	EUH014	
030-005-00-3	diamminediisocyanatozinc	diamindiizosiyanoçinko		401-610-3	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H302 H318 H334 H317 H400		
030-006-00-9	zinc sulphate (hydrous) (mono-, hexa- and hepta hydrate); [1] zinc sulphate (anhydrous) [2]	çinko sülfat (sulu) (mono-, hekza- ve hepta hidrat) [1]; çinko sülfat (susuz) [2]		231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H318 H410		
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)zinc	bis(3,5-di- <i>ter</i> -butilsalisilato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)çinko	T	403-360-0	42405-40-3	Alev. Katı 1 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 ThI	H228 H302 H410		
030-008-00-X	hydroxo(2-(benzenesulfonamido)benzoato) zinc(II)	hidrokso(2-(benzenesulfonamido)benzoato)çinko(II)		403-750-0	113036-91-2	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H411		
030-009-00-5	zinc-bis(4-(<i>n</i> -octyloxycarbonylamino)salicylate) dihydrate	çinko-bis(4-(<i>n</i> -oktiloksikarbonilamino)salisilat) sihidrat		417-130-2	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 ThI	H318 H411		
030-010-00-0	2-dodec-1-enylbutanedioic acid, 4-methyl ester zinc salt	2-dode-1-senilbütandiokik asit, 4-metil ester çinko tuzu		430-740-3	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
030-011-00-6	trizinc bis(orthophosphate)	triçinko bis(ortofosfat)		231-944-3	7779-90-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
030-012-00-1	aluminium-magnesium-zinc-carbonate-hydroxide	alüminyum-magnezyum-çinko-karbonat-hidroksit		423-570-6	169314-88-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
030-013-00-7	zinc oxide	çinko oksit		215-222-5	1314-13-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
030-015-00-8	tetrazinc(2+)bis(hexacyanocobalt(3+))diacetate	tetraçinko(2+)bis(hekzasiyanokobalt(3+)) diasetat		440-060-9	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
031-001-00-4	gallium arsenide	galyum arsenik		215-114-8	1303-00-0	Ürm. Sis. Tok. 1B Kans. 1B BHOT Tekrar.Mrz.1	H360F H350 H372 (solunum ve hematopoe tik sistemler)	GHS08 Th1	H360F H350 H372 (solunum ve hematopoe tik sistemler)		
033-001-00-X	arsenic	arsenik		231-148-6	7440-38-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H301 H410		
033-002-00-5	arsenic compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan arsenik bileşikler	A 1	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H301 H410		
033-003-00-0	diarsenic trioxide; arsenic trioxide	diarsenik trioksit; arsenik trioksit		215-481-4	1327-53-3	Kans. 1A Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H350 H300 H314 H410		
033-004-00-6	diarsenic pentaoxide; arsenic pentoxide; arsenic oxide	diarsenik pentaoksit; arsenik pentoksit;arsenik oksit		215-116-9	1303-28-2	Kans. 1A Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H331 H301 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
033-005-00-1	arsenic acid and its salts with the exception of those specified elsewhere in this Annex	bu ekin başka yerlerinde belirtilenler hariç arsenik asit ve tuzları	A	-	-	Kans. 1A Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H350 H331 H301 H410		
033-006-00-7	arsine	arsin	U	232-066-3	7784-42-1	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H220 H330 H373 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H220 H330 H373 H410		
033-007-00-2	tert-butylarsine	ter-butilarsin		423-320-6	4262-43-5	Piro. Sıvı 1 Akut Tok. 2	H250 H330	GHS02 GHS06 ThI	H250 H330		
034-001-00-2	selenium	selenyum		231-957-4	7782-49-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H331 H301 H373 H413	GHS06 GHS08 ThI	H331 H301 H373 H413		
034-002-00-8	selenium compounds with the exception of cadmium sulphoselenide and those specified elsewhere in this Annex	kadmiyum sülfoselenür ve bu ekin diğer yerlerinde belirtilenlerin dışında kalan selenyum bileşikleri	A	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H331 H301 H373 H410		
034-003-00-3	sodium selenite	Sodyum selenit		233-267-9	10102-18-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 ThI	H300 H331 H317 H411	EUH031	
035-001-00-5	bromine	Brom		231-778-1	7726-95-6	Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 ThI	H330 H314 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
035-002-00-0	hydrogen bromide	Hidrojen bromür	U	233-113-0	10035-10-6	Basınç Gaz Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 ThI	H314 H335		
035-002-01-8	hydrobromic acid ... %	hidrobromik asit ... %	B	-	-	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H314 H335	GHS05 GHS07 ThI	H314 H335		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ 40 % Cilt Tah. 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Göz Tah. 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
035-003-00-6	potassium bromate	Potasyum bromat		231-829-8	7758-01-2	Oksit. Katı 1 Kans. 1B Akut Tok. 3	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 ThI	H271 H350 H301		
035-004-00-1	2-hydroxyethylammonium perbromide	2-hidroksietilamonyum perbromür		407-440-6	-	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H272 H302 H314 H317 H400		
040-001-00-3	zirconium powder (pyrophoric)	zirkonyum tozu (piroforik)	T	231-176-9	7440-67-7	Su-tepk. 1 Piro. Katı 1	H260 H250	GHS02 ThI	H260 H250		
040-002-00-9	zirconium powder (non pyrophoric)	zirkonyum tozu (piroforik olmayan)	T	-	-	Kend. Isıman 1	H251	GHS02 ThI	H251		
040-003-00-4	reaction product of 3,5-di-tert-butylsalicylic acid and zirconium oxychloride, dehydrated, basic Zr : DTBS = 1.0 : 1.0 to 1.0 : 1.5	3,5-di-ter-bütülsalisilik asit ve zirkonyum oksiklorür'ün tepkime ürünü, susuz, temel Zr: DTBS= 1,0: 1,0 to 1,0: 1,5		430-610-6	226996-19-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
042-001-00-9	molybdenum trioxide	molibden trioksit		215-204-7	1313-27-5	Kans. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H319 H335		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
042-002-00-4	tetrakis(dimethylitetradecylammonium) hexa- μ -oksotetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradecaooctamolybdate(4-)	tetrakis(dimetilitetradesilamonyum)hekza- μ -oksotetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradekaoksoktamolibdat(4-)		404-760-8	117342-25-3	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Thl	H331 H318		
042-003-00-X	tetrakis(trimethylhexadecylammonium) hexa-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotetradecaooctamolybdate(4-)	tetrakis(trimetilhekzadesilamonyum)hekza-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotetradekaoksoktamolibdat(4-)	T	404-860-1	116810-46-9	Alev. Katı 1 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Thl	H228 H318 H410		
042-004-00-5	Reaction product of ammonium molybdate and C ₁₂ -C ₂₄ -diethoxylated alkylamine (1:5-1:3)	amonyummolibdat ve C ₁₂ -C ₂₄ -dietoksilenmiş alkilamin (1:5-1:3) tepkime ürünü		412-780-3	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H411		
042-005-00-0	reaction mass of: mono- and diglycerols of canola oil; canola oil acid amide of branched 1,3-propanediamine,N-[3-(tridecyloxy)-propyl]; N,N-diorgano dithiocarbamate molybdenum complex	tepkime kütleli: kanola yağının mono- ve digliserolleri; kanola yağı asit amid dallanmış 1,3-propandiamin, N-[3-(tridesiloksi)-propil]; N,N-diorgano ditiyokarbamat molibdenum kompleksi		434-240-6	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
046-001-00-X	tetraammine palladium (II) hydrogen carbonate	tetraamin paladyum (II) hidrojen karbonat		425-270-0	134620-00-1	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H318 H317 H410		
047-001-00-2	silver nitrate	Gümüş nitrat		231-853-9	7761-88-8	Oksit. Katı 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Thl	H272 H314 H410		
047-002-00-8	polyphosphoric acid, copper, sodium, magnesium, calcium, silver and zinc salt	polifosforik asit, bakır, sodyum, magnezyum, kalsiyum, gümüş ve çinko tuzu		416-850-4	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
047-003-00-3	silver zinc zeolite (Zeolite, LTA framework type, surface-modified with silver and zinc ions)	gümüş çinko zeolit (Zeolit, LTA çerçeve tipi, yüzeyi gümüş ve çinko iyonları ile değiştirilmiş) [Bu giriş yüzeyi gümüş ve çinko		-	130328-20-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H361d H315 H318 H400	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H361d H315 H318 H410	M=100 M=100	327

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	[This entry covers LTA (Linde Type A) framework type zeolite which has been surface-modified with both silver and zinc ions at contents Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, and potentially with phosphorus, NH4+, Mg2+ and/or Ca2+ each at level < 3 %]	iyonları ile değiştirilmiş LTA (Linde Type A) çerçeve tipi zeoliti kapsar. İçerikler Ag+%0,5-0,6, Zn2+%5-16, ve potansiyel olarak fosforla birlikte, NH4+,Mg2+ ve/veya Ca2+her seviyede <%3]				Sucul Kronik 1	H410				
048-001-00-5	cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide (xCdS.yCdSe), reaction mass of cadmium sulphide with zinc sulphide (xCdS.yZnS), reaction mass of cadmium sulphide with mercury sulphide (xCdS.yHgS), and those specified elsewhere in this Annex	kadmiyumsülfoselenid (xCdS.yCdSe) ve kadmiyumsülfür ile çinkosülfürün tepkime kütlesi (xCdS.yZnS) , kadmiyumsülfür ile civasülfürün tepkime kütlesi (xCdS.yHgS) ve ekin diğer maddelerinde tanımlananlar dışında kalan kadmiyum bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
048-002-00-0	cadmium (non-pyrophoric); [1] cadmium oxide (non-pyrophoric) [2]	kadmiyum (piroforik olmayan) [1] kadmiyum oksit (piroforik olmayan) [2];		231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H341 H361fd H330 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H361fd H330 H372 H410		
048-003-00-6	cadmium diformate; cadmiumformate	kadmiyum diformat; kadmiyumformat		224-729-0	4464-23-7	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H301 H351 H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ 0,25 %
048-004-00-1	cadmium cyanide	Kadmiyum siyanür		208-829-1	542-83-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H351 H373 H410	EUH032	BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ 0,1 EUH032: C ≥ %1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
048-005-00-7	cadmiumhexafluorosilicate(2-); cadmium fluorosilica	kadmiyumhekzaflorosilikat(2-); kadmiyum florosilika		241-084-0	17010-21-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H331 H301 H351 H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ % 0,1
048-006-00-2	cadmium fluoride	Kadmiyum flortür		232-222-0	7790-79-6	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H410		Kans. 1B; H350: C ≥ % 0,01 oral BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ 7 % BHOT Tekrar.Mrz. 2: 0,1 % ≤ C < 7 %
048-007-00-8	cadmium iodide	Kadmiyum iyodür		232-223-6	7790-80-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H331 H301 H351 H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ % 0,1
048-008-00-3	cadmium chloride	Kadmiyum klorür		233-296-7	10108-64-2	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H410		Kans. 1B; H350: C ≥ % 0,01 oral BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ 7 % BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
048-009-00-9	cadmium sulphate	Kadmiyum sülfat		233-331-6	10124-36-4	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H410		Kans. 1B; H350: C ≥% 0,01 oral BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ 7 % BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %
048-010-00-4	cadmium sulphide	Kadmiyum sülfür	1	215-147-8	1306-23-6	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 4	H350 H341 H361fd H372 H302 H413	GHS08 GHS07 ThI	H350 H341 H361fd H372 H302 H413		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %10 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %
048-011-00-X	cadmium (pyrophoric)	kadmiyum (piroforik)		231-152-8	7440-43-9	Piro. Katı 1 Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 H410		
048-012-00-5	cadmium carbonate	kadmiyum karbonat	A1	208-168-9	513-78-0	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (böbrek,ke mik) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (böbrek,ke mik) H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
048-013-00-0	cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	kadmiyum hidroksit; kadmiyum dihidroksit	A1	244-168-5	21041-95-2	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (böbrek,ke mik) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (böbrek,ke mik) H410		
048-014-00-6	cadmium nitrate; cadmium dinitrate	kadmiyum nitrat; kadmiyum dinitrat	A1	233-710-6	10325-94-7	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (böbrek,ke mik) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (böbrek,ke mik) H410		Kans. 1B; H350: C ₂ ≥%0,01
050-001-00-5	tin tetrachloride; stannic chloride	Kalay tetraklorür; Stannik klorür		231-588-9	7646-78-8	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 Thl	H314 H412		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
050-002-00-0	cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; tri(cyclohexyl)tin hydroxide	sihekzatin (ISO); hidroksitrisikloheksilstannan; tri(sikloheksil)kalay hidroksit		236-049-1	13121-70-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		M=1000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
050-003-00-6	fentin acetate (ISO); triphenyltin acetate	Fentin asetat (ISO); trifenilkalay asetat		212-984-0	900-95-8	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361d H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H351 H361d H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H410		M=10
050-004-00-1	fentin hydroxide (ISO); triphenyltin hydroxide	Fentin hidroksit (ISO); trifenilkalay hidroksit		200-990-6	76-87-9	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361d H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H351 H361d H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H410		M=10
050-005-00-7	trimethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trimetilkalay bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
050-006-00-2	triethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trietilkalay bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H410		
050-007-00-8	tripropyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan tripropilkalay bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H311 H301 H410		
050-008-00-3	tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan tribütüilkalay bileşikleri	A 1	-	-	Ürm. Sis. Tok 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360FD H301 H312 H372 H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Th1	H360FD H301 H312 H372 H315 H319 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: % 0,25 ≤ C < %1 Cilt Tah. 2; C ≥ %1 Göz Tah. 2; C ≥ %1 M=10
050-009-00-9	fluorotripenylstannane; [1] hexapentylstannoxane [2]	florotripentilstannan; [1] Hekzapentildistannoksan [2]	1	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
050-010-00-4	fluorotrihexylstannane	Florotriheksilstannan	1	243-547-2	20153-50-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
050-011-00-X	triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trifenilkalay bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H410		M=100
050-012-00-5	tetracyclohexylstannane; [1] chlorotricyclohexylstannane; [2] butyltricyclohexylstannane [3]	Tetrasikloheksilstannan [1]; Klorotrisikloheksilstannan [2]; Butiltrisikloheksilstannan [3]	A 1	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
050-013-00-0	trioctyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trioktilkalay bileşikleri	A 1	-	-	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Dkt	H319 H335 H315 H413		Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %1 Göz Tah. 2; H319: C ≥ %1 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
050-017-00-2	fenbutatin oxide (ISO); bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)oxide	fenbutakalay oksit (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)kalay)oksit		236-407-7	13356-08-6	Akut Tok. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H319 H315 H410		
050-018-00-8	tin(II) methanesulphonate	kalay(II) metansülfonat		401-640-7	53408-94-9	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H302 H317 H411		
050-019-00-3	azocyclotin (ISO); 1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole	azosiklokalay (ISO); 1-(trisikloheksilstannil)-1H-1,2,4-triazol		255-209-1	41083-11-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H330 H301 H335 H315 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
050-020-00-9	trioctylstannane	Trioktilstannan		413-320-4	869-59-0	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 4	H372 H315 H413	GHS08 GHS07 ThI	H372 H315 H413		
050-021-00-4	dichlorodioctyl stannane	diklorodioctil stannan		222-583-2	3542-36-7	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 3	H331 H372 H412	GHS06 GHS08 ThI	H331 H372 H412		
050-022-00-X	dibutyltin dichloride; (DBTC)	dibütütkalay diklorür; (DBTC)		211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 ThI	H341 H360FD H330 H301 H312 H372 H314 H410		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥% 5 Cilt Tah. 2; H315:% 0,01 ≤ C < %5 Göz Hsr. 1; H318: %3 ≤ C < %5 Göz Tah. 2; H319: %0,01 ≤ C < %3 M=10
050-023-00-5	reaction mass of: bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctyl stannane; bis[((2-ethyl-1-oxohexyl)oxy)dioctylstannyl]oxide; bis(1-phenyl-1,3-decanedionyl)dioctyl stannane; ((2-ethyl-1-oxohexyl)oxy)-(1-phenyl-1,3-decanedionyl)dioctyl stannane	tepkime kütleli: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktil stannan; bis[((2-etil-1-oksoheksil)oksi)dioktilstanil]oksit; bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stannan; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stannan		422-920-5	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		M=10
050-024-00-0	reaction mass of: tri- <i>p</i> -tolyltin hydroxide; hexa- <i>p</i> -tolyl-distannoxane	tepkime kütleli: tri- <i>p</i> -tolilitin hidroksit; hekza- <i>p</i> -tolil-distanoksan		432-230-6	-	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H372 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H372 H302 H315 H318 H317 H410		
050-025-00-6	trichloromethylstannane	triklorometilstannan		213-608-8	993-16-8	Ürm.Sis.Tok. 2	H361d	GHS08 Dkt	H361d		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
050-026-00-1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	2-etilhegzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhegzil)oksi]-2-oxoethyl]thio]-4-metil-7-okzo-8-okza-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat		260-828-5	57583-34-3	Ürm.Sis.Tok. 2	H361d	GHS08 Dkt	H361d		
050-027-00-7	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	2- etilhegzil 10-etil-4,4- dioctyl-7-okzo-8-okza-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat		239-622-4	15571-58-1	Ürm.Sis.Tok. 1B	H360D	GHS08 Thl	H360D		
050-028-00-2	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stanna-tetraedecanoate	2-etilhegzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okzo-8-okza-3,5-dithia-4-stanna-tetraedekanoat		260-829-0	57583-35-4	Ürm. Sis.Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1A	H361d H302 H372 (sinir sistemi, bağışıklık sistemi) H317	GHS08 GHS07 Thl	H361d H302 H372 (sinir sistemi, bağışıklık sistemi) H317		
050-029-00-8	dimethyltin dichloride	dimetilkalay diklorür		212-039-2	753-73-1	Ürm. Sis.Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (sinir sistemi, bağışıklık sistemi) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Thl	H361d H330 H301 H311 H372 (sinir sistemi, bağışıklık sistemi) H314	EUH071	
050-030-00-3	dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannane	dibütül kalay dilaurat; dibütül[bis(dodekanoiloksi)]stannan		201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1	H341 H360FD H372(bağı şıklık sistemi)	GHS08 Thl	H341 H360FD H372(bağı şıklık sistemi)		
051-001-00-8	antimony trichloride	Antimon triklorür		233-047-2	10025-91-9	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Thl	H314 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
051-002-00-3	antimony pentachloride	Antimon pentaklorür		231-601-8	7647-18-9	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Thl	H314 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
051-003-00-9	antimony compounds, with the exception of the tetroxide (Sb ₂ O ₄), pentoxide (Sb ₂ O ₅), trisulphide (Sb ₂ S ₃), pentasulphide (Sb ₂ S ₅) and those specified elsewhere in this Annex	tetroksit (Sb ₂ O ₄), pentoksit (Sb ₂ O ₅), tristülfür (Sb ₂ S ₃), pentasülfür (Sb ₂ S ₅) ve ekin diğer maddelerinde tanımlananlar dışında kalan antimon bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H411		
051-004-00-4	antimony trifluoride	Antimon triflorür		232-009-2	7783-56-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H411		
051-005-00-X	antimony trioxide	antimon trioksit		215-175-0	1309-64-4	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
051-006-00-5	diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate	difenil(4-feniltiyofenil)sülfonyumhekzafloroantimonat		403-500-0	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
051-007-00-0	bis(4-dodecylphenyl)iodonium hexafluoroantimonate	bis(4-dodesilfenil)iyodonyum hekzafloroantimonat		404-420-9	71786-70-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
053-001-00-3	iodine	iyot		231-442-4	7553-56-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H400		
053-002-00-9	hydrogen iodide	Hidrojen iyodür	U 5	233-109-9	10034-85-2	Basınç Gaz Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS04 GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %10 Cilt Aşnd. 1B; H314: % 0,2 ≤ C < 10 % Cilt Tah. 2; H315: % 0,02 ≤ C < % 0,2 Göz Tah. 2; H319: % 0,02 ≤ C < % 0,2 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ % 0,02
053-002-01-6	hydriodic acid ... %	hidriyodik asit ... %	B	-	-	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl			Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ % 25 Cilt Tah. 2; H315: 10 % ≤ C < 33,7 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
											Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25
053-003-00-4	iodoxybenzene	iyodoksibenzen		-	696-33-3	Pat.					
053-004-00-X	calcium iodoxybenzoate	kalsiyum iyodoksibenzoat	C	-	-	Pat.					
053-005-00-5	(4-(1-methylethyl)phenyl)-(4-methylphenyl)iodonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (1-)	(4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)iyodonyum tetrakis(pentaflorofenil)borat (1-)		422-960-3	178233-72-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H373 H410		
056-001-00-1	barium peroxide	Baryum peroksit		215-128-4	1304-29-6	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Th1	H272 H332 H302		
056-002-00-7	barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalenyl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex	baryum tuzları, baryumsülfat, 1-azo-2-hidroksinaftil aril sülfonik asit tuzları ve bu ekin diğer maddelerinde tanımlanan tuzları hariç	A 1	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
056-003-00-2	barium carbonate	Baryum karbonat		208-167-3	513-77-9	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
056-004-00-8	barium chloride	Baryum klorür		233-788-1	10361-37-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H301 H332	GHS06 Th1	H301 H332		
064-001-00-8	gadolinium(III)sulfite trihydrate	gadalinium(III)sülfid trihidrat		456-900-2	51285-81-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
072-001-00-4	hafnium tetra- <i>n</i> -butoxide	hafniyum-tetra- <i>n</i> -butoksit		411-740-2	22411-22-9	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		
074-001-00-X	hexasodium tungstate hydrate	Hekzasodyum tungstat hidrat		412-770-9	12141-67-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
074-002-00-5	Reaction products of tungsten hexachloride with 2-methylpropan-2-ol, nonylphenol and pentane-2,4-dione	tungsten heksaklorür ile 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol ve pentan-2,4-dion'un tepkime ürünleri		408-250-6	-	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H225 H332 H314 H317 H410		
076-001-00-5	osmium tetroxide; osmic acid	osmiyum tetraoksit; osmik asit		244-058-7	20816-12-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Th1	H330 H310 H300 H314		
078-001-00-0	tetrachloroplatinates with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan tetrakloroplatinatlar	A	-	-	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H301 H318 H334 H317		
078-002-00-6	diammonium tetrachloroplatinate	Diamonyum tetrakloroplatinat		237-499-1	13820-41-2	Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H301 H315 H318 H334 H317		
078-003-00-1	disodium tetrachloroplatinate	Disodyum tetrakloroplatinat		233-051-4	10026-00-3	Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H301 H315 H318 H334 H317		
078-004-00-7	dipotassium tetrachloroplatinate	Dipotasyum tetrakloroplatinat		233-050-9	10025-99-7	Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H301 H315 H318 H334 H317		
078-005-00-2	hexachloroplatinates with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan heksakloroplatinatlar	A	-	-	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H301 H318 H334 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
078-006-00-8	disodium hexachloroplatinate	Disodyum heksakloroplatinat		240-983-5	16923-58-3	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 ThI	H301 H318 H334 H317		
078-007-00-3	dipotassium hexachloroplatinate	Dipotasyum heksakloroplatinat		240-979-3	16921-30-5	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 ThI	H301 H318 H334 H317		
078-008-00-9	diammonium hexachloroplatinate	Diamonyum heksakloroplatinat		240-973-0	16919-58-7	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 ThI	H301 H318 H334 H317		
078-009-00-4	hexachloroplatinic acid	heksakloroplatinik asit		241-010-7	16941-12-1	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 ThI	H301 H314 H334 H317		
078-010-00-X	tetraammine platinum (II) hydrogen carbonate	tetraamin platinyum (II) hidrojen karbonat		426-730-3	123439-82-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 ThI	H302 H318 H412		
078-011-00-5	hydroxydisulfito platinum(II) acid	hidroksidisülfito platinyum (II) asit		423-310-1	61420-92-6	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1A Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 ThI	H302 H373 H314 H334 H317 H412		
078-012-00-0	platinum(IV) nitrate/nitric acid solution	platinyum (IV) nitrat/nitrik asit çözeltisi		432-400-1	-	Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H314 H410		
080-001-00-0	mercury	civa		231-106-7	7439-97-6	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H360D H330 H372 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
080-002-00-6	inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex	Civa (II) sülfür ve ekin diğer maddelerinde tanımlananlarının dışında kalan inorganik civa bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ % 0,1
080-003-00-1	dimercury dichloride; mercurous chloride; calomel	Diciva diklorür; Civa (I) klorür; kalomel		233-307-5	10112-91-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H335 H315 H410		
080-004-00-7	organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan organik civa bileşikleri	A 1	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ % 0,1
080-005-00-2	mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury	Civa difulminat; Civa (II) fulminat; Civa fulminatı		211-057-8	628-86-4	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
080-005-01-X	mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury [≥ 20 % phlegmatiser]	Cıva difulminat; Cıva (II) fulminat; Cıva fulminatı [≥ 20 % flegmatizer]		211-057-8	628-86-4	Pat. 1.1 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H410		
080-006-00-8	dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide	dicıva disıyanür oksit; cıva (II) oksisıyanür		215-629-8	1335-31-5	Pat. 1.1 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H331 H311 H301 H373 H410		
080-007-00-3	dimethylmercury; [1] diethylmercury [2]	Dimetilcıva; [1] Dietilcıva [2]	1	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C \geq % 0,05
080-008-00-9	phenylmercury nitrate; [1] phenylmercury hydroxide; [2] basic phenylmercury nitrate [3]	Fenilcıva nitrat [1] Fenilcıva hidroksit [2] Bazik fenilcıva nitrat [3]		200-242-9 [1] 202-866-7 [2] - [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H301 H372 H314 H410		
080-009-00-4	2-methoxyethylmercury chloride	2-metoksietilcıva klorür		204-659-7	123-88-6	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H301 H372 H314 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
080-010-00-X	mercury dichloride; mercuric chloride	civa diklorür; civa (II) klorür		231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H361f H300 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H341 H361f H300 H372 H314 H410		
080-011-00-5	phenylmercury acetate	Fenilciva asetat		200-532-5	62-38-4	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H301 H372 H314 H410		
081-001-00-3	thallium	Talyum		231-138-1	7440-28-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H330 H300 H373 H413	GHS06 GHS08 Thl	H330 H300 H373 H413		
081-002-00-9	thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan talyum bileşikleri	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H330 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H300 H373 H411		
081-003-00-4	dithallium sulphate; thallic sulphate	Ditalyum sülfat; Tallik sülfat		231-201-3	7446-18-6	Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H300 H372 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H300 H372 H315 H411		
082-001-00-6	lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan kurşun bileşikleri	A 1	-	-	Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360Df H332 H302 H373 H410	Ürm. Sis. Tok. 2; H361f: C ≥ % 2,5 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥% 0,5	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
082-002-00-1	lead alkyls	Kurşun alkiler	A 1	-	-	Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H360Df H330 H310 H300 H373 H410		Ürm. Sis. Tok. 1A; H360D: C ≥ % 0,1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ % 0,05
082-003-00-7	lead diazide; lead azide	kurşun diazid; kurşun azid	1	236-542-1	13424-46-9	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H200 H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H200 H360Df H332 H302 H373 H410		
082-003-01-4	lead diazide; lead azide [≥ 20 % phlegmatiser]	kurşun diazid; kurşun azid (≥ %20 flegmatizer)	1	236-542-1	13424-46-9	Pat. 1.1 Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H201 H360Df H332 H302 H373 H410		
082-004-00-2	lead chromate	Kurşun kromat	1	231-846-0	7758-97-6	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350 H360Df H373 H410		
082-005-00-8	lead di(acetate)	Kurşun di(asetat)	1	206-104-4	301-04-2	Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H360Df H373 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
082-006-00-3	trilead bis(orthophosphate)	Trikurşun bis(ortofosfat)	1	231-205-5	7446-27-7	Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H360Df H373 H410		
082-007-00-9	lead acetate, basic	kurşun asetat, bazik;	1	215-630-3	1335-32-6	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H351 H360Df H373 H410		
082-008-00-4	lead(II) methanesulphonate	kurşun(II) metansülfonat	1	401-750-5	17570-76-2	Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H360Df H332 H302 H373 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H360Df H332 H302 H373 H315 H318		
082-009-00-X	lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	kurşun sülfokromat sarısı; C.I. Pigment sarı 34 [bu madde Renk Listesinde Renk Listesi düzenleme numarası, C.I. 77603 olarak tanımlanmaktadır]	1	215-693-7	1344-37-2	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350 H360Df H373 H410		
082-010-00-5	lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	kurşun kromat molibdat sülfat kırmızısı; C.I. Pigment kırmızı 104 [bu madde Renk Listesinde Renk Listesi düzenleme numarası, C.I. 77605 olarak tanımlanmaktadır]	1	235-759-9	12656-85-8	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350 H360Df H373 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
082-011-00-0	lead hydrogen arsenate	Kurşun hidrojenarsenat	1	232-064-2	7784-40-9	Kans. 1A Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H360Df H331 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H360Df H331 H301 H373 H410		
082-012-00-6	barium calcium cesium lead samarium strontium bromide chloride fluoride iodide europium doped	barium kalsiyum sezyum kurşun samayum stronsiyum bromür klorür florür iodür avropyum katılmış		431-780-4	199876-46-5	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H411		
082-013-00-1	lead powder; [particle diameter<1mm]	kurşun tozu; [partikül çapı<1mm]		231-100-4	7439-92-1	Ürm.Sis.Tok. 1A Emzr.	H360FD H362	GHS08 Th1	H360FD H362		Ürm.Sis.Tok. 1A ; H360D: C≥%0,03
082-014-00-7	lead massive; [particule diameter≥1mm]	kurşun masif; [partikül çapı≥1mm]		231-100-4	7439-92-1	Ürm.Sis.Tok. 1A Emzr.	H360FD H362	GHS08 Th1	H360FD H362		
092-001-00-8	uranium	uranyum		231-170-6	7440-61-1	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H330 H300 H373 H413	GHS06 GHS08 Th1	H330 H300 H373 H413		
092-002-00-3	uranium compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan uranyum bileşikleri	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H330 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H330 H300 H373 H411		
601-001-00-4	methane	metan	U	200-812-7	74-82-8	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-002-00-X	ethane	etan	U	200-814-8	74-84-0	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-003-00-5	propane	propan	U	200-827-9	74-98-6	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-004-00-0	butane; [1] and isobutane [2]	bütan; [1] ve izobütan [2]	C U	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-004-01-8	butane (containing \geq 0,1 % butadiene (203-450-8)); [1] isobutane (containing \geq 0,1 % butadiene (203-450-8)) [2]	bütan (\geq 0.1 bütadien (203- 450-8) içeren); [1] izobütan (\geq 0.1 bütadien (203-450-8) içeren) [2]	C S U	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
601-005-00-6	2,2-dimethylpropane; neopentane	2,2-dimetilpropan; neopentan	U	207-343-7	463-82-1	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Sucul Kronik 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Th1	H220 H411		
601-006-00-1	pentane; isopentane; 2-methylbutane	Pentan	C	203-692-4 -	109-66-0 -	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H336 H411	EUH066	
601-007-00-7	hexane (containing < 5 % n- hexane (203-777-6)); 2-methylpentane; [1] 3-methylpentane; [2] 2,2-dimethylbutane; [3] 2,3-dimethylbutane [4]	hekzan (< 5 n-hekzan (203- 777-6) içeren); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbütan; [3] 2,3-dimetilbütan [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H315 H336 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-008-00-2	heptane; <i>n</i> -heptane; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10]	heptan ; n-heptan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbütan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metilheksan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metilheksan; [8] 3-etilpentan; [9] izoheptan; [10]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H315 H336 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-009-00-8	octane; <i>n</i> -octane; [1] 2,2,4-trimethylpentane; [2] 2,3,3-trimethylpentane; [3] 3,3-dimethylhexane; [4] 2,2,3-trimethylpentane; [5] 2,3,4-trimethylpentane; [6] 3,4-dimethylhexane; [7] 2,3-dimethylhexane; [8] 2,4-dimethylhexane; [9] 4-methylheptane; [10] 3-methylheptane; [11] 2,2-dimethylhexane; [12] 2,5-dimethylhexane; [13] 2-methylheptane; [14] 2,2,3,3-tetramethylbutane; [15] 3-ethyl-2-methylpentane; [16] 3-ethylhexane; [17] 3-ethyl-3-methylpentane; [18] isooctane; [19]	oktan; <i>n</i> -oktan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetilhekzan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetilhekzan; [7] 2,3-dimetilhekzan; [8] 2,4-dimetilhekzan; [9] 4-metilheptan; [10] 3-metilheptan; [11] 2,2-dimetilhekzan; [12] 2,5-dimetilhekzan; [13] 2-metilheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbütan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etilhekzan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] isooktan; [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H315 H336 H410		
601-010-00-3	ethylene	etilen	U	200-815-3	74-85-1	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz BHOT Tek Mrz. 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Th1	H220 H336		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-011-00-9	propene; propylene	propen; propilen	U	204-062-1	115-07-1	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-012-00-4	but-1-ene; [1] butene, mixed-1-and-2-isomers; [2] 2-methylpropene; [3] (Z)-but-2-ene; [4] (E)-but-2-ene [5]	büt-1-en; [1] büten, 1-ve-2-izomer karışımları; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-büt-2-en; [4] (E)-büt-2-en [5]	C U	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-013-00-X	1,3-butadiene; buta-1,3-diene	1,3-bütadien; büta-1,3-dien	D U	203-450-8	106-99-0	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
601-014-00-5	isoprene (stabilised); 2-methyl-1,3-butadiene	izopren (kararlı hale getirilmiş); 2-metil-1,3-bütadien	D	201-143-3	78-79-5	Alev.Sıvı 1 Kans. 1B Muta. 2 Sucul Kronik 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Th1	H224 H350 H341 H412		
601-015-00-0	acetylene; ethyne	asetilen; etin	U	200-816-9	74-86-2	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-016-00-6	cyclopropane	siklopropan	U	200-847-8	75-19-4	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
601-017-00-1	cyclohexane	sikloheksan		203-806-2	110-82-7	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H315 H336 H410		
601-018-00-7	methylcyclohexane	metilsikloheksan		203-624-3	108-87-2	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H315 H336 H411		
601-019-00-2	1,4-dimethylcyclohexane	1,4-dimetilsikloheksan		209-663-2	589-90-2	Alev.Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H225 H304 H315 H336 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-020-00-8	benzene	benzen	E	200-753-7	71-43-2	Alev.Sıvı 2 Kans. 1A Muta. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Asp. Tok. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H225 H350 H340 H372 H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H225 H350 H340 H372 H304 H319 H315		
601-021-00-3	toluene	toluen		203-625-9	108-88-3	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Asp. Tok. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H225 H361d H304 H373 H315 H336		
601-022-00-9	<i>o</i> -xylene; [1] <i>p</i> -xylene; [2] <i>m</i> -xylene; [3] xylene [4]	<i>o</i> -ksilen [1]; <i>p</i> -ksilen [2]; <i>m</i> -ksilen [3]; ksilen [4]	C	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H312 H315		
601-023-00-4	ethylbenzene	Etilbenzen		202-849-4	100-41-4	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar. Mrz. 2 Asp. Tok. 1	H225 H332 H373 (duyma organları) H304	GHS02 GHS07 GHS08 ThI	H225 H332 H373 (duyma organları) H304		
601-024-00-X	cumene; [1] propylbenzene [2]	Kumen; [1] Propilbenzen [2]	C	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Alev.Sıvı 3 Asp. Tok. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H226 H304 H335 H411		
601-025-00-5	mesitylene; 1,3,5-trimethylbenzene	mesitilen; 1,3,5-trimetilbenzen		203-604-4	108-67-8	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H335 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ % 25

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
601-026-00-0	styrene	stiren	D	202-851-5	100-42-5	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis.Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar. Mrz. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H226 H361d H332 H372(duy ma organları) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dkt	H226 H361d H332 H372(duy ma organları) H315 H319		
601-027-00-6	2-phenylpropene; α -methylstyrene	2-fenilpropen; α -metilstiren		202-705-0	98-83-9	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H319 H335 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C \geq % 25
601-028-00-1	2-methylstyrene; 2-vinyltoluene	2-metilstiren; 2-viniltoluen		210-256-7	611-15-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H411		
601-029-00-7	dipentene; limonene; [1] (R)- <i>p</i> -mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)- <i>p</i> -mentha-1,8-diene; l-limonene; [3] <i>trans</i> -1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene; [4] (\pm)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene [5]	dipenten; limonene; [1] (R)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien; d-limonen; [2] (S)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien; l-limonen; [3] <i>trans</i> -1-metil-4-(1-metilvinil)siklohekzen; [4] (\pm)-1-metil-4-(1-metilvinil)siklohekzen; [5]	C	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Alev.Sıvı 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H315 H317 H410		
601-030-00-2	cyclopentane	siklopentan		206-016-6	287-92-3	Alev.Sıvı 2 Sucul Kronik 3	H225 H412	GHS02 Thl	H225 H412		
601-031-00-8	2,4,4-trimethylpent-1-ene	2,4,4-trimetilpent-1-en		203-486-4	107-39-1	Alev.Sıvı 2 Sucul Kronik 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Thl	H225 H411		
601-032-00-3	benzo[<i>a</i>]pyrene; benzo[<i>def</i>]chrysene	benzo[<i>a</i>]piren; benzo[<i>def</i>]krizen		200-028-5	50-32-8	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H340 H360FD H317 H410		Kans. 1B; H350: C \geq % 0,01

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-033-00-9	benz[a]anthracene	benzo[a]antrasen		200-280-6	56-55-3	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H410		M=100
601-034-00-4	benz[e]acephenanthrylene	benz[e]asefenantralen		205-911-9	205-99-2	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H410		
601-035-00-X	benzo[j]fluoranthene	benzo[j]floranten		205-910-3	205-82-3	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H410		
601-036-00-5	benzo[k]fluoranthene	benzo[k]floranten		205-916-6	207-08-9	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H410		
601-037-00-0	n-hexane	n-hekzan		203-777-6	110-54-3	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Asp. Tok. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H225 H361f H304 H373 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H225 H361f H304 H373 H315 H336 H411		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C ≥ %5
601-041-00-2	dibenz[a,h]anthracene	dibenz[a,h]antrasen		200-181-8	53-70-3	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H410		Kans. 1B; H350: C ≥ %0,01 M=100
601-042-00-8	biphenyl; diphenyl	bifenil; difenil		202-163-5	92-52-4	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H410		
601-043-00-3	1,2,4-trimethylbenzene	1,2,4-trimetilbenzen		202-436-9	95-63-6	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H332 H319 H335 H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden		201-052-9	77-73-6	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 ThI	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	1,2,3,4-tetrahidronaftalin		204-340-2	119-64-2	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H411	EUH019	
601-046-00-X	7-methylocta-1,6-diene	7-metilokta-1,6-dien		404-210-7	42152-47-6	Alev.Sıvı 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Dkt	H226 H410		
601-047-00-5	m-mentha-1,3(8)-diene	m-menta-1,3(8)-dien		404-150-1	17092-80-7	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
601-048-00-0	chrysene	krizen		205-923-4	218-01-9	Kans. 1B Muta. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 ThI	H350 H341 H410		
601-049-00-6	benzo[e]pyrene	benzo[e]piren		205-892-7	192-97-2	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 ThI	H350 H410		
601-051-00-7	4-phenylbut-1-ene	4-fenilbüt-1-en		405-980-7	768-56-9	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
601-052-00-2	naphthalene	naftalin		202-049-5	91-20-3	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dkt	H351 H302 H410		
601-053-00-8	nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2]	Nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, dallanmış [2]		246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H361fd H302 H314 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-054-00-3	reaction mass of isomers of: dibenzylbenzene; dibenzyl(methyl)benzene; dibenzyl(dimethyl)benzene; dibenzyl(trimethyl)benzene	dibenzilbenzen, dibenzil(metil)benzen, dibenzil(dimetil)benzen, dibenzil(trimetil)benzen izomerlerinin tepkime kütleli		405-570-8	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
601-055-00-9	reaction mass of isomers of: mono-(2-tetradecyl)naphthalenes; di-(2-tetradecyl)naphthalenes; tri-(2-tetradecyl)naphthalenes	mono-(2-tetradesil)naftalin; di-(2-tetradesil)naftalin; tri-(2-tetradesil)naftalin izomerlerinin tepkime kütleli		410-190-0	132983-41-6	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 4	H319 H413	GHS07 Dkt	H319 H413		
601-056-00-4	reaction mass of isomers of: methylidiphenylmethane; dimethyldiphenylmethane	metildifenilmetan, dimetildifenilmetan, izomerlerini n tepkime kütleli		405-470-4	73807-39-3	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
601-057-00-X	N-dodecyl-[3-(4-(dimethylamino)benzamido)-propyl]dimethylammonium tosylate	N-dodesil-[3-(4-dimetilamino)benzamido)-propil]dimetilamonyum tosilat		421-130-8	156679-41-3	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H318 H317 H410		
601-058-00-5	di-L-para-menthene	di-L-para-menten		417-870-6	83648-84-4	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
601-059-00-0	methyl 2-benzylidene-3-oxobutyrate	metil-2-benzilidin-3-oksobütirat		420-940-9	15768-07-7	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H411		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluoro-6-{{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaphthalene-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-aminonaphthalene-7-ylazo)phenylamino}}-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethane; x-sodium, y-potassium salts x = 7,755 y = 0,245	1,2-bis[4-flor-6-{4-sülfo-5-(2-(4-sülfo-naftalin-3-ilazo)-1-hidroksi-3,6-disülfo-8-aminonafalin-7-ilazo)fenilamino}-1,3,5-triazin-2-ilamino]etan; x-sodyum, y-potasyum tuzları x = 7,755 y = 0,245		417-610-1	155522-09-1	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
601-061-00-1	(ethyl-1,2-ethanediyl)[-2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]-propyl]ω-(nonylphenoxy)poly]oxy-(methyl-1,2-ethanediyl)	(etil-1,2-etandil)[-2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]asetil]-propil]ω-(nonilfenoksi)poli]oksi-(metil-1,2-etandil)		418-960-8	-	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-062-00-7	reaction mass of: branched triacontane; branched dotriacontane; branched tetratriacontane; branched hexatriacontane	tepkime kütlesi: dallanmış triakontan; dallanmış dotriakontan; dallanmış tetratriacontan; dallanmış heksatriacontan		417-030-9	151006-59-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
601-063-00-2	reaction mass of isomers of branched tetracosane	dallanmış tetrakosan izomerlerinin tepkime kütlesi		417-060-2	151006-61-0	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 4	H332 H413	GHS07 Dkt	H332 H413		
601-064-00-8	branched hexatriacontane	dallanmış heksatriacontan		417-070-7	151006-62-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
601-065-00-3	reaction mass of: (1' α ,3' α ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane)	tepkime kütlesi: (1' α ,3' α ,6' α -2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkaran); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkaran)		416-930-9	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)phenyl)ethanone	1-(4-(trans-4-heptilsikloheksil)fenil)etanone		426-820-2	78531-60-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
601-067-00-4	triethyl arsenate	trietyl arsenat		427-700-2	15606-95-8	Kans. 1A Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H331 H301 H410		
601-068-00-X	1,2-diacetoxybut-3-ene	1,2-diasetoksibüt-3-en		421-720-5	18085-02-4	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
601-069-00-5	2-ethyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)ethyl)-pyridinium bromide	2-etil-1-(2-(1,3-dioksanil)etil)-piridinyumbromür		422-680-1	287933-44-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		
601-070-00-0	reaction mass of: branched icosane; branched docosane; branched tetracosane	tepkime kütlesi: dallanmış ikosan; dallanmış dokosan; dallanmış tetrakosan;		417-050-8	151006-58-5	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 4	H332 H413	GHS07 Dkt	H332 H413		
601-071-00-6	1-dimethoxymethyl-2-nitrobenzene	1-dimetoksimetil-2-nitrobenzen		423-830-9	20627-73-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-072-00-1	reaction mass of: 1-(4-isopropylphenyl)-1-phenylethane; 1-(3-isopropylphenyl)-1-phenylethane; 1-(2-isopropylphenyl)-1-phenylethane	tepkime kütesi: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletan		430-690-2	52783-21-8	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzene	1-bromo-3,5-diflorobenzen		416-710-2	461-96-1	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H302 H373 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H302 H373 H315 H317 H410		
601-074-00-2	reaction mass of: 4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-5-methyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane; spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furan]; spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furan]	tepkime kütesi: 4-(2,2,3-trimetilsiklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oksabisiklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetilsiklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oksabisiklo[3.2.1]oktan; spiro[siklohek-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]siklopenta[b]furan]; spiro[siklohek-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]siklopenta[b]furan]		422-040-1	-	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H411		
601-075-00-8	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane	4,4'-bis(N-karbamoil-4-metilbenzenesülfonamid)difenilmetan		418-770-5	151882-81-4	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
601-076-00-3	ethynyl cyclopropane	etinin siklopropan		425-430-1	6746-94-7	Alev.Sıvı 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Thl	H225 H315 H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
601-077-00-9	reaction mass of: 1-heptyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane; 1-nonyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane	tepkime kütlesi: 1-heptil-4-etil-2,6,-trioksabisiklo[2.2.2]oktan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabisiklo[2.2.2]oktan		426-510-7	196965-91-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
601-078-00-4	reaction mass of: 1,7-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptane; 2,3-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptane	tepkime kütlesi: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbisiklo[2.2.1]hept-2-til)metil]bisiklo[2.2.1]heptan; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbisiklo[2.2.1]hept-2-til)metil]bisiklo[2.2.1]heptan		427-040-5	-	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H314 H410		
601-079-00-X	reaction mass of: <i>trans-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-diene; <i>cis-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-diene	Tepkime kütlesi: <i>trans-trans</i> -sikloheksadeka-1,9-dien; <i>cis-trans</i> -sikloheksadeka-1,9-dien		429-620-3	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H315 H317 H413	GHS07 Dkt	H315 H317 H413		
601-080-00-5	reaction mass of: <i>sec</i> -butylphenyl(phenyl)methane, mixed isomers; 1-(<i>sec</i> -butylphenyl(phenyl)-2-phenylethane, mixed isomers; 1-(<i>sec</i> -butylphenyl-1-phenylethane, mixed isomers	Tepkime kütlesi: <i>sec</i> -bütilfenil(fenil)metan, karışık izomerleri; 1-(<i>sec</i> -bütilfenil(fenil)-2-feniletan, karışık izomerleri; 1-(<i>sec</i> -bütilfenil-1-feniletan, karışık izomerleri		431-100-6	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
601-081-00-0	cyclohexadeca-1,9-diene	Sikloheksadeka-1,9-dien		431-730-1	4277-06-9	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H315 H317 H413	GHS07 Dkt	H315 H317 H413		
601-082-00-6	reaction mass of: endo-2-methyl-exo-3-methyl-exo-2-[(exo-3-methylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptane; exo-2-methyl-exo-3-methyl-endo-2-[(endo-3-methylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptane	Tepkime kütlesi: endo-2-metil-ekzo-3-metil-ekzo-2-[(ekzo-3-metilbisiklo[2.2.1]hept-ekzo-2-il)metil]bisiklo[2.2.1]heptan; ekzo-2-metil-ekzo-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbisiklo[2.2.1]hept-ekzo-2-il)metil]bisiklo[2.2.1]heptan		434-420-4	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H315 H318 H410		
601-083-00-1	5-endo-hexyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene	5-endo-heksil-bisiklo[2.2.1]hept-2-ten		435-000-3	22094-83-3	Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Thl	H304 H315 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
601-084-00-7	reaction mass of: 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene; 5-exo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ene (80:20)	Tepkime kütlesi: 5-endo-bütül-bisiklo[2.2.1]hep-2-ten; 5-ekzo-bütül-bisiklo[2.2.1]hep-2-ten (80:20)		435-180-3	-	Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H304 H315 H410		
601-085-00-2	isopentane; 2-methylbutane	izopentan; 2-metilbütan		201-142-8	78-78-4	Alev.Sıvı 1 Asp. Tok. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H224 H304 H336 H411	EUH066	
601-087-00-3	2,4,4-trimethylpentene	2,4,4-trimetilpenten	D	246-690-9	25167-70-8	Alev. Sıvı 2 Asp.Tok.1 BHOT Tek Mrz.3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 ThI	H225 H304 H336		
601-088-00-9	4-vinylcyclohexene	4-vinilsiklohegzen		202-848-9	100-40-3	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
601-089-00-4	muscalure; cis-tricos-9- ene	muskalur; cis-trikos-9- en		248-505-7	27519-02-4	Cilt Hassas. 1B	H317	GHS07 Dkt	H317		
602-001-00-7	chloromethane; methyl chloride	klorometan; metil klorür	U	200-817-4	74-87-3	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H220 H351 H373	GHS02 GHS04 GHS08 ThI	H220 H351 H373		
602-002-00-2	bromomethane; methylbromide	bromometan; metilbromür	U	200-813-2	74-83-9	Basınç Gaz Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Ozon 1	H341 H331 H301 H373 H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H341 H331 H301 H373 H319 H335 H315 H400 H420		
602-003-00-8	dibromomethane	dibromometan		200-824-2	74-95-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H412	GHS07 Dkt	H332 H412		
602-004-00-3	dichloromethane; methylene chloride	diklorometan; metilen klorür		200-838-9	75-09-2	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-005-00-9	methyl iodide; iodomethane	metiliodür; iyodometan		200-819-5	74-88-4	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Thl	H351 H312 H331 H301 H335 H315		
602-006-00-4	trichloromethane; chloroform	triklorometan; kloroform		200-663-8	67-66-3	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok.3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah.2 Cilt Tah. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Thl	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315		
602-007-00-X	bromoform; tribromomethane	bromoform tribromometan		200-854-6	75-25-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Thl	H331 H302 H319 H315 H411		
602-008-00-5	carbon tetrachloride; tetrachloromethane	karbon tetraklorür; tetraklorometan		200-262-8	56-23-5	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 3 Ozon 1	H351 H331 H311 H301 H372 H412 H420	GHS06 GHS08 Thl	H351 H331 H311 H301 H372 H412 H420		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: % 0,2 ≤ C < %1
602-009-00-0	chloroethane	kloroetan	U	200-830-5	75-00-3	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Kans. 2 Sucul Kronik 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Thl	H220 H351 H412		
602-010-00-6	1,2-dibromoethane	1,2-dibromoetan		203-444-5	106-93-4	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-011-00-1	1,1-dichloroethane	1,1-dikloroetan		200-863-5	75-34-3	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 ThI	H225 H302 H319 H335 H412		
602-012-00-7	1,2-dichloroethane; ethylene dichloride	1,2-dikloroetan; etilen diklorür		203-458-1	107-06-2	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H225 H350 H302 H319 H335 H315		
602-013-00-2	1,1,1-trichloroethane; methyl chloroform	1,1,1-trikloroetan; metil kloroform	F	200-756-3	71-55-6	Akut Tok. 4 Ozon 1	H332 H420	GHS07 Dkt	H332 H420		
602-014-00-8	1,1,2-trichloroethane	1,1,2-trikloroetan		201-166-9	79-00-5	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H332 H312 H302	EUH066	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachloroethane	1,1,2,2-tetrakloroetan		201-197-8	79-34-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Sucul Kronik 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 ThI	H330 H310 H411		
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoethane	1,1,2,2-tetrabromoetan		201-191-5	79-27-6	Akut Tok. 2 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H330 H319 H412	GHS06 ThI	H330 H319 H412		
602-017-00-4	pentachloroethane	pentakloroetan		200-925-1	76-01-7	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 2	H351 H372 H411	GHS08 GHS09 ThI	H351 H372 H411		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: % 0,2 ≤ C < % 1
602-018-00-X	1-chloropropane; [1] 2-chloropropane [2]	1-kloropropan [1]; 2-kloropropan [2]	C	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-019-00-5	1-bromopropane; n-propyl bromide	1-bromopropan; n-propil bromür		203-445-0	106-94-5	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H360FD H373 H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H225 H360FD H373 H319 H335 H315 H336		
602-020-00-0	1,2-dichloropropane; propylene dichloride	1,2-dikloropropan; propilen diklorür		201-152-2	78-87-5	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H225 H350 H332 H302		
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropane	1,2-dibromo-3-kloropropan		202-479-3	96-12-8	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H350 H340 H360F H301 H373 H412	GHS06 GHS08 ThI	H350 H340 H360F H301 H373 H412		
602-022-00-1	1-chloropentane; [1] 2-chloropentane; [2] 3-chloropentane [3]	1-kloropentan [1]; 2-kloropentan [2]; 3-kloropentan [3];	C	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302		
602-023-00-7	vinyl chloride; chloroethylene	vinil klorür; kloroetilen	D U	200-831-0	75-01-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 ThI	H220 H350		
602-024-00-2	bromoethylene	bromoetilen	U	209-800-6	593-60-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 ThI	H220 H350		
602-025-00-8	1,1-dichloroethylene; vinylidene chloride	1,1-dikloroetilen; vinilidin klorür	D	200-864-0	75-35-4	Alev.Sıvı 1 Kans. 2 Akut Tok. 4	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H224 H351 H332		
602-026-00-3	1,2-dichloroethylene; [1] cis-dichloroethylene; [2] trans-dichloroethylene [3]	1,2-dikloroetilen [1]; cis-dikloroetilen [2] trans-dikloroetilen [3];	C	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-027-00-9	trichloroethylene; trichloroethene	trikloroetilen; trikloroeten		201-167-4	79-01-6	Kans. 1B Muta. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Thl	H350 H341 H319 H315 H336 H412		
602-028-00-4	tetrachloroethylene	tetrakloroetilen		204-825-9	127-18-4	Kans. 2 Sucul Kronik 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H411		
602-029-00-X	3-chloropropene; allyl chloride	3-kloropropen; allil klorür	D	203-457-6	107-05-1	Alev.Sıvı 2 Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 H319 H335 H315 H400		
602-030-00-5	1,3-dichloropropene; [1] (Z)-1,3-dichloropropene [2]	1,3-dikloropropen [1]; (Z)-1,3-dikloropropen [2];	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Asp. Tok. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410		
602-031-00-0	1,1-dichloropropene	1,1-dikloropropen		209-253-3	563-58-6	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Thl	H225 H301 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-032-00-6	3-chloro-2-methylpropene	3-kloro-2-metilpropen		209-251-2	563-47-3	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H225 H332 H302 H314 H317 H411		
602-033-00-1	chlorobenzene	klorobenzen		203-628-5	108-90-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Cilt.Tah. 2 Sucul Kronik 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H332 H315 H411		
602-034-00-7	1,2-dichlorobenzene; <i>o</i> -dichlorobenzene	1,2-diklorobenzen; <i>o</i> -diklorobenzen		202-425-9	95-50-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H335 H315 H410		
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzene; <i>p</i> -dichlorobenzene	1,4-diklorobenzen; <i>p</i> -diklorobenzen		203-400-5	106-46-7	Kans. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H319 H410		
602-036-00-8	chloroprene (stabilised); 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised)	kloropren (kararlı hale getirilmiş); 2-klorobüta-1,3-dien (kararlı hale getirilmiş)	D	204-818-0	126-99-8	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H225 H350 H332 H302 H373 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H225 H350 H332 H302 H373 H319 H335 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-037-00-3	α -chlorotoluene; benzyl chloride	α -klorotoluen; benzil klorür		202-853-6	100-44-7	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H350 H331 H302 H373 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Th1	H350 H331 H302 H373 H335 H315 H318		
602-038-00-9	α,α,α -trichlorotoluene; benzotrichloride	α,α,α -triklorotoluen; benzotriklorür		202-634-5	98-07-7	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Th1	H350 H331 H302 H335 H315 H318		
602-039-00-4	polychlorobiphenyls; PCB	poliklorobifeniller; PCB	C	215-648-1	1336-36-3	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: C \geq 0,005 %
602-040-00-X	2-chlorotoluene; [1] 3-chlorotoluene; [2] 4-chlorotoluene; [3] chlorotoluene [4]	2-klorotoluen [1] 3-klorotoluen [2]; 4-klorotoluen[3]; klorotoluen [4];	C	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H411		
602-041-00-5	pentachloronaphthalene	pentakloronaftalin	C	215-320-8	1321-64-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H319 H315 H410		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Bu ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlarla 1,2,3,4,5,6-hekzaklorosikloheksanlar	A C	-	-	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H301 H312 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-043-00-6	lindane (ISO); γ-HCH or γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	linden (ISO); γ-HCH veya γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hekzaklorosikloheksan		200-401-2	58-89-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Emzr. Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H332 H312 H373 H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H301 H332 H312 H373 H362 H410		M=10
602-044-00-1	camphechlor (ISO); toxaphene	kamfechlor (ISO); toksafen		232-283-3	8001-35-2	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H301 H312 H335 H315 H410		
602-045-00-7	DDT (ISO); clofenotane (INN); dicophane; 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane; dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil)etan; diklorodifeniltrikloroetan		200-024-3	50-29-3	Kans. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H301 H372 H410		
602-046-00-2	heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	heptaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden		200-962-3	76-44-8	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H311 H301 H373 H410		
602-047-00-8	chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	klordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan		200-349-0	57-74-9	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H312 H302 H410		
602-048-00-3	aldrin (ISO)	aldrin (ISO)		206-215-8	309-00-2	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H311 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H311 H301 H372 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	dieldrin (ISO)		200-484-5	60-57-1	Kans. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H310 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H310 H301 H372 H410		
602-050-00-4	isodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-hexachloro- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalene	izodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-hekzakloro- 1,4,4a,5,8,8a-hekzahidro- 1,4:5,8-dimetanonaftalin		207-366-2	465-73-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H410		M=100
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7- epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a- octahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalene	endrin(ISO); 1,2,3,4,10,10-hekzakloro-6,7- epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a- oktahidro-1,4:5,8- dimetanonaftalin		200-775-7	72-20-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H311 H410		
602-052-00-5	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorbom-2-en-5,6- ylenedimethylene sulfite; 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorbom-5-en-2,3- ylenedimethylene sulfite	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hekzakloro-8,9,10- trinorbom-2-en-5,6- ilendimetilsülfit; 1,4,5,6,7,7-hekzakloro-8,9,10- trinorbom-5-en-2,3- ilendimetilsülfit		204-079-4	115-29-7	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H300 H312 H410		
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro- 1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7- methanoisobenzofuran	izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktakloro- 1,3,3a,4,7,7a-hekzahidro-4,7- metanoizobenzofuran		206-045-4	297-78-9	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Thl	H310 H300 H400		
602-054-00-6	3-iodpropene; allyl iodide	3-iyotpropen; allilyodür		209-130-4	556-56-9	Alev.Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Thl	H225 H314		
602-055-00-1	bromoethane; ethyl bromide	bromoetan; etilbromür		200-825-8	74-96-4	Alev.Sıvı 2 Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H225 H351 H332 H302		
602-056-00-7	α,α,α -trifluorotoluene; benzotrifluoride	α,α,α -triflorotoluen; benzotriflorür		202-635-0	98-08-8	Alev.Sıvı 2 Sucul Kronik 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Thl	H225 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-057-00-2	α -bromotoluene; benzyl bromide	α -bromotoluen; benzil bromür		202-847-3	100-39-0	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		
602-058-00-8	α,α -dichlorotoluene; benzylidene chloride; benzal chloride	α,α -diklorotoluen; benzilidin klorür; benzal klorür		202-709-2	98-87-3	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H351 H331 H302 H335 H315 H318		
602-059-00-3	1-chlorobutane; butyl chloride	1-klorobütan bütil klorür		203-696-6	109-69-3	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
602-060-00-9	bromobenzene	bromobenzen		203-623-8	108-86-1	Alev.Sıvı 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H315 H411		
602-061-00-4	hexafluoropropene; hexafluoropropylene	hekzafloropropen; hekzafloropropilen	U	204-127-4	116-15-4	Basınç Gaz Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3	H332 H335	GHS07 Dkt	H332 H335		
602-062-00-X	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-trikloropropan	D	202-486-1	96-18-4	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H350 H360F H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H360F H332 H312 H302		
602-063-00-5	heptachlor epoxide; 2,3-epoxy-1,4,5,6,7,8,8- heptachloro-3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7-methanoindane	heptaklor epoksit; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8- heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metanoindan		213-831-0	1024-57-3	Kans. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H301 H373 H410		
602-064-00-0	1,3-dichloro-2-propanol	1,3-dikloro-2-propanol		202-491-9	96-23-1	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Thl	H350 H301 H312		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-065-00-6	hexachlorobenzene	heksaklorobenzen		204-273-9	118-74-1	Kans. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H372 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350 H372 H410		
602-066-00-1	tetrachloro- <i>p</i> -benzoquinone	tetrakloro- <i>p</i> -benzokinon		204-274-4	118-75-2	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		
602-067-00-7	1,3-dichlorbenzene	1,3-diklorobenzen		208-792-1	541-73-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
602-068-00-2	ethylene bis(trichloroacetate)	Etilen bis(trikloroasetat)		219-732-9	2514-53-6	Cilt Tah. 2	H315	GHS07 Dkt	H315		
602-069-00-8	dichloroacetylene	dikloroasetilen		-	7572-29-4	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H200 H351 H373	GHS01 GHS08 Dkt	H200 H351 H373		
602-070-00-3	3-chloro-4,5, α , α -pentafluorotoluene	3-kloro-4,5,alfa,alfa-pentaflortoluen		401-930-3	77227-99-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H332 H302 H400		
602-071-00-9	bromobenzylbromotoluene, reaction mass of isomers	bromobenzilbromotoluen, izomerlerinin tepkime kütleli		402-210-1	99688-47-8	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H317 H410		
602-072-00-4	dichloro [(dichlorophenyl)methyl]methyl benzene, reaction mass of isomers; (dichlorophenyl)(dichlorotolyl) methane, reaction mass of isomers (IUPAC)	dikloro [(diklorofenil)metil]metilbenzen, izomerlerinin tepkime kütleli; (diklorofenil)(diklorotolil)metan, izomerlerinin tepkime kütleli(IUPAC)		278-404-3	76253-60-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-ene	1,4-diklorobüt-2-en		212-121-8	764-41-0	Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Kans. 1B; H350: C ≥% 0,01 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥%5
602-074-00-5	pentachlorobenzene	pentaklorobenzen	T	210-172-0	608-93-5	Alev. Katı 1 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Thl	H228 H302 H410		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioxolan-2-one	4,4,5,5-tetrakloro-1,3-dioksolan-2-on		404-060-2	22432-68-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Thl	H330 H302 H314		
602-076-00-6	2,3,4-trichlorobut-1-ene	2,3,4-triklorobüt-1-en		219-397-9	2431-50-7	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Kans. 2; H351: C ≥ 0,1 %
602-077-00-1	dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decane; mirex	dodekalkloropentasilko[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan; mireks		219-196-6	2385-85-5	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Emzr. Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H361fd H362 H312 H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-078-00-7	hexachlorocyclopentadiene	heksaklorosiklopentadien		201-029-3	77-47-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H330 H311 H302 H314 H410		
602-079-00-2	2,3-dichloropropene; 2,3-dichloropropylene	2,3-dikloropropen 2,3-dikloropropilen		201-153-8	78-88-6	Alev.Sıvı 2 Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412		
602-080-00-8	alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro; chlorinated paraffins, C ₁₀₋₁₃	alkanlar, C ₁₀₋₁₃ , kloro; parafinler, C ₁₀₋₁₃		287-476-5	85535-84-8	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410	EUH066	
602-081-00-3	2-chloro-4,5-difluorobenzoic acid	2-kloro-4,5-diflorobenzoik asit		405-380-5	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H318 H317		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromomethyl)-4-oxaheptane-1,7-diol	2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oksaeptan-1,7-diol		408-020-5	109678-33-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
602-083-00-4	diphenyl ether, pentabromo derivative pentabromodiphenyl ether	difenil eter, pentabromo türevi pentabromodifenil eter		251-084-2	32534-81-9	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Emzr. Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H362 H410		
602-084-00-X	1,1-dichloro-1-fluoroethane	1,1-dikloro-1-floroetan		404-080-1	1717-00-6	Sucul Kronik 3 Ozon 1	H412 H420	GHS07 Dkt ---	H412 H420		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-085-00-5	2-bromopropane	2-bromopropan		200-855-1	75-26-3	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 2	H225 H360F H373	GHS02 GHS08 ThI	H225 H360F H373	EUH066	
602-086-00-0	trifluoriodomethane; trifluoromethyl iodide	trifloroyodometan; triflorometil iyodür		219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Dkt	H341		
602-087-00-6	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-triklorobenzen		204-428-0	120-82-1	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H410		
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol		202-480-9	96-13-9	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H350 H361f H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 ThI	H350 H361f H311 H332 H302 H412		
602-089-00-7	4-bromo-2-chlorofluorobenzene	4-bromo-2-kloroflorobenzen		405-580-2	60811-21-4	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H410		
602-090-00-2	1-allyl-3-chloro-4-fluorobenzene	1-allil-3-kloro-4-florobenzen		406-630-6	121626-73-1	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
602-091-00-8	1,3-dichloro-4-fluorobenzene	1,3-dikloro-4-florobenzen		406-160-1	1435-48-9	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2	H302 H373 H315 H411	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H315 H411		
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	1-bromo-3,4,5-triflorobenzen		418-480-9	138526-69-9	Alev.Sıvı 3 Kans. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 ThI	H226 H351 H315 H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-093-00-9	$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetrachlorotoluene; <i>p</i> -chlorobenzotrithloride	$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetraklorotoluen; <i>p</i> -klorobenzotriklorür		226-009-1	5216-25-1	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H350 H361f H372 H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Thl	H350 H361f H372 H312 H302 H335 H315		
602-094-00-4	diphenylether; octabromo derivate	difenileter; oktabromo türevi		251-087-9	32536-52-0	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360Df	GHS08 Thl	H360Df		
602-095-00-X	alkanes, C ₁₄₋₁₇ , chloro; chlorinated paraffins, C ₁₄₋₁₇	alkanlar, C ₁₄₋₁₇ , kloro; klorlanmış parafinler, C ₁₄₋₁₇		287-477-0	85535-85-9	Emzr. Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H362 H400 H410	GHS09 Dkt	H362 H410	EUH066	
602-096-00-5	malachite green hydrochloride; [1] malachite green oxalate [2]	malaşit yeşili hidroklorür [1]; malaşit yeşili oksalat [2]		209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H361d H302 H318 H410		
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylthio)nonane	1-bromür-9-(4,4,5,5,5-pentafloropentiltiyo)nonan		422-850-5	148757-89-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
602-098-00-6	2-(3-bromophenoxy)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran	2-(-bromofenoksi)tetrahidro-2 <i>H</i> -piran		429-030-6	57999-49-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
602-099-00-1	3-(4-fluorophenyl)-2-methylpropionylchloride	3-(4-florofenil)-2-metilpropiyonilklorür		426-370-7	-	Cilt Aşnd. 1A Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Thl	H314 H302 H412	EUH014 EUH029	
602-100-00-5	reaction mass of: (<i>R,R</i>)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane; (<i>S,S</i>)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane	tepkime kütesi: (<i>R,R</i>)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafloropentan; (<i>S,S</i>)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafloropentan		420-640-8	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
602-101-00-0	2-chloro-4-fluoro-5-nitrophenyl (isobutyl)carbonate	2-kloro-4-floro-5-nitrolfenil(izobütül)karbonat		427-020-6	141772-37-4	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H317 H410		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorobutane	1,1,1,3,3-pentaflorobütan		430-250-1	406-58-6	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
602-103-00-1	1-(chlorophenylmethyl)-2-methylbenzene	1-(klorofenilmetil)-2-metilbenzen		431-450-1	41870-52-4	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorocyclopentane	1,1,2,2,3,3,4-heptaflorosiklopentan		430-710-1	15290-77-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		
602-105-00-2	sodium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluorinate	sodyum 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafloro-1-bütansülfinat		422-100-7	102061-82-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroaniline	2-bromo-4,6-difloroanilin		429-430-0	444-14-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-iodo-1-butene	3,3,4,4-tetrafloro-4-iyodo-1-büten		439-500-2	33831-83-3	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H411		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorophenyl)methanol	(2,3,5,6-tetraflorofenil)metanol		443-840-7	4084-38-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H302 H319 H317	GHS07 Dkt	H302 H319 H317		
602-109-00-4	Hexabromocyclododecane [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane [2]	Hekzabromosiklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-hekzabromosiklododekan [2]		247-148-4 [1] 221-695-9 [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	Ürm. Sis. Tok. 2 Emzr.	H361 H362	GHS08 Dkt	H361 H362		
603-001-00-X	methanol	metanol		200-659-6	67-56-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1	H225 H331 H311 H301 H370	GHS02 GHS06 GHS08 Thl	H225 H331 H311 H301 H370		BHOT Tek Mrz. 1; H370: C ≥ %10 BHOT Tek Mrz. 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-002-00-5	ethanol; ethyl alcohol	etanol; etil alkol		200-578-6	64-17-5	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 ThI	H225		
603-003-00-0	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol		200-746-9	71-23-8	Alev.Sıvı 2 Göz Hsr. 1 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H225 H318 H336		
603-004-00-6	butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	bütan-1-ol; <i>n</i> -bütanol		200-751-6	71-36-3	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H226 H302 H335 H315 H318 H336		
603-005-00-1	2-methylpropan-2-ol; <i>tert</i> -butyl alcohol	2-metilpropan-2-ol; <i>ter</i> -bütil alkol		200-889-7	75-65-0	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H319 H335		
603-006-00-7	pentanol isomers, with the exception fo those specified elsewhere in this Annex	pentanol izomerleri, ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	250-378-8	-	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H335	EUH066	
603-007-00-2	2-methylbutan-2-ol; <i>tert</i> -pentanol	2-metilbütan-2-ol; <i>ter</i> -pentanol		200-908-9	75-85-4	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H335 H315		
603-008-00-8	4-methylpentan-2-ol; methyl isobutyl carbinol	4-metilpentan-2-ol; metilisobütil karbinol		203-551-7	108-11-2	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H335		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ % 25

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-009-00-3	cyclohexanol	sikloheksanol		203-630-6	108-93-0	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Dkt	H332 H302 H335 H315		
603-010-00-9	2-methylcyclohexanol, mixed isomers; [1] cis-2-methylcyclohexanol; [2] trans-2-methylcyclohexanol [3]	2-metilsikloheksanol, izomerleri karışımı [1]; cis-2-metilsikloheksanol [2]; trans-2-metilsikloheksanol [3]	C	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Akut Tok. 4	H332	GHS07 Dkt	H332		
603-011-00-4	2-methoxyethanol; ethylene glycol monomethyl ether	2-metoksietanol; etilen glikol monometil eter		203-713-7	109-86-4	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Th1	H226 H360FD H332 H312 H302		
603-012-00-X	2-ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether	2-etoksietanol; etilen glikol monoetil eter		203-804-1	110-80-5	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Th1	H226 H360FD H331 H302		
603-013-00-5	2-isopropoxyethanol; ethylene glycol monoisopropyl ether	2-izopropoksietanol; etilen glikol monoizopropil eter		203-685-6	109-59-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H332 H312 H319	GHS07 Dkt	H332 H312 H319		
603-014-00-0	2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether; butyl cellosolve	2-bütoksietanol; etilen glikol monobütül eter; bütilsellosolve		203-905-0	111-76-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Dkt	H332 H312 H302 H319 H315		
603-015-00-6	allyl alcohol	alil alkol		203-470-7	107-18-6	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Th1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-016-00-1	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one; diacetone alcohol	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on; diaseton alkol		204-626-7	123-42-2	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %10
603-018-00-2	furfuryl alcohol	furfuril alkol		202-626-1	98-00-0	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H351 H331 H312 H302 H373 H319 H335	GHS06 GHS08 Th1	H351 H331 H312 H302 H373 H319 H335		
603-019-00-8	dimethyl ether	dimetil eter	U	204-065-8	115-10-6	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
603-020-00-3	ethyl methyl ether	etil-metil-eter	U	-	540-67-0	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
603-021-00-9	methyl vinyl ether	metil-vinil-eter	D U	203-475-4	107-25-5	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz	H220	GHS02 GHS04 Th1	H220		
603-022-00-4	diethyl ether; ether	dietileter; eter		200-467-2	60-29-7	Alev.Sıvı 1 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Th1	H224 H302 H336	EUH019 EUH066	
603-023-00-X	ethylene oxide; oxirane	etilenoksit; oksiran	U	200-849-9	75-21-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Th1	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315		
603-024-00-5	1,4-dioxane	1,4-dioksan	D	204-661-8	123-91-1	Alev.Sıvı 2 Kans. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Th1	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-025-00-0	tetrahydrofuran	tetrahydrofuran		203-726-8	109-99-9	Alev.Sıvı 2 Kans. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 ThI	H225 H351 H319 H335	EUH019	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ % 25 Göz Tah. 2; H319: C ≥ % 25
603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoxypropane; epichlorhydrin	1-kloro-2,3-epoksipropan; epiklorohidrin		203-439-8	106-89-8	Alev.Sıvı 3 Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 ThI	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		
603-027-00-1	ethanediol; ethylene glycol	etandiol; etilen glikol		203-473-3	107-21-1	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
603-028-00-7	2-chloroethanol; ethylene chlorohydrin	2-kloroetanol; etilen klorohidrin		203-459-7	107-07-3	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H330 H310 H300	GHS06 ThI	H330 H310 H300		
603-029-00-2	bis(2-chloroethyl) ether	bis(2-dikloroetil)eter		203-870-1	111-44-4	Kans. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 ThI	H351 H330 H310 H300		
603-030-00-8	2-aminoethanol; ethanolamine	2-amino-etanol; etanolamin		205-483-3	141-43-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 ThI	H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
603-031-00-3	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether; EGDME	1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter; EGDME		203-794-9	110-71-4	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H225 H360FD H332	EUH019	
603-032-00-9	ethylene dinitrate; ethylene glycol dinitrate	etilen dinitrat; etilen glikol dinitrat		211-063-0	628-96-6	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H200 H330 H310 H300 H373	GHS01 GHS06 GHS08 ThI	H200 H330 H310 H300 H373		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-033-00-4	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate	oksidietilen dinitrat; diyetilen glikol dinitrat; digol dinitrat		211-745-8	693-21-0	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H200 H330 H310 H300 H373 H412	GHS01 GHS06 GHS08 Th1	H200 H330 H310 H300 H373 H412		
603-033-01-1	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate; [>25 % phlegmatiser]	oksidietilen dinitrat; diyetilen glikol dinitrat; digol dinitrat [>%25 flegmatizer]		211-745-8	693-21-0	Pat. 1.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H201 H330 H310 H300 H373 H412	GHS01 GHS06 GHS08 Th1	H201 H330 H310 H300 H373 H412		
603-034-00-X	glycerol trinitrate; nitroglycerine	gliserol trinitrat; nitrogliserin		200-240-8	55-63-0	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H200 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H200 H330 H310 H300 H373 H411		
603-034-01-7	glycerol trinitrate; nitroglycerine; [>40 % phlegmatiser]	gliserol trinitrat; nitrogliserin [>%40 flegmatizer]		200-240-8	55-63-0	Pat. 1.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H201 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H201 H330 H310 H300 H373 H411		
603-035-00-5	pentaerythritol tetranitrate; P.E.T.N.	pentaeritritol tetranitrat; P.E.T.N.		201-084-3	78-11-5	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı)	H200	GHS01 Th1	H200		
603-035-01-2	pentaerythrite tetranitrate; P.E.T.N.; [>20 % phlegmatiser]	pentaeritritol tetranitrat; P.E.T.N. [>%20 flegmatizer]	T	201-084-3	78-11-5	Pat. 1.1	H201	GHS01 Th1	H201		
603-036-00-0	mannitol hexanitate; nitromannite	mannitol hekzanitrat; nitromannit		239-924-6	15825-70-4	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı)	H200	GHS01 Th1	H200		
603-036-01-8	mannitol hexanitate; nitromannite; [>40 % phlegmatiser]	mannitol hekzanitrat; nitromannit [>%40 % flegmatizer]		239-924-6	15825-70-4	Pat. 1.1	H201	GHS01 Th1	H201		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-037-00-6	cellulose nitrate; nitrocellulose	selüloz nitrat; nitroselüloz	T	-	-	Pat. 1.1	H201	GHS01 Th1	H201		
603-038-00-1	allyl glycidyl ether; allyl 2,3-epoxypropyl ether; prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether	allil glisidil eter; allil 2,3-epoksi propil eter; prop-2-en-1-il 2,3-epoksi propil eter		203-442-4	106-92-3	Alev.Sıvı 3 Kans. 2 Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H226 H351 H341 H361f H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H226 H351 H341 H361f H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412		
603-039-00-7	butyl glycidyl ether; butyl 2,3-epoxypropyl ether	bütül glisidil eter; bütül2,3-epoksi propil eter		219-376-4	2426-08-6	Alev.Sıvı 3 Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dkt	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412		
603-040-00-2	sodium methanolate; sodium methoxide; [1] potassium methanolate; potassium methoxide; [2] lithium methanolate; lithium methoxide [3]	sodyum metanolat; sodyum metoksit [1]; potasyum metanolat; potasyum metoksit [2]; lityum metanolat; lityum metoksit [3]	T	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Kend.İsınan 1 Cilt Aşnd. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Th1	H251 H314	EUH014	
603-041-00-8	potassium ethanolate; potassium ethoxide; [1] sodium ethanolate; sodium ethoxide [2]	potasyum etanolat; potasyum etoksit [1]; sodyum etanolat; sodyum etoksit [2]	T	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Kend.İsınan 1 Cilt Aşnd. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Th1	H251 H314	EUH014	
603-042-00-3	aluminium-tri-isopropoxide	alüminyum tri-izopropoksit	T	209-090-8	555-31-7	Alev. Katı 1	H228	GHS02 Th1	H228		
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-dichloro- α -(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol	triarimol (ISO); 2,4-dikloro- α -(pirimidin-5-il) benzhidril alkol		-	26766-27-8	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-044-00-4	dicofol (ISO); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	dikofol (İSO); 2,2,2-trikloro-1,1-bis(4-klorofenil)etanol		204-082-0	115-32-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H315 H317 H410		
603-045-00-X	diisopropyl ether; [1] dipropyl ether [2]	diizopropil eter [1] dipropil eter [2];	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Alev.Sıvı 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H336	GHS02 GHS07 ThI	H225 H336	EUH019 EUH066	
603-046-00-5	bis(chloromethyl) ether; oxybis(chloromethane)	bis (klorometil) eter; oksibis(klorometan)		208-832-8	542-88-1	Alev.Sıvı 2 Kans. 1A Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 ThI	H225 H350 H330 H311 H302		Kans. 1A; H350: C ≥ 0,001 %
603-047-00-0	2-dimethylaminoethanol; N,N-dimethylethanolamine	2-dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamin		203-542-8	108-01-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H226 H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
603-048-00-6	2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanolamine	2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamin		202-845-2	100-37-8	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H226 H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
603-049-00-1	chlorfenethol (ISO); 1,1-bis (4-chlorophenyl) ethanol	klorfenetol (İSO); 1,1-bis(4-klorofenil) etanol		201-246-3	80-06-8	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
603-050-00-7	1-(2-Butoxypropoxy)propan-2-ol	1-(2-bütoksipropoksi)-propan-2-ol		246-011-6	24083-03-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
603-051-00-2	2-ethylbutan-1-ol	2-etilbütan-1-ol		202-621-4	97-95-0	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
603-052-00-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	3-bütoksipropan-2-ol; propilen glükol monobütül eter		225-878-4	5131-66-8	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H319 H315	GHS07 Dkt	H319 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-053-00-3	2-methylpentane-2,4-diol	2-metilpentan-2,4-diol		203-489-0	107-41-5	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H319 H315	GHS07 Dkt	H319 H315		
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butyl ether; dibutyl ether	di- <i>n</i> -bütil eter; dibütil eter		205-575-3	142-96-1	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H335 H315 H412		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
603-055-00-4	propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	propilen oksit; 1,2-epoksiopropan; metiloksiran		200-879-2	75-56-9	Alev.Sıvı 1 Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz.3 Göz Tah. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 ThI	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319		
603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolyl)oxy)methyl]oxirane; [1] [(<i>m</i> -tolyl)oxy)methyl]oxirane; [2] 2,3-epoxypropyl <i>o</i> -tolyl ether; [3] [(tolyl)oxy)methyl]oxirane; kresil glycidil ether [4]	[(<i>p</i> -toliloksi)metil]oksiran [1] [(<i>m</i> -toliloksi)metil]oksiran [2]; 2,3-epoksipropil <i>o</i> -tolil eter [3]; [(toliloksi)metil]oksiran; kresil glisidil eter [4]	C	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H315 H317 H411		
603-057-00-5	benzyl alcohol	benzil alkol		202-859-9	100-51-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
603-058-00-0	1,3-propylene oxide	1,3-propilen oksit		207-964-3	503-30-0	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302		
603-059-00-6	hexan-1-ol	hekzan-1-ol		203-852-3	111-27-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
603-060-00-1	2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diepoxybutane	2,2'-bioksiran; 1,2:3,4-diepoksibütan		215-979-1	1464-53-5	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 ThI	H350 H340 H330 H311 H301 H314		
603-061-00-7	tetrahydro-2-furylmetanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	tetrahidro-2-furilmetanol; tetrahidrofurfuril alkol		202-625-6	97-99-4	Ürm. Sis. Tok. 1B Göz Tah. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07	H360Df H319		382

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
								Dkt			
603-062-00-2	tetrahydrofuran-2,5-diildimethanol	tetrahidrofurana-2,5-diildimetanol		203-239-0	104-80-3	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
603-063-00-8	2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranemethanol	2,3-epoksiopropan-1-ol; glisidol; oksiranmetanol		209-128-3	556-52-5	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H350 H341 H360F H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Thl	H350 H341 H360F H331 H312 H302 H319 H335 H315		
603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter		203-539-1	107-98-2	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H336		
603-065-00-9	resorcinol diglycidyl ether; 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene	resorsinol diglisidil eter; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen		202-987-5	101-90-6	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412		
603-066-00-4	1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	1,2-epoksi-4-epoksietilsikloheksan; 4-vinilsikloheksan diepoksit		203-437-7	106-87-6	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Thl	H351 H331 H311 H301		
603-067-00-X	phenyl glycidyl ether; 2,3-epoxypropyl phenyl ether; 1,2-epoxy-3-phenoxypropane	fenil glisidil eter; 2,3-epoksipropil fenil eter; 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan		204-557-2	122-60-1	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Thl	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-068-00-5	2,3-epoxypropyl-2-ethylcyclohexyl ether; ethylcyclohexylglycidyl ether	2,3-epoksipropil-2-etilsikloheksil eter; etilsikloheksilglisidil eter		-	130014-35-6	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol		202-013-9	90-72-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H302 H319 H315	GHS07 Dkt	H302 H319 H315		
603-070-00-6	2-amino-2-methylpropanol	2-amino-2-metilpropanol		204-709-8	124-68-5	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H315 H412	GHS07 Dkt	H319 H315 H412		
603-071-00-1	2,2'-iminodiethanol; diethanolamine	2,2'-iminodietanol; dietanolamin		203-868-0	111-42-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H302 H373 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H373 H315 H318		
603-072-00-7	1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butane; butanedioldiglycidyl ether	1,4-bis(2,3 epoksipropoksi)bütan; bütandioldiglisidil eter		219-371-7	2425-79-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H332 H312 H319 H315 H317		
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	bis[4(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan		216-823-5	1675-54-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %5
603-074-00-8	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	tepkime ürünü: bisfenol-A-(epiklorohidrin); epoksi reçinesi (sayıca ortalama molekül ağırlığı ≤ 700)		500-033-5	25068-38-6	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H317 H411		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %5
603-075-00-3	chlormethyl methyl ether; chlorodimethyl ether	klormetil metil eter; klorodimetil eter		203-480-1	107-30-2	Alev.Sıvı 2 Kans. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H225 H350 H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-076-00-9	but-2-yne-1,4-diol; 2-butyne-1,4-diol	büt-2-in-1,4-diol; 2-bütün-1,4-diol	D	203-788-6	110-65-6	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1	H314 H331 H301 H312 H373 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Thl	H314 H331 H301 H312 H373 H317		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %50 Cilt Tah. 2; H315: 25 % ≤ C < %50 Göz Tah. 2; H319: 25 % ≤ C < %50
603-077-00-4	1-dimethylaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)	1-dimetilaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)		203-556-4	108-16-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H226 H302 H314		
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargyl alcohol	prop-2-in-1-ol; propargil alkol		203-471-2	107-19-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H226 H331 H311 H301 H314 H411		
603-079-00-5	2,2'-(methylimino)diethanol; N-methyldiethanolamine	2,2'-(metilimino)dietanol; N-metildietanolamin		203-312-7	105-59-9	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-080-00-0	2-methylaminoethanol; N-methylethanolamine; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino ethanol; 2-(methylamino)ethanol	2-metilaminoetanol; N-metiletanolamin; N-metil-2-etanolamin; N-metil-2-amino etanol; 2-(metilamino)etanol		203-710-0	109-83-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
603-081-00-6	2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol	2,2'-tiyodietanol; tiyodiglikol		203-874-3	111-48-8	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	1-aminopropan-2-ol; izopropanolamin		201-162-7	78-96-6	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-isopropanolamine	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-izopropanolamin		203-820-9	110-97-4	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-084-00-2	styrene oxide; (epoxyethyl)benzene; phenyloxirane	stiren oksit; (epoksietil)benzen; feniloksiran		202-476-7	96-09-3	Kans. 1B Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Thl	H350 H312 H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol		200-143-0	52-51-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M=10
603-086-00-3	ethirimol (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	etirimol (ISO); 5-bütül-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol		245-949-3	23947-60-6	Akut Tok. 4	H312	GHS07 Dkt	H312		
603-087-00-9	2-ethylhexane-1,3-diol; octylene glycol; ethoexadiol	2-etilhekzan-1,3-diol; oktilen glikol; etoekzadiol		202-377-9	94-96-2	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
603-088-00-4	2-(octylthio)ethanol; 2-hydroxyethyl octyl sulphide	2-(oktiltiyo)etanol; 2-hidroksietyl oktil sülfür		222-598-4	3547-33-9	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
603-089-00-X	7,7-dimethyl-3-oxa-6-azaocetan-1-ol	7,7-dimetil-3-oksa-6-azaocetan-1-ol		400-390-6	-	Cilt Aşnd. 1A Akut Tok. 4	H314 H302	GHS05 GHS07 Thl	H314 H302		
603-090-00-5	2-(2-bromoethoxy)anisole	2-(2-bromoetoksi)anizol		402-010-4	4463-59-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
603-091-00-0	<i>exo</i> -1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	<i>ekzo</i> -1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabisiklo[2.2.1]heptan-2-ol		402-470-6	87172-89-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318		
603-092-00-6	2-methyl-4-phenylpentanol	2-metil-4-fenilpentanol		402-770-7	92585-24-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
603-093-00-1	cinmethylin (ISO); <i>exo</i> -(±)-1-methyl-2-(2-methylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2.2.1)heptane	sinmetilin (ISO); <i>ekzo</i> -(+/-)-1-metil-2-(2-metilbenziloksi)-4-izopropil-7-oksabisiklo(2.2.1)heptan		402-410-9	87818-31-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Thl	H332 H411		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropane	1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropan		241-536-7	17557-23-2	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
603-095-00-2	2-(propyloxy)ethanol; EGPE	2-(propiloksi)etanol; EGPE		220-548-6	2807-30-9	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H312 H319	GHS07 Dkt	H312 H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-096-00-8	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	2-(2-bütoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobütül eter		203-961-6	112-34-5	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-097-00-3	1,1',1"-nitritotripropan-2-ol; triisopropanolamine	1,1',1"-nitritotripropan-2-ol; triizopropanolamin		204-528-4	122-20-3	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-098-00-9	2-phenoxyethanol	2-fenoksietanol		204-589-7	122-99-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
603-099-00-4	3-(N-methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol hydrochloride	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diolhidroklorür		403-440-5	93633-79-5	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
603-100-00-8	1,2-dimethoxypropane	1,2-dimetoksipropan		404-630-0	7778-85-0	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225	EUH019	
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	tetrahidro-2-izobütül-4-metilpiran-4-ol, izomerleri karışımları (cis ve trans)		405-040-6	-	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-102-00-9	1,2-epoxybutane	1,2-epoksibütan		203-438-2	106-88-7	Alev.Sıvı 2 Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319		
603-103-00-4	oxirane, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxy)methyl] derivs.	oksiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksi)metil] türevleri		271-846-8	68609-97-2	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
603-104-00-X	fenarimol (ISO); 2,4'-dichloro- α -(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol	fenarimol (ISO); 2,4'-dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzhidrilalkol		262-095-7	60168-88-9	Ürm. Sis. Tok. 2 Emzr. Sucul Kronik 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H361fd H362 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-105-00-5	furan	furan		203-727-3	110-00-9	Alev.Sıvı 1 Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H224 H350 H341 H332 H302 H373 H315 H412	EUH019	
603-106-00-0	2-methoxypropanol	2-metoksipropanol		216-455-5	1589-47-5	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H226 H360D H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H226 H360D H335 H315 H318		
603-107-00-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether	2-(2-metoksietoksi)etanol; di-etilen glikolmonometileter		203-906-6	111-77-3	Ürm. Sis. Tok. 2	H361d	GHS08 Dkt	H361d		
603-108-00-1	2-methylpropan-1-ol; iso-butanol	2-metilpropan-1-ol; izo-bütanol		201-148-0	78-83-1	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H226 H335 H315 H318 H336		
603-109-00-7	reaction mass of: 1-ethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propane; 1-ethoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane	tepkime kütlesi: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-hekzafloro-2-(triflorometil)propan; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaflorobütan		425-340-0	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
603-110-00-2	reaction mass of: <i>cis</i> -2-isobutyl-5-methyl 1,3-dioxane; <i>trans</i> -2-isobutyl-5-methyl 1,3-dioxane	tepkime kütlesi: <i>cis</i> -2-izobütül-5-metil 1,3-dioksan; <i>trnas</i> -2-izobütül-5-metil 1,3-dioksan		426-130-1	166301-21-9	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H412	GHS07 Dkt	H315 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-111-00-8	reaction mass of: 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy- <i>cis</i> -cyclohexane; 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy- <i>trans</i> -cyclohexane	tepkime kütleli: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>cis</i> -sikloheksan; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>trans</i> -sikloheksan		426-530-6	-	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
603-112-00-3	cyclopentyl 2-phenylethyl ether	siklopentil 2-feniletül eter		428-340-9	-	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
603-113-00-9	6-glycidyoxy-naphth-1-yl oxymethyloxirane	6-glisidiloksinaf-1-til-oksimetiloksiran		429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H341 H312 H315 H317 H412		
603-114-00-4	9-(2-propenyloxy)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(or-4)-ene	9-(2-propeniloksi)trisiklo[5.2.1.0(2,6)]des-3(or-4)-en		430-830-2	26912-64-1	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
603-115-00-X	reaction mass of: <i>O,O',O''</i> -(methylsilanetriyl)tris(4-methyl-2-pentanone oxime) (3 stereoisomers)	tepkime kütleli: <i>O,O',O''</i> -(metilsilanetriil)tris(4-metil-2-pentanon oksim) (3 stereoisomer)		423-580-0	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H373 H413	GHS08 Dkt	H373 H413		
603-116-00-5	(<i>Z</i>)-(2,4-difluorophenyl)piperidin-4-ylmethanone oxime monohydrochloride	(<i>Z</i>)-(2,4-diflorofenil)piperidin-4-ilmetanon oksim monohidroklörür		424-740-2	138271-16-6	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H412		
603-117-00-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol		200-661-7	67-63-0	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Thl	H225 H319 H336		
603-118-00-6	6-dimethylaminohexan-1-ol	6-dimetilaminoheksan-1-ol		404-680-3	1862-07-3	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H412		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)	1,1'-(1,3-fenilendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoksi)propan-2-ol)		405-840-5	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
603-120-00-7	2-methyl-5-phenylpentanol	2-metil-5-fenilpentanol		405-890-8	25634-93-9	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H319 H315	GHS07 Dkt	H319 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon		406-057-1	114565-66-1	Kans. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H317 H413		
603-122-00-8	sodium 2-ethylhexanoate	sodyum-2-etilhekzanolat	T	406-150-7	38411-13-1	Alev. Katı 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 ThI	H228 H314 H412		
603-123-00-3	4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-ol	4-metil-8-metilentrisiklo[3.3.1.13,7]dekan-2-ol		406-330-5	122760-84-3	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H411		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinylloxy)ethoxy]benzene	1,4-bis[2-(viniloksi)etoksi]benzen		406-900-3	84563-49-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
603-125-00-4	2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)pent-4-en-2-ol		407-850-5	89544-40-1	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H318 H411		
603-126-00-X	2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol	2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol		408-090-7	100418-33-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412		
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	bütan-2-ol [1]; (S)-bütan-2-ol [2]; (R)-bütan-2-ol [3]; (±)-bütan-2-ol [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H335 H336		
603-128-00-0	2-(phenylmethoxy)naphthalene	2-(fenilmetoksi)naftalin		405-490-3	613-62-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
603-129-00-6	1-tert-butoxypropan-2-ol	1-ter-bütoksipropan-2-ol		406-180-0	57018-52-7	Alev.Sıvı 3 Göz Hsr. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 ThI	H226 H318		
603-130-00-1	reaction mass of isomers of: α-((dimethyl)biphenyl)-ω-hydroxypoly(oxyethylene)	α-((dimetil)bifenil)- ω-hidroksipoli(oksietilen) izomerlerinin tepkime kütleli		406-325-8	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-131-00-7	reaction mass of: 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol (3:1)	tepkime kütlesi : 1-deoksi-1-[metil-(1-oksododesil)amino]-D-glüsitol; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksotetradesil)amino]-D-glüsitol (3:1)		407-290-1	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
603-132-00-2	2-hydroxymethyl-9-methyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decane	2-hidroksimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan		408-200-3	63187-91-7	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H315 H318 H412	GHS05 Th1	H315 H318 H412		
603-133-00-8	reaction mass of: 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophenyl)amino]-propane-1,2-diol; 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-phenylene-diimino)bis(propan-1,2-diol)	tepkime kütlesi: 3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenil)amino]propan-1,2-diol; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diol)		408-240-1	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
603-134-00-3	reaction mass of substituted dodecyl and/or tetradecyl, diphenyl ethers. The substance is produced by the Friedel Crafts reaction. The catalyst is removed from the reaction product. Diphenyl ether is substituted by C ₁ -C ₁₀ alkyl groups. The alkyl groups are bonded randomly between C ₁ and C ₆ . Linear C ₁₂ and C ₁₄ , 50/50 used.	dallanmış dodesil ve/veya tetradesil, difenil eterlerinin tepkime kütlesi. Madde Friedel Crafts tepkimesi ile üretilmiştir. Katalizör tepkime ürününden uzaklaştırılır. Difenil eter, C ₁ -C ₁₀ alkil gruplarıyla sübstitüye olmuştur. C ₁ ve C ₆ arasında alkil grupları düzensiz bağlanmıştır. Doğrusal C ₁₂ ve C ₁₄ , 50/50 kullanılır.		410-450-3	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nitrolotris-[ethanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-titanium	bis[[2,2',2''-nitrolotris-[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-titan		410-500-4	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-nitrophenyl)amino)-1-propanol	3-((4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol		410-910-3	104226-19-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
603-137-00-X	reaction mass of: 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol	Tepkime kütlesi: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoheksadesil)amino]-D-glüsitol; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoktadesil)amino]-D-glüsitol		411-130-6	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
603-138-00-5	3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluene; (alt.): 2,2-dimethyl-3-(3-	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen;(ayrıca): 2,2-dimetil-3-(3-		403-140-4	103694-68-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	methylphenyl)propanol	metilfenil)propanol									
603-139-00-0	bis(2-methoxyethyl) ether	bis(2-metoksietil)eter		203-924-4	111-96-6	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Th1	H226 H360FD	EUH019	
603-140-00-6	2,2'-oxybisethanol; diethylene glycol	2,2'-oksibisetanol; dietilen glikol		203-872-2	111-46-6	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
603-141-00-1	reaction mass of: dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethylethanoxy)]pentadecane; dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethylethanoxy)]heptadecane	tepkime kütleli: dodesiloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]pentadekan; dodesiloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]heptadekan		413-780-6	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-2-aza-bicyclo[2.2.1]heptane	2-(2-(2-hidroksietoksi)etil)-2-aza-bisiklo[2.2.1]heptan		407-360-1	116230-20-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H312 H302 H373 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Th1	H312 H302 H373 H315 H318		
603-143-00-2	R-2,3-epoxy-1-propanol	R-2,3-epoksi-1-propanol		404-660-4	57044-25-4	Kend.Tep.Grn. C Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H242 H350 H341 H360F H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Th1	H242 H350 H341 H360F H331 H312 H302 H314		
603-144-00-8	reaction mass of: 2,6,9-trimethyl-2,5,9-cyclododecatrien-1-ol; 6,9-dimethyl-2-methylen-5,9-cyclododecadien-1-ol	tepkime kütleli: 2,6,9-trimetil-2,5,9-siklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-siklododekadien-1-ol		413-530-6	111850-00-1	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxypropane	2-izopropil-2-(1-metilbütil)-1,3-dimetoksipropan		406-970-5	129228-11-1	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimethylamino)ethoxy]ethyl)methylamino]ethanol	2-[(2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil)metilamino]etanol		406-080-7	83016-70-0	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H412		
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine	(-)-trans-4-(4'-florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin		406-030-4	105812-81-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyloxy)methyl]cyclohexane	1,4-bis[(viniloksi)metilsikloheksan		413-370-7	17351-75-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
603-149-00-5	reaction mass of diastereoisomers of 1-(1-hydroxyethyl)-4-(1-methylethyl)cyclohexane	1-(1-hidroksietil)-4-(1-metiletil)sikloheksan diastereoizomerlerinin tepkime kütleli		407-640-3	63767-86-2	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H411		
603-150-00-0	(±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol	(±) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-siklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol		411-580-3	107898-54-4	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol	(+/-)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)propan-1-ol		413-570-4	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
603-152-00-1	2-(4-tert-butylphenyl)ethanol	2-(4-ter-bütülfenil)etanol		410-020-5	5406-86-0	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H361f H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H361f H373 H318 H411		
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino)propane-1,2-diol	3-((2-nitro-4-(triflorometil)fenil)amino)propan-1,2-diol		410-010-0	104333-00-8	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
603-154-00-2	1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	1-[(2-ter-bütülsikloheksiloksi)-2-bütanol		412-300-2	139504-68-0	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-156-00-3	2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propenyl)oxirane	2-(2,4-diklorofenil)-2-(2-propenil)oksiran		411-210-0	89544-48-9	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloxymethyl)-4,7-dioxanonane-1,2,9-triol	6,9-bis(hekzadesiloksümetil)-4,7-dioksanonan-1,2,9-triol		411-450-6	143747-72-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
603-158-00-4	reaction mass of 4 diastereoisomers of 2,7-dimethyl-10-(1-methylethyl)-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-diene	2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dien 4 diastereoizomerlerinin tepkime kütlesi		412-460-3	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
603-159-00-X	2-cyclododecylpropan-1-ol	2-siklododesilpropan-1-ol		411-410-8	118562-73-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
603-160-00-5	1,2-diethoxypropane	1,2-dietoksipropan		412-180-1	10221-57-5	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225	EUH019	
603-161-00-0	1,3-diethoxypropane	1,3-dietoksipropan		413-140-6	3459-83-4	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
603-162-00-6	α [2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]amino]propyl]- ω -(nonylphenoxy)poly[oxo(methyl-1,2-ethanediyl)]	α [2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]asetil]amino]propil]- γ -(nonilfenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandil)]		413-420-8	144736-29-8	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H411		
603-163-00-1	2-phenyl-1,3-propanediol	2-fenil-1,3-propandiol		411-810-2	1570-95-2	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
603-164-00-7	2-butyl-4-chloro-4,5-dihydro-5-hydroxymethyl-1-[2'-(2-triphenylmethyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-biphenyl-4-methyl]-1H-imidazole	2-bütül-4-kloro-4,5-dihidro-5-hidroksimetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil-1H-imidazol		412-420-5	133909-99-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-165-00-2	reaction mass of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	tepkiye kütleli: 4-allil-2,6-bis(2,3-epoksiypropil)fenol; 4-allil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksiypropil)fenoksi)-2-hidroksiipropil]-4-allil-2-(2,3-epoksiypropil)fenoksi]-2-hidroksiipropil]-4-allil-2-(2,3-epoksiypropil)fenoksi]-2-hidroksiipropil]-2-(2,3-epoksiypropil)fenol; 4-allil-6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksiypropil)fenoksi)-2-hidroksiipropil]-2-(2,3-epoksiypropil)fenol; 4-allil-6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksiypropil)fenoksi)-2-hidroksiipropil]-4-allil-2-(2,3-epoksiypropil)fenoksi]-2-hidroksiipropil]-2-(2,3-epoksiypropil)fenol		417-470-1	-	Muta. 2 Cilt Hassas. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H341 H317		
603-166-00-8	R-1-chloro-2,3-epoxypropane	(R)-1-kloro-2,3-epoksiypropan		424-280-2	51594-55-9	Alev.Sıvı 3 Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbiphenyl-2,2'-diol	3,3',5,5'-tetra- <i>ter</i> -bütilbifenil-2,2'-diol		407-920-5	6390-69-8	Sucul Kronik 4	H413	GHS05 Thl	H413		
603-168-00-9	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	3-(2-etilhekziloksi)propan-1,2-diol		408-080-2	70445-33-9	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorophenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidine	(±)- <i>trans</i> -4-(4-florofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin		415-550-0	109887-53-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-170-00-X	reaction mass of: 2-methyl-1-(6-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-methyl-1-(1-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-pent-1-en-3-ol; 2-methyl-1-(5-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol	tepkime kütleli: 2-metil-1-(6-metilbisiklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbisiklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)-pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbisiklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol karışımı		415-990-3	67739-11-1	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
603-171-00-5	5-thiazolylmethanol	5-tiyazolimetanol		414-780-9	38585-74-9	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]thiazepin-11-yl)piperazinium-1-yl]ethoxyethanol <i>trans</i> -butenedioate	mono-2-[2-(4-dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]tiyazepin-11-il)piperazinyum-1-il]etoksi)etanol- <i>trans</i> -bütendioat		415-180-1	773058-82-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
603-173-00-6	4,4-dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octane	4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5.1.0]oktan		421-750-9	57280-22-5	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
603-174-00-1	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	4-sikloheksil-2-metil-2-bütanol		420-630-3	83926-73-2	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
603-175-00-7	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol; DEGHE; diethylene glycol monohexyl ether; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexyl carbitol; 3,6-dioxadodecan-1-ol	2-(2-hekziloksietoksi)etanol; DEGHE; dietilenglikolmonoheksizleter; 3,6-dioksa-1-dodekanol; hekzilkarbitol; 3,6-dioksadodekan-1-ol		203-988-3	112-59-4	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Thl	H312 H318		
603-176-00-2	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane; TEGDME; triethylene glycol dimethyl ether; triglyme	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; TEGDME; trietilenglikoldimetiler; triglim		203-977-3	112-49-2	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360Df	GHS08 Thl	H360Df	EUH019	
603-177-00-8	1-ethoxypropan-2-ol; 2PG1EE; 1-ethoxy-2-propanol; propylene glycol monoethyl ether; [1] 2-ethoxy-1-methylethyl acetate; 2PG1EEA [2]	1-etoksiopropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoksi-2-propanol; propilenglikoletiler; propilenglikolmonoeter [1]; 2-etoksi-1-metiletilasetat; 2PG1EEA [2].		216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H336		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-178-00-3	2-hexyloxyethanol; ethylene glycol monohexyl ether; n-hexylglycol	2-hekziloksietanol; etilenglikolmonohekzileter; n-hekzilglkol		203-951-1	112-25-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H314		
603-179-00-9	ergocalciferol (ISO); Vitamin D2	Ergokalsiferol (ISO); Vitamin D2		200-014-9	50-14-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1	H330 H311 H301 H372	GHS06 GHS08 Th1	H330 H311 H301 H372		
603-180-00-4	colecalfiferol; cholecalciferol; Vitamin D3	kolekalsiferol; Vitamin D3		200-673-2	67-97-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Th1	H330 H310 H300 H372		Solunum: ATE=0,05 mg/L (tozlar veya sisler) Cilt: ATE=50 mg/kg va Oral: ATE=35 mg/kg va BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C≥%3 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: %0,3≤ C < %3
603-181-00-X	tert-butyl methyl ether; MTBE; 2-methoxy-2-methylpropane	ter-bütümetiler; MTBE; 2-metoksi-2-metilpropan		216-653-1	1634-04-4	Alev.Sıvı 2 Cilt Tah. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Th1	H225 H315		
603-182-00-5	reaction product of: saturated, monounsaturated and multiple unsaturated long-chained partly estrified alcohols of vegetable origin (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) with <i>O,O</i> -diisobutylidithiophosphate and 2-ethylhexylamine and hydrogen peroxide	tepkime ürünü: sebze orijinli (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) doymuş, monodoymamış ve çoklu doymamış uzun zincirli kısmi esterlenmiş alkoller ile <i>o,o</i> -diizobütilditiyofosfat ve 2-etilhekzilamin ve hidrojenperoksit		428-630-5	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutyl ether; butoxytriethylene glycol	2-[2-(2-bütoksietoksi)etoksi]etanol; TEGBE; trietilenglikolmonobütileter; bütoksitrietilenglikol		205-592-6	143-22-6	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		Göz Hsr. 1; H318: C ≥ 30 % Göz Tah. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %
603-184-00-6	2-(hydroxymethyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy]methyl]-1,3-propanediol	2-(hidroksimetil)-2-[[2-hidroksi-3-(izoktadesiloksi)propoksi]metil]-1,3-propandiol		416-380-1	146925-83-9	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
603-185-00-1	2,4-dichloro-3-ethyl-6-nitrophenol	2,4-dikloro-3-etil-6-nitrofenol		420-740-1	99817-36-4	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H301 H318 H317 H410		
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioksepan-5-ol		419-050-3	79944-37-9	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-methylpyridinium-4-yl)vinyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyethyl)amino)ethanol dichloride	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinyum-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroksietil)amino)etanoldiklorür		419-360-9	163661-77-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
603-188-00-8	reaction mass of: 6,7-epoxy-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalene; 7,8-epoxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalene	tepkime kütlesi: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-hekzametilnaftalin; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-hekzametilnaftalin		426-970-9	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
603-189-00-3	reaction mass of complexes of: titanium, 2,2'-oxydiethanol, ammonium lactate, nitrilotris(2-propanol) and ethylene glycol	titanyum, 2,2'-oksidiethanol, amonyumlaktat, nitrilotris(2-propanol) ve etilenglikol komplekslerinin tepkime kütlesi		405-250-8	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
603-190-00-9	8,8-dimethyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4.5]decane	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioksaspiro[4,5]dekan		424-030-2	62406-73-9	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H412	GHS07 Dkt	H315 H412		
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phenol	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhekzil)oksi)-2-hidroksi propoksi)fenol		419-740-4	137658-79-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimethyldodeca-1,4,6,10-tetraen-3-ol	(E,E)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol		423-240-1	125474-34-2	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H410		
603-193-00-5	disodium 9,10-anthracenedioxide	Disodyum 9,10-antrasendioksit		426-030-8	46492-07-3	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 Thl	H314		
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H360Df H314 H317		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
603-195-00-6	2-[4-(4-methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]-phenol	2-[4-(4-metoksifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]fenol		430-810-3	154825-62-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		
603-196-00-1	2-(7-ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol		431-020-1	41340-36-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H411		
603-197-00-7	tebuconazole (ISO); 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	tebukanzol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triyazol-1-ilmetil)pentan-3-ol		403-640-2	107534-96-3	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H302 H410		M=1 M=10
603-199-00-8	etoxazol (ISO); (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-yl]phenetole	etoksazol (ISO); (RS)-5-ter-bütül-2-[2-(2,6-diflorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenetol		-	153233-91-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M = 100
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H335 H315		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-ene-1-ol	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametilhekzade-2-sen-1-ol		416-120-5	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 4	H315 H413	GHS07 Dkt	H315 H413		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol	4,4,5,5,5-pentafloropentan-1-ol		421-360-9	148043-73-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexamethyl-4,6-dioxatetracyclo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradecane	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hekzametil-4,6-dioksatetrasiklo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradekan		427-580-1	-	Cilt Tah. 2	H315	GHS07 Dkt	H315		
603-204-00-3	reaction mass of: 2,2'-(heptane-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolane; 2,2'-(heptane-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolane	tepkime kütleli: 2,2'-(heptane-1,7-diil)bis-1,3-dioksolan; 2,2'-(heptane-1,6-diil)bis-1,3-dioksolan		428-110-8	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)-2-cyclopentene-1-methanol hydrochloride	(1S-cis)-4-(2-amino-6-kloro-9H-purin-9-il)-2-skilopenten-1-metanol hidroklorür		426-200-1	172015-79-1	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H372 H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H372 H302 H318 H317 H412		
603-206-00-4	2,2-dichloro-1,3-benzodioxol	2,2-dikloro-1,3-benzodioksol		426-850-6	2032-75-9	Alev.Sıvı 3 Cilt Aşnd. 1A Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H226 H314 H302 H317	EUH014	
603-207-00-X	2-isobutyl-2-isopropyl-1,3-dimethoxypropane	2-izobütül-2-izopropil-1,3-dimetoksipropan		430-800-9	129228-21-3	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
603-208-00-5	1,2-diethoxyethane	1,2-dietoksietan		211-076-1	629-14-1	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 1A Göz Tah. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H225 H360Df H319	EUH019	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-209-00-0	spinosad (ISO) (reaction mass of spinosyn A and spinosyn D in ratios between 95:5 to 50:50); reaction mass of 50-95% of (2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri- <i>O</i> -methyl- α -l-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -d-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-14-methyl-1 <i>H</i> -8-oxacyclododeca[<i>b</i>]as-indacene-7,15-dione and 50-5% (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri- <i>O</i> -methyl- α -l-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -d-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-4,14-dimethyl-1 <i>H</i> -8-oxacyclododeca[<i>b</i>]as-indacene-7,15-dione; [1] spinosyn A; [2] spinosyn D [3]	spinosad (ISO) (spinozin A ve spinozin D'nin 95:5 ila 50:50 arasındaki oranlarda tepkime kütlesi); tepkime kütlesi %50-95 oranında (2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metil- α -l-mannopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra-deoksi- β -d-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -heksadekahidro-14-metil-1 <i>H</i> -8-okzasiklododeka[<i>b</i>]as-indasen-7,15-diyon ve %50-5 (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metil- α -l-mannopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra-deoksi- β -d-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -heksadekahidro-4,14-dimetil-1 <i>H</i> -8okzasiklododeka[<i>b</i>]as-indasen-7,15-dione; [1] spinozin A; [2] spinozin D [3]	- [1] - [2] - [3] -	- [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3] -	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=10	
603-210-00-6	2,4-diethyl-1,5-pentanediol	2,4-dietil-1,5-pentadiol		429-310-8	57987-55-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-211-00-1	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride ...%; glycidyl trimethylammonium chloride ...%	2,3-epoksirpopiltrimetilamonyum klorür ...%; glisidil trimetilamonyum klorür ...%;	B	221-221-0	3033-77-0	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H350 H341 H361f H312 H302 H373 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H350 H341 H361f H312 H302 H373 H318 H317 H412		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB)	1,3,4,6,7,8-hekzahidro-4,6,6,7,8,8-hekzametillindeno[5,6-c]piran; galaksolit; (HHCB)		214-946-9	1222-05-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
603-213-00-2	2-methoxy-2-methylbutane; <i>tert</i> -amyl methyl ether	2-metoksi-2-metilbütan; <i>ter</i> -amil metil eter		213-611-4	994-05-8	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Thl	H225 H302 H336		
603-214-00-8	1,1-diisopropoxycyclohexane	1,1-diizopropoksisikloheksan		413-740-8	1132-95-2	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		
603-215-00-3	1-hydroxy-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)	1-hidroksi-4-floro-1,4-diazonyabisiklo[2.2.2]oktan bis(tetrafloroborat)		418-330-2	162241-33-0	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H302 H373 H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H201 H302 H373 H318 H317 H410		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-ol	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317 H412		
603-217-00-4	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylphenyl 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediolphosphite	2,4,6-tri- <i>ter</i> -bütilfenil 2-bütül-2-etil-1,3-propandiolfosfit		423-560-1	161717-32-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
603-220-00-0	1-{benzyl[2-(2-methoxyphenoxy)ethyl]amino}-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-yloxy)propan-2-ol	1-{benzil[2-(2-metoksifenoksi)etil]amino}-3-(9 <i>H</i> -karbazol-4-iloksi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-221-00-6	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride; [containing < 0.1 % 4-chloroaniline (EC No 203-401-0)]	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifloro-1,1-etandiol, hidroklorür; [< %0,1 4-kloroanilin (EC No 203-401-0) içeren]		433-580-2	214353-17-0	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H314 H411		
603-221-01-3	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride; [containing ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (EC No 203-401-0)]	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifloro-1,1-etandiol, hidroklorür; [≥ %0,1 4-kloroanilin (EC No 203-401-0) içeren]		433-580-2	214353-17-0	Kans. 1B Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H302 H314 H411		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[(4-dimethylamino-3-hydroxy-6-methyltetrahydropyran-2-yl)oxy]-2-ethyl-3,4,12-trihydroxy-9-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6,14-dioxo-1-oxacyclotetradecane	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[(4-dimetilamino-3-hidroksi-6-metiltetrahidropiran-2-yl)oksi]-2-etil-3,4,12-trihidroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-hekzametil-6,14-diokso-1-oksasiklotetradekan		433-820-6	118058-74-5	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
603-223-00-7	2-cyclopentylidene cyclopentanol; 1,1'-bi(cyclopentyliden)-2-ol	2-siklopentiliden siklopentanol; 1,1'-bi(siklopentiliden)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H315 H318 H412	GHS05 ThI	H315 H318 H412		
603-224-00-2	3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-hexane	3-etoksi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafloro-2-(triflorometil)-hekzan		435-790-1	297730-93-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
603-225-00-8	erythromycin A9-oxime (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoxy-3-C-methyl-3-O-methyl-α-L-ribohexopiranosyl)oxy)-14-ethyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-((3,4,6-tridesoxy-3-dimethylamino-β-D-xylohexapiranosyl)oxy)oxacyclo tetradecan-2-ona-10-oxime (E)	eritromisin A9-oksım (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribohekzopiranosil)oksi)-14-etil-7,12,13-trihidroksi-3,5,7,9,11,13-hekzametil-6-((3,4,6-tridesoksi-3-dimetilamino-β-D-ksilohexapiranosil)oksi)oksasi klotetradekan-2-ona-10-oksım (E)		437-070-0	13127-18-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
603-226-00-3	4,4'(4-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bisbenzene-1,3-diol	4,4'(4-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bisbenzen-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-227-00-9	α -hydro- ω -[[[(1,1-dimethylethyl)dioksy]karbonil]oxy]-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1); reaction product of: α -hydro- ω -((chlorocarbonyl)oxy)-poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)) ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol with potassium 1,1-dimethylethylperoxalate	α -hidro- ω -[[[(1,1-dimetiletil)dioksi]karbonil]oksi]-poli[oksi(metil-1,2-etanediiil)] eter ile 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiol (4:1); tepkime ürünü: α -hidro- ω -((klorokarbonil)oksi)-poli[oksi(metil-1,2-etanediiil)] eter ile 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiol ile potasyum 1,1-dimetiletilperoksalat		445-060-2	203574-04-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	- GHS09 Dkt	H410		
603-228-00-4	(+/-)-(R,R)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran; 6-fluoro-2-(2-oxiranyl)chromane	(+/-)-(R,R)-6-floro-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran; 6-floro-2-(2-oksiranil)kroman		419-620-1	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
603-229-00-X	sodium (Z)-3-chloro-3-(4-chlorophenyl)-1-hydroxy-2-propene-1-sulfonate	sodyum (Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-hidroksi-2-propen-1-sülfonat		420-800-7	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H315 H318 H317 H410		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexamethyldecahydro-2H-indeno[4,5-b]furan	2,6,6,7,8,8-hekzametildekahidro-2H-indeno[4,5-b]furan		440-030-5	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 4	H315 H318 H413	GHS05 Th1	H315 H318 H413		
603-231-00-0	(S)-1,1-diphenyl-1,2-propanediol	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiyol		443-220-6	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexamethyl-9-[1-(4-oxiranylmethoxy-phenyl)-ethoxy]-1,5-dioxo-9-aza-spiro[5.5]undecane	3,3,8,8,10,10-hekzametil-9-[1-(4-oksiranilmetoksi-fenil)-etoksi]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undekan		444-420-6	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
603-233-00-1	reaction mass of: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-ylidene)-3-methylbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-ylidene)-3-methylbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-ylidene)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-ylidene)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)-3-methylbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-methanoinden-5-yl)-3-methylbut-3-en-2-ol	tepkime kütleli: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-meilbütan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbütan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hekzahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbü-3-ten-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hekzahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbü-3-ten-2-ol		444-430-0	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-methoxy-2,2,7,7-tetramethyltricyclo(6.2.1.0(1,6))undec-5-ene	(1R,4R)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametiltrisiklo(6.2.1.0(1,6))un de-5-sen		444-480-3	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
603-235-00-2	linalool; 3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool; [1] koriandrol; (S)-3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol; d-linalool; [2] licareol; (R)-3,7-dimethyl-1,6-oktadien-3-ol; l-linalool [3]	linalool; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool; [1] koriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; d-linalool; [2] lisareol; (R)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; l-linalool [3]		201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Cilt Hassas. 1B	H317	GHS07 Dkt	H317		
604-001-00-2	phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	fenol; karbolik asit; monohidroksibenzen; fenilalkol		203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H341 H331 H311 H301 H373 H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ 3 % Cilt Tah. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Göz Tah. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-002-00-8	pentachlorophenol	Pentaklorofenol		201-778-6	87-86-5	Kans. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410		
604-003-00-3	sodium pentachlorophenolate; [1] potassium pentachlorophenolate [2]	sodyum pentaklorofenolat [1]; potasyum pentaklorofenolat [2]		205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Kans. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410		
604-004-00-9	<i>m</i> -cresol; [1] <i>o</i> -cresol; [2] <i>p</i> -cresol; [3] mix-cresol [4]	<i>m</i> -kresol [1]; <i>o</i> -kresol [2]; <i>p</i> -kresol [3] kresol karışımı[4]	C	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Th1	H311 H301 H314		
604-005-00-4	1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol		204-617-8	123-31-9	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-006-00-X	3,4-xilenol; [1] 2,5-xilenol; [2] 2,4-xilenol; [3] 2,3-xilenol; [4] 2,6-xilenol; [5] xilenol; [6] 2,4(or 2,5)-xilenol [7]	3,4-ksilenol [1]; 2,5-ksilenol [2]; 2,4-ksilenol [3]; 2,3-ksilenol [4]; 2,6-ksilenol [5]; Ksilenol [6]; 2,4(veya 2,5)-ksilenol [7]	C	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H311 H301 H314 H411		
604-007-00-5	2-naphthol	2-naftol		205-182-7	135-19-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H400		
604-008-00-0	2-chlorophenol; [1] 4-chlorophenol; [2] 3-chlorophenol; [3] chlorophenol [4]	2-klorofenol [1]; 4-klorofenol [2]; 3-klorofenol [3]; klorofenol [4].	C	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H411		
604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxybenzene	pirogallol; 1,2,3-trihidroksibenzen		201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H341 H332 H312 H302 H412		
604-010-00-1	resorcinol; 1,3-benzenediol	resorsinol; 1,3-benzendiol		203-585-2	108-46-3	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H315 H400		
604-011-00-7	2,4-dichlorophenol	2,4-diklorofenol		204-429-6	120-83-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H311 H302 H314 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-012-00-2	4-chloro- <i>o</i> -cresol; 4-chloro-2-methyl phenol	4-kloro- <i>o</i> -kresol; 4-kloro-2-metilfenol		216-381-3	1570-64-5	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H331 H314 H400		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrachlorophenol	2,3,4,6-tetraklorofenol		200-402-8	58-90-2	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H319 H315 H410		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %5
604-014-00-3	chlorocresol; 4-chloro- <i>m</i> -cresol; 4-chloro-3-methylphenol	klorokresol; 4-kloro- <i>m</i> -kresol; 4-kloro-3-metilfenol		200-431-6	59-50-7	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1C Göz Hsr. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Thl	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1
604-015-00-9	2,2'-methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol); hexachlorophene	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triklorofenol); heksaklorofen		200-733-8	70-30-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H311 H301 H410		
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol	1,2-dihidroksibenzen; pirokatekol		204-427-5	120-80-9	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Thl	H350 H341 H311 H301 H315 H319		Oral: ATE=300 mg/kg va Cilt: ATE =600 mg/kg va
604-017-00-X	2,4,5-trichlorophenol	2,4,5-triklorofenol		202-467-8	95-95-4	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H315 H410		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5 Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %5

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-018-00-5	2,4,6-trichlorophenol	2,4,6-triklorofenol		201-795-9	88-06-2	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H319 H315 H410		
604-019-00-0	dichlorophen (ISO)	diklorofen		202-567-1	97-23-4	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H410		
604-020-00-6	2-phenylphenol (ISO); biphenyl-2-ol; 2-hydroxybiphenyl	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil		201-993-5	90-43-7	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H400		
604-021-00-1	sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	sodyum 2bifenilat; 2-fenilfenol, sodyum tuzu		205-055-6	132-27-4	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H335 H315 H318 H400		
604-022-00-7	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-ol		400-900-7	22961-82-6	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
604-023-00-2	2,4-dichloro-3-ethylphenol	2,4-dikloro-3-etilfenol		401-060-4	-	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H314 H410		
604-024-00-8	4,4-isobutylethylidenediphenol	4,4-izobütiletildindifenol		401-720-1	6807-17-6	Ürm. Sis. Tok. 1B Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360F H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360F H319 H410		
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)hydroquinone	2,5-bis(1,1-dimetilbütül)hidrokinon		400-220-0	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimethylchromane)	2,2-spirobi(6-hidroksi-4,4,7-trimetilkroman)		400-270-3	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-027-00-4	2-methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydroquinone	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbütil)hidrokinon		400-530-6	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H318 H317 H411		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorophenol	4-amino-3-florofenol		402-230-0	399-95-1	Kans. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H302 H317 H411		
604-029-00-5	1-naphtol	1-naftol		201-969-4	90-15-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 ThI	H312 H302 H335 H315 H318		
604-030-00-0	bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol		201-245-8	80-05-7	Ürm.Sis.Tok. 1B BHOT Tek Mrz.3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 ThI	H360F H335 H318 H317		
604-031-00-6	guaiacol	guaiakol		201-964-7	90-05-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H302 H319 H315	GHS07 Dkt	H302 H319 H315		
604-032-00-1	thymol	timol		201-944-8	89-83-8	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H314 H411		
604-033-00-7	isobutyl but-3-enoate	izobütil büt-3-enoat		401-170-2	24342-03-8	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
604-034-00-2	4,4'-thiodi- <i>o</i> -cresol	4,4'-tiyodi- <i>o</i> -kresol		403-330-7	24197-34-0	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H318 H410		
604-035-00-8	4-nonylphenol, reaction products with formaldehyde and dodecane-1-thiol	4-nonilfenol, formaldehid ve dodekan-1-tiyol ile tepkime ürünleri		404-160-6	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-036-00-3	4,4'-oxybis(ethylenethio)diphenol	4,4'-oksibis(etilentiyo)difenol		404-590-4	90884-29-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
604-037-00-9	3,5-xylenol; 3,5-dimethylphenol	3,5-ksilenol; 3,5-dimetilfenol		203-606-5	108-68-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Thl	H311 H301 H314		
604-038-00-4	4-chloro-3,5-dimethylphenol; [1] chloroxylenol [2]	4-kloro-3,5-dimetilfenol [1]; Kloroksilenol [2].		201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H302 H319 H315 H317		
604-039-00-X	ethyl 2-[4-[(6-chlorobenzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy]propionate; fenoxaprop-ethyl	etil2-[4-[(6-klorobenzoksazol-2-il)oksi]fenoksi]propionat; fenoksaprop-etil		266-362-9	66441-23-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-N-(methylsulphonyl)-2-nitrobenzamide	fomesafen (ISO); 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-N-(metilsülfonil)-2-nitrobenzamid;		276-439-9	72178-02-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid; [1] sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl) phenoxy]-2-nitrobenzoate; acifluorfen-sodium [2]	asiflorfen (ISO); 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoik asit; [1] sodyum-5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat; asifluorfen-sodyum [2]		256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H315 H318 H410		
604-042-00-6	4-nitrosophenol	4-nitrosofenol		203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H341 H302 H318 H411		
604-043-00-1	monobenzene; 4-hydroxyphenyl benzyl ether; hydroquinone monobenzyl ether	monobenzon; 4-hidroksifenil benzil eter; hidrokinon monobenzil eter		203-083-3	103-16-2	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
604-044-00-7	mequinol; 4-methoxyphenol; hydroquinone monomethyl ether	mekinol; 4-metoksifenol; hidrokinon monometileter		205-769-8	150-76-5	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H302 H319 H317	GHS07 Dkt	H302 H319 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-045-00-2	2,3,5-trimethylhydroquinone	2,3,5-trimetilhidrokinon		211-838-3	700-13-0	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H332 H335 H315 H318 H317 H410		
604-046-00-8	4-(4-isopropoxyphenylsulfonil)phenol	4-(4-izopropoksifenilsülfonil)fenol		405-520-5	95235-30-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
604-047-00-3	4-(4-tolyloxy)biphenyl	4-(4-toliloksi)bifenil		405-730-7	51601-57-1	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H373 H413	GHS08 Dkt	H373 H413		
604-048-00-9	4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol	4,4',4''-(etan-1,1,1-triil)trifenol		405-800-7	27955-94-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
604-049-00-4	4-4'-methylenbis(oxyethylenethio)di phenol	4-4'-metilenbis(oksietilentiyo)difenol		407-480-4	93589-69-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimethylphenol	3,5-bis((3,5-di-tert-bütül-4-hidroksi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol		401-110-5	87113-78-8	Sucul Kronik 3	H412		H412		
604-052-00-0	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	2,2'-metilenbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbütül)fenol)		403-800-1	103597-45-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
604-053-00-6	2-methyl-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methyl-pentadecyl)-phenol	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadesil)-fenol		410-760-9	157661-93-3	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
604-054-00-1	reaction mass of: 2-methoxy-4-(tetrahydro-4-methylene-2H-pyran-2-yl)-phenol; 4-(3,6-dihydro-4-methyl-2H-pyran-2-yl)-2-methoxyphenol	tepkime kütlesi: 2-metoksi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoksifenol		412-020-0	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxyethylene))-bis-oxirane	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-dil)-bis(oksietilen))-bis-oksiran		413-900-7	85954-11-6	Kans. 2 Cilt Hassas. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethanol	2-(2-hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol		412-520-9	99610-72-7	Alev. Katı 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4	H228 H361f H302	GHS02 GHS07 GHS08 Th1	H228 H361f H302		
604-057-00-8	reaction mass of: isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-phenol. n = 5 or 6	tepkime kütlesi: 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodesilfenol izomerleri; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetracosilfenol izomerleri; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodesil-fenol izomerleri. n=5 veya 6		401-680-5	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
604-058-00-3	1,2-bis(3-methylphenoxy)ethane	1,2-bis(3-metilfenoksi)etan		402-730-9	54914-85-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydroquinone	2-n-hekzadesilhidrokinon		406-400-5	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H373 H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Dkt	H373 H315 H317 H413		
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxyphenyl)fluorene	9,9-bis(4-hidroksifenil)florene		406-950-6	3236-71-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		
604-061-00-X	reaction mass of: 2-chloro-5-sec-tetradecylhydroquinones where sec-tetradecyl = 1-methyltridecyl; 1-ethyl-dodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl; 1-pentylononyl; 1-hexyloctyl	tepkime kütlesi: sec-tetradecil=1-metiltridesil olan 2-kloro-5-sec-tetradecilhidrokinonlar; metiltridesil; 1-etildodesil; 1-propilundesil; 1-bütildesil; 1-pentilnonil; 1-hekziloktil		407-740-7	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H315 H317 H412	GHS07 Dkt	H315 H317 H412		
604-062-00-5	2,4-dimethyl-6-(1-methyl-pentadecyl)phenol	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadesil)-fenol		411-220-5	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-063-00-0	5,6-dihydroxyindole	5,6-dihidroksiindol		412-130-9	3131-52-0	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H318 H411		
604-064-00-6	2-(4,6-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-((hexyl)oxy)-phenol	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-((hekzil)oksi)-fenol		411-380-6	147315-50-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-ylidene)tris(2-cyclohexyl-5-methylphenol)	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-ilidin)tris(2-sikloheksil-5-metilfenol)		407-460-5	111850-25-0	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
604-066-00-7	reaction mass of: phenol, 6-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tetra-propylphenyl)methyl (C ₄₁ -compound) and methane, 2,2'-bis[6-(1,1-dimethyl-ethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropyl-phenyl]]-(C ₄₅ -compound); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-tetra-propyl-phenol and 2-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-phenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol and 2-[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-6-[1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol	tepkime kütlesi: fenol, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-2-[(2-hidroksi-5-tetra-propilfenil)metil(C ₄₁ -bileşiği) ve metan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetil-etil)-1-hidroksi-4-tetrapropil-fenil]]-(C ₄₅ -bileşiği); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetra-propil-fenol ve 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-fenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol ve 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol		414-550-8	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
604-067-00-2	reaction mass of: 2,2'-[[[2-hydroxyethyl)imino]bis(methyle ne)bis[4-dodecylphenol]; formaldehyde, oligomer with 4-dodecyl phenol and 2-aminoethanol(n = 2); formaldehyde, oligomer with 4-dodecyl phenol and 2-aminoethanol(n = 3, 4 and higher)	tepkime kütlesi: 2,2'-[[[2-hidroksietil)imino]bis(metilen)bi s[4-dodesilfenol]; formaldehid, 4-dodesilfenol ve 2-aminoetanol(n = 2) lu oligomer; formaldehid, 4-dodesilfenol ve 2-aminoetanol(n = 3, 4 ve yükseği) lu oligomer		414-520-4	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H315 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methylpropyl]amino]-1-hydroxyethyl]phenol hydrochloride	(±)-4-[2-[[3-(4-hidroksifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroksietil]fenol hidroklorür		415-170-5	90274-24-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H332 H302 H317	GHS07 Dkt	H332 H302 H317		
604-069-00-3	2-(1-methylpropyl)-4-tert-butylphenol	2-(1-metilpropil)-4-tert-bütülfenol		421-740-4	51390-14-8	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H314 H411	GHS05 GHS09 ThI	H314 H411		
604-070-00-9	triclosan; 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxy-diphenyl-ether; 5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	triklosan; 2,4,4'-trikloro-2'-hidroksi-difenil-eter; 5-kloro-2-(2,4-diklorofenoksi)fenol		222-182-2	3380-34-5	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		M = 100
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl}ethylidene)diphenol	4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenol		425-600-3	110726-28-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
604-072-00-X	1,2-bis(phenoxymethyl)benzene	1,2-bis(fenoksimetil)benzen		428-620-0	10403-74-4	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbüt-1-enil]fenol		428-010-4	82413-20-5	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H360F H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H351 H360F H317 H410		
604-074-00-0	tetrabromobisphenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	tetra bromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidenedifenol		201-236-9	79-94-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol; 4-tert-octylphenol	4-(1,1,3,3-tetrametilbütülfenol); 4-ter-oktilfenol		205-426-2	140-66-9	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H315 H318 H410		M=10
604-076-00-1	phenolphthalein	fenolfitaleyn		201-004-7	77-09-8	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2	H350 H341 H361f	GHS08 ThI	H350 H341 H361f		Kans. 1B; H350: C ≥ %1
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-yl-4-methyl-6-(2-methylallyl)phenol	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilallil)fenol		419-750-9	98809-58-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-079-00-8	4,4'-(1,3-phenylene-bis(1-methylethylidene))bis-phenol	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol		428-970-4	13595-25-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H361f H317 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H361f H317 H411		
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluoromethylphenol	4-floro-3-triflorometilfenol		432-560-0	61721-07-1	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H332 H314 H317 H411		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroxyphenyl)-1-phenylethane	1,1-bis(4-hidroksifenil)-1-feniletan		433-130-5	1571-75-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
604-082-00-4	2-chloro-6-fluoro-phenol	2-kloro-6-floro-fenol		433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H340 H361f H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H340 H361f H302 H314 H317 H411		
604-083-00-X	4,4'-sülfonilbisfenol, polymer with ammonium chloride(NH ₄ Cl), pentachlorophosphorane and phenol	4,4'-sülfonilbisfenol, amonyum klorürlü (NH ₄ Cl) polimer, pentaklorofosforan ve fenol		439-270-3	260408-02-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
604-084-00-5	1-ethoxy-2,3-difluorobenzene	1-etoksi-2,3-diflorobenzen		441-000-4	121219-07-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
604-087-00-1	reaction mass of: 1,2-naphthoquinonediazide-5-sulfonylchloride (or sulfonic acid)monoester with 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl)phenyl)ethylidene)bisphenol; 1,2-naphthoquinonediazide-5-sulfonylchloride (or sulfonic acid)diester with 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl)phenyl)ethylidene)bisphenol; 1,2-naphthoquinonediazide-5-sulfonylchloride (or sulfonic acid)triester with 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphenyl)-1-	tepkime kütlesi: 1,2-naftokinondiazid-5-sülfonilklorür (veya sülfonik asit) monoesteri ile 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftokinondiazid-5-sülfonilklorür (veya sülfonik asit)diesteri ile 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftokinondiazid-5-sülfonilklorür (veya sülfonik asit)triesteri ile 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-		433-640-8	-	Piro. Katı 1 Sucul Kronik 4	H250 H413	GHS02 ThI	H250 H413	EUH044	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	methylethylphenyl)ethylidene)bisphenol										
604-089-00-2	2-methyl-5-tert-butylthiophenol	2-metil-5-ter-bütilyofenol		444-970-7	-	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Asp. Tok. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H361d H373 H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H226 H361d H373 H304 H319 H315 H317 H336 H410		
604-090-00-8	4-tert-butylphenol	4-tert-butilfenol		202-679-0	98-54-4	Ürm. Sis.Tok. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H361f H315 H318 H410		M = 1
604-091-00-3	etofenprox (ISO); 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	etofenproks (ISO); 2-(4-ethoksifenil)-2-metilpropil 3-fenoksibenzil eter		407-980-2	80844-07-1	Emzr. Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H362 H400 H410	GHS09 Dkt	H362 H410		M = 100 M = 1 000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
604-092-00-9	phenol, dodecyl-,branched; [1] phenol, 2-dodecyl-,branched; [2] phenol,3- dodecyl-,branched; [3] phenol, 4-dodecyl-,branched; [4] phenol,(tetrapropenyl)derivative s [5]	fenol, dodesil-,dallanmış; [1] fenol, 2-dodesil-,dallanmış; [2] fenol,3- dodesil-,dallanmış; [3] fenol, 4-dodesil-,dallanmış; [4] fenol, (tetrapropenil) türevleri[5]		310-154-3[1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5[1] [2] [3] 210555-94-5[4] 74499-35-7[5]	Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Aşnd. 1C Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 ThI	H360F H314 H410		M=10 M=10
604-093-00-4	clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	klorofen; klorofin; 2-benzil-4-klorofenol		204-385-8	120-32-1	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Göz Hsr. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (böbrek) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (böbrek) H410		M=1 M=100
604-094-00-X	isoeugenol; [1] (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol; [2] (Z)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol [3]	isoöjenol; [1] (E)-2-metoksi-4-(prop-1-enil) fenol; [2] (Z)-2-metoksi-4-(prop-1-enil) fenol [3]		202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Cilt Hassas. 1A	H317	GHS07 Dkt	H317		Cilt Hassas. 1A; H317: C ≥ %0,01
605-001-00-5	formaldehyde ... %	formaldehid ...%	B ,D	200-001-8	50-00-0	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 ThI	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥25 % Cilt Tah. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Göz Tah. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,2

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioxymethylene	1,3,5-trioksan; trioksimetilen	T	203-812-5	110-88-3	Alev. Katı 1 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H228 H361d H335	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H228 H361d H335		
605-003-00-6	acetaldehyde; ethanal	asetaldehid; etanal		200-836-8	75-07-0	Alev.Sıvı 1 Kans. 1B Muta. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Tah. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H224 H350 H341 H335 H319		
605-004-00-1	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxane; paraldehyde	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksan; paraldehid		204-639-8	123-63-7	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7- tetraoxacyclooctane; metaldehyde	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7- tetraoksasikloktan; metaldehid		203-600-2	108-62-3	Alev. Katı 2 Akut Tok. 4	H228 H302	GHS02 GHS07 Thl	H228 H302		
605-006-00-2	butyraldehyde	bütiraldehid		204-646-6	123-72-8	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
605-007-00-8	1,1-dimethoxyethane; dimethyl acetal	1,1-dimetoksietan; dimetilasetal		208-589-8	534-15-6	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
605-008-00-3	acrolein; prop-2-enal acrylaldehyde	akrolein; prop-2-enal akrilaldehid	D	203-453-4	107-02-8	Alev.Sıvı 2 Akut Tok.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Cilt Aşnd. 1B H314:C ≥ 0,1 % M=100 M=1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
605-009-00-9	crotonaldehyde; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehyde [2]	krotonaldehid; 2-bütenal [1]; (E)-2-bütenal; (E)-krotonaldehid [2];		224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Alev.Sıvı 2 Muta. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 H335 H315 H318 H400		
605-010-00-4	2-furaldehyde	2-furaldehid		202-627-7	98-01-1	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Th1	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315		
605-011-00-X	2-chlorobenzaldehyde; o-chlorobenzaldehyde	2-klorobenzaldehid; o-klorobenzaldehid		201-956-3	89-98-5	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Th1	H314		
605-012-00-5	benzaldehyde	benzaldehid		202-860-4	100-52-7	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
605-013-00-0	chloralose (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose; glucochloralose; anhydroglucochloral	kloraloz (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloroetilidin)- α -D-glukofuranoz; glukokloraloz; anhidroglukokloral	C	240-016-7	15879-93-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H332 H301 H336 H410		M=10 M=10
605-014-00-6	chloral hydrate; 2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	kloral hidrat; 2,2,2-trikloroetan-1,1-diol		206-117-5	302-17-0	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H301 H319 H315	GHS06 Th1	H301 H319 H315		
605-015-00-1	1,1-diethoxyethane; acetal	1,1-dietoksietan; asetal		203-310-6	105-57-7	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Th1	H225 H319 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
605-016-00-7	glyoxal ... %; ethandial ... %	glioksal...%; etandial...%	B	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Dkt	H341 H332 H319 H315 H317		
605-017-00-2	1,3-dioxolane	1,3-dioksolan		211-463-5	646-06-0	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
605-018-00-8	propanal; propionaldehyde	propanal; propionaldehid		204-623-0	123-38-6	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Thl	H225 H319 H335 H315		
605-019-00-3	citral	Sitral		226-394-6	5392-40-5	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
605-020-00-9	safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	safrol; 5-allil-1,3-benzodioksol		202-345-4	94-59-7	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H341 H302		
605-021-00-4	formaldehyde, reaction products with butylphenol	formaldehid, bütilfenol ile tepkime ürünleri		294-145-9	91673-30-2	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
605-022-00-X	glutaral; glutaraldehyde; 1,5-pentanedial	glutaral; glutaraldehid; 1,5-pentandial		203-856-5	111-30-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	BHOT Tek Mrz.3; H335:%0,5≤ C <% 5 M=1
605-023-00-5	5-chloro-2-(4- chlorophenoxy)phenol; [DCPP]	5-kloro-2-(4-klorofenoksi)fenol; [DCPP]		429-290-0	3380-30-1	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		M=10 M=10
605-024-00-0	2-bromo-5-hydroxy-4- methoxybenzaldehyde	2-bromo-5-hidroksi-4- metoksibenzaldehid		426-540-0	2973-59-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
605-025-00-6	chloroacetaldehyde	kloroasetaldehid		203-472-8	107-20-0	Kans. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H351 H330 H311 H301 H314 H400		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
605-026-00-1	2,5,7,7-tetramethyloctanal	2,5,7,7-tetrametiloktanal		405-690-0	114119-97-0	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H411		
605-027-00-7	reaction mass of: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene-6-carboxaldehyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene-5-carboxaldehyde	tepkime kütleli: 3a,4,5,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metano-1H-inden-6-karboksaldehid ; 3a,4,5,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metan-1H-inden-5-karboksaldehid		410-480-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
605-028-00-2	β-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal	β-metil-3-(1-metiletil)-benzenepropanal		412-050-4	125109-85-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
605-029-00-8	2-cyclohexylpropanal	2-sikloheksil propanal		412-270-0	2109-22-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
605-030-00-3	1-(p-methoxyphenyl)acetaldehyde oxime	1-(p-metoksifenil)-asetaldehidoksim		411-510-1	3353-51-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
605-031-00-9	reaction mass of: 2,2-dimethoxyethanal [(this component is considered to be anhydrous in terms of identity, structure and composition. However, 2,2-dimethoxyethanal will exist in a hydrated form. 60 % anhydrous is equivalent to 70.4 % hydrate; water(Including free water and water in hydrated 2,2-dimethoxyethanal)]	tepkime kütleli: 2,2-dimetoksietanal karışımı (bu bileşen bileşim ve yapısı bakımından anhidrit olarak bilinmektedir. Ancak, 2,2-dimetoksietanal bir sulu formunda bulunacaktır. %60 lik susuz hali % 70 lik sulu haline denk olmalı; su (serbest su ve hidratlanmış 2,2-dimetoksietanal içinde su dahil)		421-890-0	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorophenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal	3-[3-(4-florofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal		425-370-4	93957-50-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
605-033-00-X	reaction mass of: 3,7,11-trimethyl- <i>cis</i> -6,10-dodecadienal; 3,7,11-trimethyl- <i>trans</i> -6,10-dodecadienal	tepkime kütleli: 3,7,11-trimetil- <i>cis</i> -6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetil- <i>trans</i> -6,10-dodekadienal		425-910-9	32480-08-3	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
605-034-00-5	reaction mass of: (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,9 <i>SR</i>)-9-methoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane-3-carbaldehyde; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane-3-carbaldehyde; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane-4-carbaldehyde	tepkime kütleli: (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,9 <i>SR</i>)-9-metoksitrisiklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-metoksitrisiklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-metoksitrisiklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehid		429-860-9	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
605-035-00-0	(<i>E</i>)-3-(4-(4-fluorophenyl)-5-methoxymethyl-2,6-bis(1-methoxymethyl)pyridin-3-yl)prop-2-enal	(<i>E</i>)-3-(4-(4-florofenil)-5-metoksimetil-2,6-bis(1-metoksimetil)pidin-3-il)prop-2-enal		426-330-9	177964-68-0	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H319 H317 H413	GHS07 Dkt	H319 H317 H413		
605-036-00-6	2-bromomalonaldehyde	2-bromomalonaldehid		430-470-6	2065-75-0	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-chloro-2-quinolinyl)vinyl]benzaldehyde; 3-[(<i>E</i>)-2-(7-chloro-2-quinolinyl)vinyl]benzaldehyde	<i>trans</i> -3-[2-(7-kloro-2-kinolinil)vinil]benzaldehid; 3-[(<i>E</i>)-2-(7-kloro-2-kinolinil)vinil]benzaldehid		421-800-1	120578-03-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
605-038-00-7	3-methyl-5-phenylpentan-1-al	3-metil-5-fenilpentan-1-al		433-900-0	55066-49-4	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H317 H411		
605-039-00-2	3,4-dihydroxy-5-nitrobenzaldehyde	3,4-dihidroksi-5-nitrobenzaldehid		441-810-8	116313-85-0	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317		
605-040-00-8	hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (INCI); reaction mass of 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 3-(4-hydroxy-	hidroksiisohexzil 3-siklohekzen karboksialdehit (INCI); 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)siklohekzen-3-en-1-karbaldehit ve 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)siklohekzen-		[1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Cilt Hassas. 1A	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
	4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; [1] 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; [2] 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde [3]	3-en-1-karbaldehit'in tepkime kütlesi; [1] 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)sikloheks-3-en-1-karbaldehit; [2] 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)sikloheks-3-en-1-karbaldehit[3]									
606-001-00-8	acetone; propan-2-one; propanone	aseton; propan-2-on; propanon		200-662-2	67-64-1	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H336	EUH066	
606-002-00-3	butanone; ethyl methyl ketone	bütanon; etil metil keton		201-159-0	78-93-3	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H336	EUH066	
606-003-00-9	heptan-3-one; butyl ethyl ketone	heptan-3-on; bütil etil keton		203-388-1	106-35-4	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H319		
606-004-00-4	4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	4-metilpentan-2-on; izobütil metil keton		203-550-1	108-10-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H319 H335	EUH066	
606-005-00-X	2,6-dimethylheptan-4-one; di-isobutyl ketone	2,6-dimetilheptan-4-on; di-izobütilketon		203-620-1	108-83-8	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H335		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
606-006-00-5	pentan-3-one; diethyl ketone	pentan-3-on; dietil keton		202-490-3	96-22-0	Alev.Sıvı 2 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 ThI	H225 H335 H336	EUH066	
606-007-00-0	3-methylbutan-2-one; methyl isopropyl ketone	3-metilbütan-2-on; metilizopropil keton		209-264-3	563-80-4	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 ThI	H225		
606-009-00-1	4-methylpent-3-en-2-one; mesityl oxide	4-metil-3-penten-2-on; mesitil oksit		205-502-5	141-79-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-010-00-7	cyclohexanone	sikloheksanon		203-631-1	108-94-1	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
606-011-00-2	2-methylcyclohexanone	2-metilsikloheksanon		209-513-6	583-60-8	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
606-012-00-8	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone; isophorone	3,5,5-trimetilsikloheks-2-enon; izoforon		201-126-0	78-59-1	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H312 H302 H319 H335		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
606-013-00-3	p-benzoquinone; quinone	p-benzokinon; kinon		203-405-2	106-51-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M=10
606-014-00-9	chlorophacinone (ISO); 2-[(4-chlorophenyl)(phenyl)acetyl]- 1H-indene-1,3(2H)-dione	klorofasinon (ISO); 2-[(4-klorofenil)(fenil)asetil]- 1H-inden-1,3(2H)-dion		223-003-0	3691-35-8	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H410		Ürm.Sis.Tok. 1B;H360D:C≥%0,003 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372(kan): C≥%0,1 BHOT Tekrar.Mrz. 2;H373 (kan): %0,01≤C<%0,1 M=1 M=1
606-016-00-X	pindone (ISO); 2-pivaloylindan-1,3-dione	pindon (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-dion		201-462-8	83-26-1	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H301 H372 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-017-00-5	diketene; diketen	diketene; diketen	D	211-617-1	674-82-8	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
606-018-00-0	dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone	diklon (ISO); 2,3-dikloro-1,4-naftokinon		204-210-5	117-80-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H315 H410		
606-019-00-6	chlordecone (ISO); perchloropentacyclo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]decan-5-one; decachloropentacyclo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decan-4-one	klordeson (ISO); perkloropentasilko[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-on; dekakloropentasilko[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on		205-601-3	143-50-0	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H311 H301 H410		
606-020-00-1	5-methylheptan-3-one	5-metilheptan-3-on		208-793-7	541-85-5	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H335		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
606-021-00-7	N-methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone	N-metil-2-pirrolidon; 1-metil-2-pirrolidon		212-828-1	872-50-4	Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2	H360D H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Thl	H360D H335 H315 H319		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
606-022-00-2	1-phenyl-3-pyrazolidone	1-fenil-3-pirazolidon		202-155-1	92-43-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
606-023-00-8	4-methoxy-4-methylpentan-2-one	4-metoksi-4-metilpentan-2-on		203-512-4	107-70-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
606-024-00-3	heptan-2-one; methyl amyl ketone	heptan-2-on ; metilaminketon		203-767-1	110-43-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H302		
606-025-00-9	cyclopentanone	siklopentanon		204-435-9	120-92-3	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-026-00-4	5-methylhexan-2-one; isoamyl methyl ketone	5-metilhekzan-2-on; izoamil metilketon		203-737-8	110-12-3	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
606-027-00-X	heptan-4-one; di- <i>n</i> -propyl ketone	heptan-4-on; dipropilketon		204-608-9	123-19-3	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
606-028-00-5	2,4-dimethylpentan-3-one; di-isopropyl ketone	2,4-dimetilpentan-3-on; diizopropilketon		209-294-7	565-80-0	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4	H225 H332	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332		
606-029-00-0	pentane-2,4-dione; acetylacetone	pentan-2,4-dion; asetilaseton		204-634-0	123-54-6	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H302		
606-030-00-6	hexan-2-one; methyl butyl ketone; butyl methyl ketone; methyl- <i>n</i> -butyl ketone	hekzan-2-on; metilbütilketon; bütilmetilketon; metil- <i>n</i> -bütilketon		209-731-1	591-78-6	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H361f H372 H336	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H226 H361f H372 H336		
606-031-00-1	3-propanolide; 1,3-propiolactone	3-propanolid; 1,3-propiolakton		200-340-1	57-57-8	Kans. 1B Akut Tok. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 ThI	H350 H330 H319 H315		
606-032-00-7	hexachloroacetone	heksakloroaseton		204-129-5	116-16-5	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
606-033-00-2	2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidinedione; methazole	2-(3,4-diklorofenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol		243-761-6	20354-26-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H319 H315 H411		
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-	metribüzin (ISO); 4-amino-6- <i>tert</i> -bütil-3-metiltiyo-1,2,4-triazin-5(4H)-on ; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltiyo-1,2,4-triazin-5-on		244-209-7	21087-64-9	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	1,2,4-triazin-5-one										
606-035-00-3	chloridazon (ISO); 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one; pirazon	kloridazon (ISO); 5-amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3-(2H)-on; pirazon		216-920-2	1698-60-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
606-036-00-9	quinomethionate; chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one	kinometiyonat; kinometiyonat (ISO); 6-metil-1,3-ditiyolo(4,5-b)kinoksalin-2-on		219-455-3	2439-01-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H332 H312 H302 H373 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361f H332 H312 H302 H373 H319 H317 H410		
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	triadimefon (ISO); 1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanon		256-103-8	43121-43-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
606-038-00-X	diphacinone (ISO); 2-diphenylacetylindan-1,3-dione	difasinon (ISO); 2-difenilasetilindan-1,3-dion		201-434-5	82-66-6	Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1	H300 H372	GHS06 GHS08 Thl	H300 H372		
606-039-00-5	5(or 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthene)-3-one	5(veya 6)-ter-bütül-2'-kloro-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on		400-680-2	-	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H410		
606-040-00-0	(N-benzil-N-ethyl)amino-3-hydroxyacetophenone hydrochloride	(N-benzil-N-etil)amino-3-hidroksiasetofenonhidroklorür		401-840-4	55845-90-4	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
606-041-00-6	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-metil-1-(4-metiltiyofenil)-2-morfolinopropan-1-on		400-600-6	71868-10-5	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360FD H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-042-00-1	acetophenone	asetofenon		202-708-7	98-86-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butylcyclohexanone	2,4-di- <i>ter</i> -bütilsikloheksanon		405-340-7	13019-04-0	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
606-044-00-2	2,4,6-trimethylbenzophenone	2,4,6-trimetilbenzofenon		403-150-9	954-16-5	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H410		
606-045-00-8	oxadiazon (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(1-methylethoxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	oksadiazon (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletıl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on		243-215-7	19666-30-9	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-046-00-3	reaction mass of <i>cis</i> - and <i>trans</i> -cyclohexadec-8-en-1-one	<i>cis</i> - ve <i>trans</i> -sikloheksadec-8-en-1-on'un tepkime kütleşi		401-700-2	3100-36-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobütirofenon		404-360-3	119313-12-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360D H410		
606-048-00-4	2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-3-one	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminospiro(izobenzofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on		406-480-1	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propylcyclohexyl)acetophenone	4-(<i>trans</i> -4-propilsikloheksil)asetofenon		406-700-6	78531-61-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4- <i>tert</i> -pentylphenoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione	6-anilino-1-benzil-4-(4- <i>ter</i> -pentilfenoksi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion		412-480-2	72453-58-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-051-00-0	4-pentylcyclohexanone	4-pentilsikloheksanon		406-670-4	61203-83-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroxy-2'-carboxybenzophenone	4-(<i>N,N</i> -dibütülamino)-2-hidroksi-2'-karboksibenzofenon		410-410-5	54574-82-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		
606-053-00-1	flurtamone (ISO); (<i>RS</i>)-5-methylamino-2-phenyl-4-(α, α, α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)furan-3(2H)-one	flurtamone (ISO); (<i>RS</i>)-5-metilamino-2-fenil-4-(α, α, α -trifloro- <i>m</i> -tolil)furan-3(2H)-on		-	96525-23-4	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-054-00-7	isoxaflutole (ISO); 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α , α , α -trifluoro-2-mesyl- <i>p</i> -tolyl ketone	izoksaflutole (ISO); 5-siklopropil-1,2-oksazol-4-il α , α , α -trifloro-2-mesil- <i>p</i> -tolil ketone		-	141112-29-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H361d H410		M=10 M=100
606-055-00-2	1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-methylethyl)-1 <i>H</i> -inden-5-yl)ethanone	1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -inden-5-il)-etanon		411-180-9	92836-10-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H411		
606-056-00-8	4-chloro-3',4'-dimethoxybenzophenone	4-kloro-3',4'-dimetoksibenzofenon		404-610-1	116412-83-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-057-00-3	4-propylcyclohexanone	4-propilsikloheksanon		406-810-4	40649-36-3	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H412	GHS07 Dkt	H315 H412		
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimethoxyacetophenone	4'-flor-2,2-dimetoksiasetofenon		407-500-1	21983-80-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
606-059-00-4	2,4-difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)acetophenone hydrochloride	2,4-difloro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)asetofenonhidroklorür		412-390-3	86386-75-6	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317		
606-060-00-X	reaction mass of: <i>trans</i> -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane; <i>cis</i> -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane	tepkime kütleli: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalin-2-il)-1,3-dioksolan; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalin-2-il)-1,3-dioksolan		412-950-7	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-061-00-5	(3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	(3-klorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon		423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H341 H410		
606-062-00-0	tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	tetrahidrotiyopiran-3-karboksialdehid		407-330-8	61571-06-0	Ürm. Sis. Tok. 1B Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H360D H318 H412	GHS08 GHS05 Thl	H360D H318 H412		
606-063-00-6	(<i>E</i>)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)propenal	(<i>E</i>)-3-(2-klorofenil)-2-(4-florfenil)propenal		410-980-5	112704-51-5	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
606-064-00-1	pregn-5-ene-3,20-dione bis(ethylene ketal)	pregn-5-en-3,20-dion bis(etilen ketal)		407-450-0	7093-55-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-065-00-7	1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one	1-(4-morfolinofenil)bütan-1-on		413-790-0	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-066-00-2	(E)-5[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethylcyclopentanone	(E)-5[(4-klorofenil)metilen]-2,2-dimetilsiklopentanon		410-440-9	164058-20-2	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-067-00-8	reaction mass of: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-4-yl)ethanone; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(f)inden-4-yl)ethanone; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ethanone; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimethyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ethanone	tepkime kütleli: 1-(2,3,6,7,8,9-hekzahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hekzahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hekzahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hekzahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon		414-870-8	96792-67-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-068-00-3	2,7,11-trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetilsikloheks-1-en-1-il)tridekaheksan-2,4,6,8,10,12-al		415-770-7	1638-05-7	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H373 H317 H412		
606-069-00-9	spiro[1,3-dioxolane-2,5'-(4',4',8',8'-tetramethyl-hexahydro-3',9'-methanonaphthalene)]	spiro[1,3-dioksolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametil-hekzahidro-3',9'-metanonaftalin)]		415-460-1	154171-76-3	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-070-00-4	bütroxydim (ISO); 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	bütroksidim (ISO); 5-(3-bütiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksisikloheks-2-en-1-on		414-790-3	138164-12-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361fd H302 H315 H410		
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-diene-3-one	17-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)androsta-1,4-den-3-on		421-050-3	13258-43-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-072-00-5	3-acetyl-1-phenyl-pyrrolidine-2,4-dione	3-asetil-1-fenilpirrolidin-2,4-dion		421-600-2	719-86-8	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
606-073-00-0	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone; Michler's ketone	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon; Michler's keton		202-027-5	90-94-8	Kans. 1B Muta. 2 Göz Hsr. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Thl	H350 H341 H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-074-00-6	reaction mass of: (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tetramethylnaphthalene; (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene	tepkime kütlesi: (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-asetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrametilnaftalin; (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-asetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalin		425-570-1	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-075-00-1	1-benzyl-5-ethoxymidazolidine-2,4-dione	1-benzil-5-etoksiimidazolidin-2,4-dion		417-340-4	65855-02-9	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
606-076-00-7	1-((2-quinolinyl-carbonyl)oxy)-2,5-pyrrolidinedione	1-((2-kinolinilkarbonil)oksi)-2,5-pirrolidindion		418-630-3	136465-99-1	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-hexyl-4-[(<i>R</i>)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanone	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-hekzil-4-[(<i>R</i>)-2-hidroksitridecil]-2-oksetanon		418-650-2	104872-06-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-078-00-8	1-octylazepin-2-one	1-oktilazepin-2-on		420-040-6	59227-88-2	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H411		
606-079-00-3	2- <i>n</i> -butyl-benzo[<i>d</i>]isothiazol-3-one	2- <i>n</i> -bütilbenzo[<i>d</i>]izotiyazol-3-on		420-590-7	4299-07-4	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H410		
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetyloxy)-5-bromo-6-hydroxy-androstan-17-one	(3β, 5α, 6β)-3-(asetiloksi)-5-bromo-6-hidroksi-androstan-17-on		419-790-7	4229-69-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
606-082-00-X	reaction mass of: butan-2-one oxime; <i>syn-O,O'</i> -di(butan-2-one oxime)diethoxysilane	tepkime kütlesi: bütan-2-on-oksime; <i>sin-O,O'</i> -di(bütan-2-on-oksime)dioksisisilan		406-930-7	-	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H372 H317 H412	GHS08 GHS07 Thl	H372 H317 H412		
606-083-00-5	2-chloro-5- <i>sec</i> -hexadecylhydroquinone	2-kloro-5- <i>sek</i> -hekzadesilhidrokinon		407-750-1	137193-60-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Dkt	H319 H315 H317 H412		
606-084-00-0	1-(4-methoxy-5-benzofuranyl)-3-phenyl-1,3-propanedione	1-(4-metoksi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propandion		414-540-3	484-33-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabisiklo[2.2.1]hept-5-ten-3-on		418-530-1	79200-56-9	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H317		
606-086-00-1	1-(3,3-dimethylcyclohexyl)pent-4-en-1-one	1-(3,3-dimetilsikloheksil)pen-4-ten-1-on		422-330-8	56973-87-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-087-00-7	6-ethyl-5-fluoro-4(3 <i>H</i>)-pyrimidone	6-etil-5-flor-4(3 <i>H</i>)-pirimidon		422-460-5	137234-87-8	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
606-088-00-2	2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one	2,4,4,7-tetrametil-6-okten-3-on		422-520-0	74338-72-0	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
606-089-00-8	reaction mass of: 1,4-diamino-2-chloro-3-phenoxyanthraquinone; 1,4-diamino-2,3-bis-phenoxyanthraquinone	tepkime kütlesi: 1,4-diamino-2-kloro-3-fenoksiantrakinin; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrakinin		423-220-2	12223-77-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-090-00-3	1-[3-[(dimethylamino)methyl]-4-hydroxyphenyl]ethanone	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroksifenil]etanon		430-920-1	73096-98-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		
606-091-00-9	6-chloro-5-(2-chloroethyl)-1,3-dihydroindol-2-one	6-kloro-5-(2-kloroetil)-1,3-dihidroindol-2-on		421-320-0	118289-55-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-092-00-4	reaction mass of: (<i>E</i>)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (<i>E</i>)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (<i>Z</i>)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (<i>Z</i>)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	tepkime kütlesi: (<i>E</i>)-oksasikloheksadec-12-en-2-on; (<i>E</i>)-oksasikloheksadec-13-en-2-on; a) (<i>Z</i>)-oksasikloheksades-(12)-en-2-on ve b) (<i>Z</i>)-oksasikloheksadec-(13)-en-2-on		422-320-3	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-093-00-X	5-ethyl-2,4-dihydro-4-(2-phenoxyethyl)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-one	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoksietil)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on		414-470-3	95885-13-5	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
606-094-00-5	<i>N</i> -[ethyl(3-methylbutyl)amino]-3-methyl-1-phenylspiro[[1]benzo-pyran[2,3- <i>c</i>]pyrazole-4(1 <i>H</i>),1'(3' <i>H</i>)-isobenzofuran]-3'-one	<i>N</i> -[etil(3-metilbütil)amino]-3-metil-1-fenilspiro[[1]benzopirano[2,3- <i>c</i>]pirazol-4(1 <i>H</i>),1'(3' <i>H</i>)-izobenzofuran]-3'-on		417-460-7	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-095-00-0	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-azabisiklo[2.2.1]hept-5-en-3-on		421-830-3	49805-30-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desoxy- α -l-mannopyranosyl-O-(α -d-glucopyranosyl)-(β -d-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one	3-(6-O-(6-dezoksi- α -l-mannopiranosil-O-(α -d-glukopiranosil)-(β -d-glukopiranosil)oksi)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-4H-1-benzopiran-4-on		424-170-4	130603-71-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
606-097-00-1	2,2"-dihydroxy-4,4"-(2-hydroxypropane-1,3-diylidioxy)dibenzophenone	2,2"-dihidroksi-4,4"-(2-hidroksi-propan-1,3-diilidoksi)dibenzofenon		424-210-0	23911-85-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-098-00-7	1-benzyl-5-(hexadecyloxy)-2,4-imidazolidinedione	1-benzil-5-(hegzadesikloksi)-2,4-imidazolidinedion		431-220-9	158574-65-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-099-00-2	5-methoxy-4'-(trifluoromethyl)valerophenone	5-metoksi-4'-(triflorometil)valerofenon		425-000-1	61718-80-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	2-bütiril-3-hidroksi-5-tiyosikloheksan-3-il-siklohek-2-zen-1-on		425-150-8	94723-86-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H360F H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Thl	H360F H302 H317 H412		
606-101-00-1	reaction mass of: 1,5-bis[(2-ethylhexyl)amino]-9,10-anthracenedione; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracenedione; 1,5-bis[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracenedione; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracene dione; 1-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracenedione; 1,5-bis[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracenedione	tepkime kütlesi: 1,5-bis[(2-etilhekzil)amino]-9,10-antrasendion; 1-[(2-etilhekzil)amino]-5-[3-[(2-etilhekzil)oksi]propil]amino-9,10-antrasendion; 1,5-bis[3-[(2-etilhekzil)oksi]propil]-9,10-antrasendion; 1-[(2-etilhekzil)amino]-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antrasen dion; 1-[3-[(2-etilhekzil)oksi]propil]amino-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antrasendion; 1,5-bis[3-metiloksipropil]amino]-9,10-antrasendion		426-050-7	165038-51-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
606-102-00-7	4-(3-triethoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzophenone	4-(3-trietoksisisililpropoksi)-2-hidroksibenzofenon		431-490-8	79876-59-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-ethylcyclohexyl)phenyl)ethanon e	1-(4-(trans-4-etilsikloheksil)fenil)etanone		426-460-6	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylcyclohexyl)phenyl)ethanon e	1-(4-(trans-4-pentilsikloheksil)fenil)etanone		426-830-7	78531-59-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetraphenyl-1,1'-ethandiylbispırol-2,5-dione	3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etandiilbispırol-2,5-dion		431-500-0	226065-73-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butylcyclohexyl)phenyl)ethanon e	1-(4-(trans-4-bütilsikloheksil)fenil)etanone		427-320-7	83626-30-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]decane-7,9-dione	8-azaspiro[4.5]dekan-7,9-dion		427-770-4	1075-89-4	Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Thl	H301 H411		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonaflooro-4-(trifluorometil)-3-pentanone	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonaflooro-4-(triflorometil)-3-pentanone		436-710-6	756-13-8	Sucul Kronik 3	H412		H412		
606-109-00-5	2-(4-methyl-3-penteny)l)anthraquinone	2-(4-metil-3-pentenil)antrakinon		428-320-1	71308-16-2	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H302 H317 H413	GHS07 Dkt	H302 H317 H413		
606-110-00-0	5-ethoxy-5H-furan-2-one	5-etoksi-5H-furan-2-on		428-330-4	2833-30-9	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1	H314 H312 H302 H373 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H314 H312 H302 H373 H317		
606-111-00-6	5-amino-6-methyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-one	5-amino-6-metil-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-on		428-410-9	67014-36-2	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
606-112-00-1	(4aR,8aR)-4a,5,9,10,11,12-hexahidro-3-metoksi-11-methyl-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-one	(4aR,8aR)-4a,5,9,10,11,12-heksahidro-3-metoksi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-on		428-690-2	1668-86-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H302 H319 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H412		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoylphenylsulfanyl)phenyl]-2-methyl-2-(4-methylphenylsulfonyl)propan-1-one	1-[4-(4-benzoilfenilsülfanil)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenilsülfonil)propan-1-on		429-040-0	272460-97-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 4	H318 H413	GHS05 Thl	H318 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-octachloro-(2,2')biisindolyl-1,1',3,3'-tetraone	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktakloro-(2,2')biisindolil-1,1',3,3'-tetraon		429-150-9	67887-47-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-115-00-8	profoxydim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	profoksidim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenoksi)propoksiimino]bütil)-3-hidroksi-5-(tian-3-il)siklohek-2-zen-1-on		-	139001-49-3	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Hassas. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H361d H317		
606-116-00-3	tepraloxymid (ISO); (RS)-(EZ)-2-[[1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-yl]cyclohex-2-en-1-one	tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-[[1-[(2E)-3-kloroalliloksiimino]propil]-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilsiklohek-2-zen-1-on		-	149979-41-9	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2	H351 H361fd	GHS08 Dkt	H351 H361fd		
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(phenylenemethylene)cyclohexa-2,5-dien-1-one	2,6-bis(1,1-dimetiletıl)-4-(fenilenmetilen)siklohek-2,5-dien-1-on		429-460-4	7078-98-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
606-118-00-4	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-(phenyl)-1,4-benzoquinonedimine	N-(1,3-dimetilbütil)-N'-(fenil)-1,4-benzokinondiimin		429-640-2	52870-46-9	Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H410		
606-119-00-X	(E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one	(E)-3-metil-5-siklopentadesen-1-on		429-900-5	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
606-120-00-5	2,5-dihydroxy-5-methyl-3-(morpholin-4-yl)-2-cyclopenten-1-one	2,5-dihidroksi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-siklopenten-1-on		430-170-5	114625-74-0	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptane-3-spiro-1'-(cyclohex-2'-en-4'-one)	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimetilbisiklo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(siklohek-2'-zen-4'-on)		430-460-1	133636-82-5	Cilt Aşnd. 1B Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H410		
606-122-00-6	3-(2-bromopropionoyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxazolan-2-one	3-(2-bromopropionoil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolan-2-on		430-820-8	114341-88-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H315 H318 H317 H410		
606-123-00-1	4-hexadecyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	4-hekzadesil-1-fenilpirazolidin-3-on		430-840-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-124-00-7	1-cyclopropyl-3-(2-methylthio-4-trifluoromethylphenyl)-1,3-propanedione	1-siklopropil-3-(2-metiltio-4-triflorometilfenil)-1,3-propanidon		421-080-7	161462-35-7	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
606-125-00-2	1-benzylimidazolidine-2,4-dione	1-benzilimidazolin-2,4dion		421-340-1	6777-05-5	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)anthraquinone	1,4-bis(2,3-dihidroksi propilamino)antrakino n		421-470-7	99788-75-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-phenylene)bis[5-chloro-1H-isoindole]-1,3(2H)-dione	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-kloro-1H-isoindol]-1,3(2H)-dion		422-650-8	148935-94-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-129-00-4	5-amino-[2S-di(methylphenyl)amino]-1,6-diphenyl-4Z-hexen-3-one; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-diphenylhex-4-en-3-one	5-amino-[2S-di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4Z-hekzen-3-on; difenil-4Z-hekzen-3-on; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilhek-4zen-on		423-090-7	156732-13-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-130-00-X	4-(1,4-dioxo-spiro[4.5]dec-8-yl)-cyclohexanone	4-(1,4-dioksa-spiro[4,5]de-8-sil)-sikloheksanon		423-860-2	56309-94-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
606-131-00-5	cyclic 3-(1,2-ethanediyacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	siklik3-(1,2-etandilasetal)-estra-5(10), 9(11)-dien-3,17-dion		427-230-8	5571-36-8	Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H360F H373 H411	GHS08 GHS09 Thl	H360F H373 H411		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxyandrost-4-en-3,17-dione	(6β)-6,19-epoksiandrost-4-en-3,17-dion		433-490-3	6563-83-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dione	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion		433-560-3	15375-21-0	Ürm. Sis. Tok. 2	H361f	GHS08 Dkt	H361f		
606-135-00-7	cyclohexadecanone	sikloheksadekanon		438-930-8	2550-52-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexamethyl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyclo-tetracosane-2,5,8,11,14,17,20,23-octaone	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobütül-4,10,12,16,22,24-hekzametil-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazasiklo-tetrakozan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon		444-350-6	133413-70-4	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 4	H319 H413	GHS07 Dkt	H319 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-137-00-8	trans-7,7'-dimethyl-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]thiazinylidene]-3,3'-dione	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiyaziniliden]-3,3'-dion		444-750-0	211387-26-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)phenyl]methanone	(2-bütül-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibütülaminoopoksi)fenil]metanon		444-800-1	141645-23-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H302 H373 H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H226 H302 H373 H315 H318 H317 H410		M=10
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dichlorophenyl)-3,4-dihydro-2H-naphthalen-1-one	(S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1on		444-830-5	124379-29-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
606-140-00-4	2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methylpropan-1-one	2-hidroksi-1-(4-(4-(2-hidroksi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-on		444-860-9	474510-57-1	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
606-141-00-X	sodium 3-(methoxycarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinolates	sodyum 3-(metoksikarbonil)-4-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat		418-410-7	-	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
606-142-00-5	reaction mass of: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 and 10-ethylidene-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-ethylidene-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-one; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-ethylidene-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-one	tepkime kütleli: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 ve 10-etiliden-3-oksatri siklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oksatri siklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-3-oksatri siklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekan-4-on		434-290-9	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
606-143-00-0	abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1] avermectin B1a (purity ≥80 %); [2]	abamektin (avermektin B1a ve avermektin B1b bileşimi) (ISO) [1] avermektin B1a (saflık ≥%80); [2]		-- [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar. Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H300 H330 H372(sinir sistemi) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H361d H300 H330 H372(sinir sistemi) H410		BHOT Tekrar. Mrz. 1; H372: C ≥ %5 BHOT Tekrar. Mrz. 2; H373: %0,5 ≤C<%5 M = 10 000
606-144-00-6	acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate	asekinosil (ISO); 3-dodesil-1,4-diokso-1,4-dihidronaftalen-2-il asetat		-	57960-19-7	Cilt Hassas. 1 BHOT Tekrar. Mrz. 1 BHOT Tekrar. Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H370 (akciğer) (solunum) H373 (kan sistemi) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Thl	H317 H370 (akciğer) (solunum) H373 (kan sistemi) H410		M=1000
606-145-00-1	sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3- dione	sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3- dione			99105-77-8	Ürm.Sis.Tok. 2 BHOT Tekrar Mrz.2 Cilt Hassas 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H373(böbrek) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H373(böbrek) H317 H410		M=1 M=10
606-146-00-7	tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	tralkoksidim (ISO); 2-(N-etoksipropanimidoyl)-3-hidroksi-5-mesitilsikloheks-2-en-1-on			87820-88-0	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H411		
606-147-00-2	cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro- 2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one	sikloksidim (ISO); 2-(N-etoksibutanimidoyl)-3- hidroksi-5-(tetrahidro- 2H-tiyopiran-3-il) sikloheks-2-en-1-on		405-230-9	101205-02-1	Ürm. Sis.Tok. 2	H361d	GHS08 Dkt	H361d		
606-148-00-8	carvone (ISO); 2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one; [1] d-carvone; (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one; [2] l-carvone; (5R)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-	karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)sikloheks-2-en-1-on; [1] d-karvon; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)sikloheks-2-en- 1-on; [2] l-karvon; (5R)-2-metil-5- (prop-1-en-2-il)sikloheks-2-en- 1-on		202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	1-one [3]	[3]									
606-149-00-3	tembotrione (ISO); 2-{2- chloro-4-(methylsulfonyl)-3- [(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl] benzoyl} cyclohexane-1,3-dione	tembotrione (ISO); 2-{2- kloro-4-(metilsülfonil)-3- [(2,2,2-trifloroetoksi)metil] benzoil} sikloheksan-1,3-dion		-	335104-84-2	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz.2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H373 (gözler, böbrekler, karaciğer) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H373 (gözler, böbrekler, karaciğer) H317 H410		M = 100 M = 10
606-150-00-9	clethodim (ISO); (5RS)-2- {(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxymino]propyl}-5- [(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	kletodim (ISO); (5RS)-2- {(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroalliloksüimino]propil}-5- [(2RS)-2-(etiltiyo)propil]-3-hidroksisikloheks-2-en-1-on		-	99129-21-2	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412	EUH066	
606-151-00-4	anthraquinone	antrakinon		201-549-0	84-65-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Thl	H350		
607-001-00-0	formic acid ... %	formik asit ... %	B	200-579-1	64-18-6	Cilt Aşnd. 1A	H314	GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %90 Cilt Aşnd. 1B; H314: 10 % ≤ C < %90 Cilt Tah. 2; H315: %2 ≤ C < %10 Göz Tah. 2; H319: % 2 ≤ C < %10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-002-00-6	acetic acid ... %	asetik asit ... %	B	200-580-7	64-19-7	Alev.Sıvı 3 Cilt Aşnd. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Th1	H226 H314		Cilt Aşnd. 1A; H314: C ≥ %90 Cilt Aşnd. 1B; H314: %25 ≤ C < %90 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25
607-003-00-1	chloroacetic acid	Kloroasetik asit		201-178-4	79-11-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H331 H311 H301 H314 H400		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
607-004-00-7	TCA (ISO); trichloroacetic acid	TCA (ISO); trikloroasetik asit		200-927-2	76-03-9	Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H314 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
607-005-00-2	TCA-sodium (ISO); sodium trichloroacetate	TCA-sodyum (İSO); sodyum trikloroasetat		211-479-2	650-51-1	BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H335 H410		
607-006-00-8	oxalic acid	oksalik asit		205-634-3	144-62-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
607-007-00-3	salts of oxalic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	bu ekin diğer maddelerinde tanımlananlar hariç oksalik asit tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
607-008-00-9	acetic anhydride	Asetik anhidrid		203-564-8	108-24-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H226 H332 H302 H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %25 Cilt Tah. 2; H315: %5 ≤ C < %25 Göz Hsr. 1; H318: %5 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %1 ≤ C < %5 BHOT Tek Mrz.

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
											3; H335: C ≥ %5
607-009-00-4	phthalic anhydride	ftalik anhidrid		201-607-5	85-44-9	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H335 H315 H318 H334 H317		
607-010-00-X	propionic anhydride	propionik anhidrid		204-638-2	123-62-6	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ % 25 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25
607-011-00-5	acetyl chloride	asetil klorür		200-865-6	75-36-5	Alev.Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Thl	H225 H314	EUH014	
607-012-00-0	benzoyl chloride	benzil klorür		202-710-8	98-88-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H332 H312 H302 H314 H317		
607-013-00-6	dimethyl carbonate	dimetil karbonat		210-478-4	616-38-6	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
607-014-00-1	methyl formate	metil format		203-481-7	107-31-3	Alev.Sıvı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Thl	H224 H332 H302 H319 H335		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-015-00-7	ethyl formate	etil format		203-721-0	109-94-4	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H302 H319 H335		
607-016-00-2	propyl formate; [1] isopropyl formate [2]	propil format [1]; izopropil format [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H335 H336		
607-017-00-8	butyl formate; [1] tert-butyl formate; [2] isobutyl formate [3]	Bütılformat [1]; ter-bütılformat [2]; izobütılformat [3]	C	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H335		
607-018-00-3	isopentyl formate; [1] pentyl formate; [2] 2-methylbutyl formate	Izopentılformat [1]; pentıl format;[2] 2-metilbütılformat [3].	C	203-769-2 [1] 252-343-2 [2] -	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2] -	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H335		
607-019-00-9	methyl chloroformate	metil kloroformat		201-187-3	79-22-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 ThI	H225 H330 H312 H302 H314		
607-020-00-4	ethyl chloroformate	etil kloroformat		208-778-5	541-41-3	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 ThI	H225 H330 H302 H314		
607-021-00-X	methyl acetate	metil asetat		201-185-2	79-20-9	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 ThI	H225 H319 H336	EUH066	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
607-022-00-5	ethyl acetate	etil asetat		205-500-4	141-78-6	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Thl	H225 H319 H336	EUH066	
607-023-00-0	vinyl acetate	vinil asetat	D	203-545-4	108-05-4	Alev.Sıvı 2 Kans.2 Akut Toks. 4 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H225 H351 H332 H335		
607-024-00-6	propyl acetate; [1] isopropyl acetate [2]	propil asetat [1]; izopropil asetat [2].	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Thl	H225 H319 H336	EUH066	
607-025-00-1	n-butyl acetate	n-bütül asetat		204-658-1	123-86-4	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H336	EUH066	
607-026-00-7	sec-butyl acetate; [1] isobutyl acetate; [2] tert-butyl acetate [3]	sec-bütül asetat [1]; izobütül asetat [2]; ter-bütül asetat [3]	C	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225	EUH066	
607-027-00-2	methyl propionate	metil propionat		209-060-4	554-12-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4	H225 H332	GHS02 GHS07 Thl	H225 H332		
607-028-00-8	ethyl propionate	etil propionat		203-291-4	105-37-3	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
607-029-00-3	n-butyl propionate; [1] sec-butyl propionate; [2] tert-butyl propionate; [3] iso-butyl propionate	n-bütül propionat [1]; sec-bütül propionat [2]; ter-bütül propionat [3]; izo-bütül propionat [4]	C	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3] -	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3] -	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
607-030-00-9	propyl propionate	propil propionat		203-389-7	106-36-5	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332		
607-031-00-4	butyl butyrate	butül bütirat	C	203-656-8	109-21-7	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-032-00-X	ethyl acrylate	etil akrilat	D	205-438-8	140-88-5	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %5 Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
607-033-00-5	n-butyl methacrylate	n-bütül metakrilat	D	202-615-1	97-88-1	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H335 H315 H317		
607-034-00-0	methyl acrylate; methyl propenoate	metil akrilat; metil propinoat	D	202-500-6	96-33-3	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		
607-035-00-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	metil metakrilat; metil 2- metilprop-2-enoat; metil 2- metilpropenoat	D	201-297-1	80-62-6	Alev.Sıvı 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 ThI	H225 H335 H315 H317		
607-036-00-1	2-methoxyethyl acetate; methylglycol acetate	2-metoksietil asetat; metilglükol asetat		203-772-9	110-49-6	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 ThI	H360FD H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-037-00-7	2-ethoxyethyl acetate; ethylglycol acetate	2-etoksietil asetat; etilglükolasetat		203-839-2	111-15-9	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Th1	H226 H360FD H332 H312 H302		
607-038-00-2	2-butoxyethyl acetate; butylglycol acetate	2-bütoksietil asetat; bütilglükolasetat		203-933-3	112-07-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312	GHS07 Dkt	H332 H312		
607-039-00-8	2,4-D (ISO); 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D (İSO); 2,4- diklorofenoksiasetik asit		202-361-1	94-75-7	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H335 H318 H317 H412		
607-040-00-3	salts of 2,4-D	2,4-D tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H318 H317 H411		
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T (ISO); 2,4,5- triklorofenoksi asetik asit		202-273-3	93-76-5	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H335 H315 H410		
607-042-00-4	salts and esters of 2,4,5-T; salts and esters of 2,4,5- trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T tuzları ve esterleri; 2,4,5- triklorofenoksi asetik asit tuzları ve esterleri	A	-	-	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H335 H315 H410		
607-043-00-X	dicamba (ISO); 2,5-dichloro-6-methoxybenzoic acid; 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	dikamba (ISO); 2,5-dikloro-6- metoksibenzoik asit; 3,6-dikloro-2- metoksibenzoik asit		217-635-6	1918-00-9	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-044-00-5	3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1); [1] potassium 3,6-dichloro-o-anisate [2]	3,6-dikloro-o-anisik asit, dimetilamin (1:1) ile birleşik [1]; potasyum 3,6-dikloro-o-anisat [2]		218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
607-045-00-0	dichlorprop (ISO); 2-(2,4-dichlorophenoxy) propionic acid	diklorprop (ISO); 2-(2,4-diklorofenoksi) propiyonik asit		204-390-5	120-36-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H315 H318		
607-046-00-6	salts of dichlorprop	dikloroprop tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312 H302	GHS07 Dkt	H332 H312 H302		
607-047-00-1	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5-triklorofenoksi)propiyonik asit		202-271-2	93-72-1	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H410		
607-048-00-7	salts of fenoprop; salts of 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	fenoprop tuzları ; 2-(2,4,5-triklorofenoksi)propiyonik asit tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
607-049-00-2	mecoprop (ISO); 2-(4-chloro-o-tolyloxy) propionic acid; (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid; [1] 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid [2]	Mekoprop(ISO); 2-(4-kloro-o-toliloksi)propiyonik asit; (RS)-2-(4-kloro-o-toliloksi)propiyonik asit; [1] 2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propiyonik asit[2]		230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] - [2]	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H315 H318 H410		M=100
607-050-00-8	salts of mecoprop	mekoprop tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H315 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	MCPA (ISO); 4-kloro-o-toliloksiasetikasit		202-360-6	94-74-6	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H315 H318 H410		
607-052-00-9	salts and esters of MCPA	MCPA tuzları ve esterleri	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid	MCPB (ISO); 4-(4-kloro-o-toliloksi) bütirik asit		202-365-3	94-81-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-054-00-X	salts and esters of MCPB	MCPB tuzları ve esterleri;	A	-	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-055-00-5	endothal-sodium (ISO); disodium 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylate	endotalsodyum (ISO); disodyum-7-oksabisiklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilat		204-959-8	129-67-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Thl	H301 H312 H319 H335 H315		
607-056-00-0	warfarin (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one; [1] (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [2] (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]	warfarin (ISO); 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbütül)-2H-kromen-2-on; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbütül)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbütül)-2-benzopiron [3]		201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 2	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H411		Ürm. Sis. Tok. 1A; H360D: C _≥ %0,003 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372(kan): C _≥ %0,5 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373(kan): %0,05≤C<0,5
607-057-00-6	coumachlor (ISO); 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	kumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorofenil)-3-oksobütül]-4-hidroksikumarin		201-378-1	81-82-3	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H373 H412	GHS08 Dkt	H373 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-058-00-1	coumafuryl (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycoumarin; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]coumarin	kumafüril (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-füril)-3-oksobütül)4-hidroksikumarin; 4-hidroksi-3-[3-okso-1-(2-füril)bütül]kumarin		204-195-5	117-52-2	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 3	H301 H372 H412	GHS06 GHS08 Thl	H301 H372 H412		
607-059-00-7	Coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	Kumatetralil (İSO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin		227-424-0	5836-29-3	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H311 H300 H372(kan) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H311 H300 H372(kan) H410		Ürm. Sis. Tok. 1B; H360D: C≥%0,003 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372(kan): C≥%1,0 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373(kan): %0,1≤C<%1,0 M=10
607-060-00-2	dicoumarol; 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylenebis(2H-chromen-2-one)	dikumarol; 4,4'-dihidroksi-3,3'-metilenbis(2H-kromen-2-on)		200-632-9	66-76-2	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H372 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H372 H302 H411		
607-061-00-8	acrylic acid; prop-2-enoic acid	akrilik asit; prop-2-enoik asit	D	201-177-9	79-10-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H226 H332 H312 H302 H314 H400		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
607-062-00-3	n-butyl acrylate	n-bütül akrilat	D	205-480-7	141-32-2	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H335 H315 H317		
607-063-00-9	isobutyric acid	izobütirik asit		201-195-7	79-31-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-064-00-4	benzyl chloroformate	benzil kloroformat		207-925-0	501-53-1	Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H314 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
607-065-00-X	bromoacetic acid	bromoasetikasıit		201-175-8	79-08-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H314 H317 H400		
607-066-00-5	dichloroacetic acid	dikloroasetikasıit		201-207-0	79-43-6	Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400		
607-067-00-0	dichloroacetyl chloride	dikloroasetilklorür		201-199-9	79-36-7	Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Thl	H314 H400		
607-068-00-6	iodoacetic acid	iyodoasetikasıit		200-590-1	64-69-7	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Thl	H301 H314		
607-069-00-1	ethyl bromoacetate	etilbromoasetat		203-290-9	105-36-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H330 H310 H300	GHS06 Thl	H330 H310 H300		
607-070-00-7	ethyl chloroacetate	etil kloroasetat		203-294-0	105-39-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H400		
607-071-00-2	ethyl methacrylate	etil metakrilat	D	202-597-5	97-63-2	Alev.Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Thl	H225 H319 H335 H315 H317		
607-072-00-8	2-hydroxyethyl acrylate	2-hidroksietil akrilat	D	212-454-9	818-61-1	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H311 H314 H317 H400		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,2

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-073-00-3	4-CPA (ISO); 4-chlorophenoxyacetic acid	4-CPA (ISO); 4- klorofenoksiasetik asit		204-581-3	122-88-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-074-00-9	chlorfenac (ISO); 2,3,6-trichlorophenylacetic acid	klorfenak (ISO); 2,3,6-triklorofenilasetik asit		201-599-3	85-34-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-075-00-4	chlorfenprop-methyl; methyl 2-chloro-3-(4- chlorophenyl)propionate	klorfenprop-metil; metil2-kloro- 3-(4-klorofenil)propiyonat		238-413-5	14437-17-3	Akut Tok. 4 Acut Tok. 4 Sucul Acut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
607-076-00-X	dodine (ISO); dodecylguanidinium acetate	dodin (ISO); dodesilguanidinyum asetat		219-459-5	2439-10-3	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Acut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H315 H410		
607-077-00-5	erbon (ISO); 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate	erbon (ISO); 2-(2,4,5- triklorofenoksi)etil2,2- dikloropropiyonat		-	136-25-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluoroethyl biphenyl-4- ylacetate	fluenetil (ISO); 2- floroetilbifenil-4-ilasetat		-	4301-50-2	Akut Tok. 1 Acut Tok. 2	H310 H300	GHS06 Thl	H310 H300		
607-079-00-6	kelevan (ISO); ethyl 5-(perchloro-5- hydroxypentacyclo[5,3,0,02,6,03 ,9,04,8]decan-5-yl)-4- oxopentanoate; ethyl 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10- decachloro-4- hydroxypentacyclo(5,2,1,02,6,03 ,9,05,8)dec-4-yl)-4-oxovalerate	kelevan (ISO); etil5-(perkloro-5- hidroksipentasiklo[5,3,0,02,6,03, 9,04,8]dekan-5-il)-4- oksopentanoat; etil5- (1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakloro- 4- hidroksipentasiklo(5,2,1,02,6,03, 9,05,8)dek-4-il)-4-oksovalerat		-	4234-79-1	Akut Tok. 3 Acut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Thl	H311 H302 H411		
607-080-00-1	chloroacetyl chloride	kloroasetil klorür		201-171-6	79-04-9	Akut Tok. 3 Acut Tok. 3 Acut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1A Sucul Acut 1	H331 H311 H301 H372 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H372 H314 H400	EUH014 EUH029	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-081-00-7	fluoroacetic acid	florasetik asit		205-631-7	144-49-0	Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Thl	H300 H400		
607-082-00-2	fluoroacetates, soluble	floroasetatlar, çözünebilir	A	-	-	Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Thl	H300 H400		
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-diklorofenoksi)bütirik asit		202-366-9	94-82-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-084-00-3	salts of 2,4-DB	2,4-DB tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
607-085-00-9	benzyl benzoate	benzil benzoat		204-402-9	120-51-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-086-00-4	diallyl phthalate	diallil ftalat		205-016-3	131-17-9	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
607-088-00-5	methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid	metakrilik asit; 2-metilpropenoik asit	D	201-204-4	79-41-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
607-089-00-0	propionic acid ... %	propiyonik asit ... %	B	201-176-3	79-09-4	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ % 25 Cilt Tah. 2; H315: %10 ≤ C < %25 Göz Tah. 2; H319: %10 ≤ C < %25 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-090-00-6	thioglycolic acid	tiyoglikolik asit		200-677-4	68-11-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Thl	H331 H311 H301 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-091-00-1	trifluoroacetic acid . . . %	trifloroasetik asit . . . %	B	200-929-3	76-05-1	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Kronik 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Thl	H332 H314 H412		
607-092-00-7	methyl lactate; [1] methyl (±)-lactate; [2] methyl (R)-lactate; [3] methyl (S)-(-)-lactate [4]	metil laktat; [1] metil(±)-laktat; [2] metil(R)-laktat; [3] metil(S)-(-)-laktat [4]	C	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H319 H335		
607-093-00-2	propionyl chloride	propiyonil klorür	B D	201-170-0	79-03-8	Alev.Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Thl	H225 H314	EUH014	
607-094-00-8	peracetic acid . . . %	perasetik asit . . . %	B D	201-186-8	79-21-0	Alev.Sıvı 3 Org. Peroksit D Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
607-095-00-3	maleic acid	maleik asit		203-742-5	110-16-7	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Dkt	H302 H319 H335 H315 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ %0,1
607-096-00-9	maleic anhydride	maleik anhidrit		203-571-6	108-31-6	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Tah. 1B Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1A	H302 H372(solunum sistemi) (solunum) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Thl	H302 H372(solunum sistemi) (solunum) H314 H334 H317	EUH071	Cilt Hassas.1A; H317: C ≥ %0,001
607-097-00-4	benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride; trimellitic anhydride	benzen-1,2,4-trikarboksilik asit 1,2-anhidrit; trimellitik anhidrit		209-008-0	552-30-7	BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H335 H318 H334 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-098-00-X	benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride; benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride; pyromellitic dianhydride	benzen-1,2:4,5-tetrakarboxilik dianhidrit; benzen-1,2:4,5-tetrakarboxilik dianhidrit; piromellitikdi anhidrit		201-898-9	89-32-7	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Th1	H318 H334 H317		
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride; [1] cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride; [2] 3,4,5,6-tetrahydrophthalic anhydride; [3] tetrahydrophthalic anhydride [4]	1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit; [1] cis-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit; [2] 3,4,5,6-tetrahidroftalik anhidrit; [3] tetrahidroftalik anhidrit [4]	C	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Th1	H318 H334 H317 H412		
607-100-00-9	benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic dianhydride; 4,4'-carbonyldi(phthalic anhydride)	benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxilik dianhidrit; 4,4'-karbonildi(ftalik anhidrit)		219-348-1	2421-28-5	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H319 H335	GHS07 Dkt	H319 H335		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %1 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo [2,2,1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride chlorendic anhydride	1,4,5,6,7,7-heksaklorobisiklo [2,2,1]hept-5-en-2,3-dikarboksilik anhidrit klorendik anhidrit		204-077-3	115-27-5	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		Cilt Tah. 2; H315: C ≥ %1 Göz Tah. 2; H319: C ≥ %1 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
607-102-00-X	cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride; [1] cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride; [2] trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3]	sikloheksan-1,2-dikarboksilik anhidrit; [1] cis-sikloheksan-1,2-dikarboksilik anhidrit; [2] trans-sikloheksan-1,2-dikarboksilik anhidrit [3]	C	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Th1	H318 H334 H317		
607-103-00-5	succinic anhydride	süksinik anhidrit		203-570-0	108-30-5	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Th1	H302 H314 H334 H317	EUH071	
607-104-00-0	cyclopentane-1,2,3,4-tetracarboxylic dianhydride	siklopentan-1,2,3,4-tetrakarboxilik dianhidrit		227-964-7	6053-68-5	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H319 H335	GHS07 Dkt	H319 H335		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %1 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride; [2] (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride [3]	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilik anhidrit; [1] 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalik anhidrit; [2] (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalik anhidrit [3]	C	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Th1	H318 H334 H317		
607-106-00-1	8,9-dinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	8,9-dinorborn-5-en-2,3-dikarboksilik anhidrit	C	-	123748-85-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Th1	H302 H319 H335 H315 H334		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C \geq %10
607-107-00-7	2-ethylhexyl acrylate	2-etilheksil akrilat	D	203-080-7	103-11-7	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H335 H315 H317	GHS07 Dkt	H335 H315 H317		
607-108-00-2	2-hydroxy-1-methylethylacrylate; [1] 2-hydroxypropylacrylate; [2] acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol [3]	2-hidroksi-1-metiletilakrilat; [1] 2-hidroksi propilakrilat; [2] akrilik asit, propan-1,2-diol'lü monoester [3]	C D	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Th1	H331 H311 H301 H314 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C \geq % 0,2
607-109-00-8	hexamethylene diacrylate; hexane-1,6-diol diacrylate	heksametilen diakrilat; heksan-1,6-diol diakrilat	D	235-921-9	13048-33-4	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
607-110-00-3	pentaerythritol triacrylate	pentaeritritoltriakrilat	D	222-540-8	3524-68-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
607-111-00-9	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate	2,2-bis(akrililoksümetil)bütül akrilat; trimetilolpropantriakrilat	D	239-701-3	15625-89-5	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
607-112-00-4	2,2-dimethyltrimethylene diacrylate; neopentyl glycol diacrylate	2,2-dimetiltrimetilen diakrilat; neopentil glikol diakrilat	D	218-741-5	2223-82-7	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Th1	H311 H319 H315 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-113-00-X	isobutyl methacrylate	izobütil metakrilat	D	202-613-0	97-86-9	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H335 H315 H317		
607-114-00-5	ethylene dimethacrylate	etilen dimetakrilat	D	202-617-2	97-90-5	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1	H335 H317	GHS07 Dkt	H335 H317		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-115-00-0	isobutyl acrylate	izobütil akrilat	D	203-417-8	106-63-8	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H312 H315 H317		
607-116-00-6	cyclohexyl acrylate	sikloheksil akrilat	D	221-319-3	3066-71-5	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H335 H315 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-117-00-1	2,3-epoxypropyl acrylate; glycidyl acrylate	2,3-epoksipropilakrilat; glisidil akrilat	D	203-440-3	106-90-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Thl	H331 H311 H301 H314 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,2
607-118-00-7	1-methyltrimethylene diacrylate; 1,3-butylene glycol diacrylate	1-metiltrimetilen diakrilat 1,3- bütülenlikol diakrilat	D	243-105-9	19485-03-1	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H312 H314 H317		
607-119-00-2	tetramethylene diacrylate; 1,4-butylene glycol diacrylate	tetrametilendiakrilat; 1,4-bütülenlikol diakrilat	D	213-979-6	1070-70-8	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H312 H314 H317		
607-120-00-8	2,2'-oxydiethyl diacrylate; diethylene glycol diacrylate	2,2'-oksidietil diakrilat; dietlen glikol diakrilat	D	223-791-6	4074-88-8	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Thl	H311 H319 H315 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,2

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-121-00-3	8,9,10-trinorborn-2-yl acrylate	8,9,10-trinorborn-2-il akrilat	D	-	10027-06-2	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H312 H315 H317	GHS07 Dkt	H312 H315 H317		
607-122-00-9	pentaerythritol tetraacrylate	Pentaeritritoltetraakrilat	D	225-644-1	4986-89-4	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
607-123-00-4	2,3-epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	2,3-epoksipropilmetakrilat; glisidil metakrilat	D	203-441-9	106-91-2	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Hsr. 1 Cilt Aşnd. 1C Cilt Hassas. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (soluk yolu) (soluma) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Thl	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (soluk yolu) (soluma) H314 H317		
607-124-00-X	2-hydroxyethyl methacrylate	2-hidroksietil metakrilat	D	212-782-2	868-77-9	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
607-125-00-5	2-hydroxypropyl methacrylate; [1] 3-hydroxypropyl methacrylate [2]	2-hidroksipropil metakrilat; [1] 3-hidroksipropil metakrilat [2]	C D	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
607-126-00-0	2,2'-(ethylenedioxy)diethyl diacrylate; triethylene glycol diacrylate	2,2'-(etilendioksi)diethyl diakrilat; trietilen glikol diakrilat	D	216-853-9	1680-21-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
607-127-00-6	2-diethylaminoethyl methacrylate	2-dietilaminoetil metakrilat	D	203-275-7	105-16-8	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H332 H319 H315 H317		
607-128-00-1	2-tert-butylaminoethyl methacrylate	2-ter-bütülaminoetil metakrilat	D	223-228-4	3775-90-4	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-129-00-7	ethyl lactate; ethyl DL-lactate; [1] ethyl (S)-2-hydroxypropionate; ethyl L-lactate; ethyl-(S)-lactate [2]	Etil laktat;etil DL-laktat; [1] Etil(S)-2-hidroksi propiyonat ; etil L-laktat ; etil-(S)-laktat [2]	C	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H226 H335 H318		
607-130-00-2	pentyl acetate; [1] isopentyl acetate; [2] 1-methylbutyl acetate; [3] 2-methylbutyl acetat; [4] 2(or 3)-methylbutyl acetate [5]	pentil asetat; [1] izopentil asetat; [2] 1-metilbütil asetat; [3] 2-metilbütil asetat; [4] 2(veya 3)-metilbütil asetat [5]	C	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226	EUH066	
607-131-00-8	isopentyl propionate; [1] pentyl propionate; [2] 2-methylbutyl propionate [3]	izopentil propiyonat; [1] pentilpropiyonat; [2] 2-metilbütilpropiyonat [3]	C	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
607-132-00-3	2-dimethylaminoethyl methacrylate	2-dimetilaminoetilmetakrilat	D	220-688-8	2867-47-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H312 H302 H319 H315 H317		
607-133-00-9	monoalkyl or monoaryl or monoalkylaryl esters of acrylic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	akrilik asitlerin monoalkil veya monoaril veya monoalkilaril esterleri, ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A	-	-	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-134-00-4	monoalkyl or monoaryl or monoalkylaryl esters of methacrylic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	metakrilik asitlerin monoalkil veya monoaril veya monoalkilaril esterleri; ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A	-	-	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-135-00-X	butyric acid	bütirik asit		203-532-3	107-92-6	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Th1	H314		
607-136-00-5	butyryl chloride	bütiril klorür		205-498-5	141-75-3	Alev.Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Th1	H225 H314		
607-137-00-0	methyl acetoacetate	metilasetoasetat		203-299-8	105-45-3	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-138-00-6	butyl chloroformate; chloroformic acid butyl ester	bütilkloroformat; kloroformik asit bütilester		209-750-5	592-34-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 ThI	H226 H331 H314		
607-139-00-1	2-chloropropionic acid	2-kloropropiyonik asit		209-952-3	598-78-7	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 ThI	H302 H314		
607-140-00-7	isobutyryl chloride	izobütiril klorür		201-194-1	79-30-1	Alev.Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 ThI	H225 H314		
607-141-00-2	oxydiethylene bis(chloroformate)	oksidietilen bis(kloroformat)		203-430-9	106-75-2	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H315 H318 H411		
607-142-00-8	propyl chloroformate; chloroformic acid propylester; n-propyl chloroformate	propil kloroformat; kloroformik asit propilester; n-propil kloroformat		203-687-7	109-61-5	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 ThI	H225 H331 H314		
607-143-00-3	valeric acid	valerik asit		203-677-2	109-52-4	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 ThI	H314 H412		
607-144-00-9	adipic acid	adipik asit		204-673-3	124-04-9	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
607-145-00-4	methanesulphonic acid	metansülfonik asit		200-898-6	75-75-2	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 ThI	H314		
607-146-00-X	fumaric acid	fumarik asit		203-743-0	110-17-8	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
607-147-00-5	oxalic acid diethylester; diethyl oxalate	oksalik asit dietilester; dietiloksalat		202-464-1	95-92-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
607-148-00-0	guanidinium chloride; guanadine hydrochloride	guanidinyum klorür; guanadin hidroklorür		200-002-3	50-01-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H302 H319 H315	GHS07 Dkt	H302 H319 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
607-149-00-6	urethane (INN); ethyl carbamate	üretan (INN); etilkarbamat		200-123-1	51-79-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
607-150-00-1	endothal (ISO); 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylic acid	endotal (ISO); 7-oksabisiklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilikasit		205-660-5	145-73-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Th1	H301 H312 H319 H335 H315		
607-151-00-7	propargite (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexyl prop-2-ynyl sulphite	proparjit (ISO); 2-(4-ter-bütülfenoksi) sikloheksil prop-2-inil sülfüt		219-006-1	2312-35-8	Kans. 2 Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H351 H331 H315 H318 H410		M = 10
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorobenzoic acid	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-triklorobenzoik asit		200-026-4	50-31-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-153-00-8	benazolin (ISO); 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetic acid	benazolin (ISO); 4-kloro-2,3-dihidro-2-okso-1,3-benzotiyazol-3-ilasetikasit		223-297-0	3813-05-6	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H315 H412	GHS07 Dkt	H319 H315 H412		
607-154-00-3	ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl (ISO)	etil-N-benzoil-N-(3,4-diklorofenil)-DL-alaninat; benzoilprop-etil (ISO)		244-845-5	22212-55-1	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
607-155-00-9	3-(3-amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxopentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carboxylic acid; blasticidin-s	3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-oksopentilamino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-piran-2-karboksilik asit; blastisidin-s		-	2079-00-7	Akut Tok. 2	H300	GHS06 Th1	H300		
607-156-00-4	klorfenson (ISO); 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonate	klorfenson (ISO); 4-klorofenil-4-klorobenzenesülfonat		201-270-4	80-33-1	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-157-00-X	difenacoum(ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin		259-978-4	56073-07-5	Ürm.Sis.Tok. 1B Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Th1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H410		Ürm.Sis.Tok. 1B; H360D: C _≥ %0,003 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372(kan): C _≥ %0,02 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373(kan): %0,002≤C<%0,02 M=10 M=10
607-158-00-5	sodium salt of chloroacetic acid; sodium chloroacetate	Kloroasetik asidin sodyum tuzu; sodyum kloroasetat		223-498-3	3926-62-3	Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Th1	H301 H315 H400		
607-159-00-0	chlorobenzilate (ISO); ethyl 2,2-di(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate; ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	klorobenzilat (ISO); etil2,2-di(4-klorofenil)-2-hidroksiasetat; etil4,4'-diklorobenzilat		208-110-2	510-15-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
607-160-00-6	isobutyl 2-(4-(4-chlorophenoxy)phenoxy)propionate; clofop-isobutyl (ISO)	izobütül2-(4-(4-klorofenoksi)fenoksi)propiyonat; klofop-izobütül(ISO)		-	51337-71-4	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-161-00-1	diethanolamine salt of 4-CPA	4-CPA'nın dietanolamin tuzu		-	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-162-00-7	dalapon; 2,2-dichloropropionic acid; [1] dalapon-sodium; sodium 2,2-dichloropropionate [2]	dalapon; 2,2-dikloropropiyonik asit; [1] dalapon-sodyum; sodyum 2,2-dikloropropiyonat [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H315 H318 H412	GHS05 Th1	H315 H318 H412		
607-163-00-2	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione; dehydracetic acid	3-asetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dion; dehidrasetikasit		208-293-9	520-45-6	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-164-00-8	sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene)ethonolate; sodium dehydracetate	sodyum-1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2H-piran-3-ilidin)etanolat; sodyum dehidrasetat		224-580-1	4418-26-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-165-00-3	diclofop-methyl (ISO); methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate	diklofop-metil(ISO) metil2-(4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi)propiyonat; metil(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propiyonat		257-141-8	51338-27-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
607-166-00-9	medinoterb acetate (ISO); 6-tert-butyl-3-methyl-2,4-dinitrophenyl acetate	medinoterbasetat (ISO); 6-ter-bütül-3-metil-2,4-dinitrofenilasetat		219-634-6	2487-01-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H301 H312	GHS06 Thl	H301 H312		
607-167-00-4	sodium 3-chloroacrylate	sodyum-3-kloroakrilat		-	4312-97-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
607-168-00-X	dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalene-1,2-dicarboxylate; propylisome	dipropil 6,7-metilendioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalen-1,2-dikarboksilat; propilizom		-	83-59-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H311 H302 H410		
607-169-00-5	sodium fluoroacetate	sodyumfloasetat		200-548-2	62-74-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H400		
607-170-00-0	bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalate; thiocyclam-oxalate	bis(1,2,3-tritiasiklohekzildimetilamonyum)oksalat; tiyosiklam-oksalat		250-859-2	31895-22-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
607-172-00-1	brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin		259-980-5	56073-10-0	Ürm.Sis.Tok. 1A Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H410	Ürm.Sis.Tok. 1A ; H360D: C≥%0,003 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372(kan): C≥%0,02 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373(kan): %0,002≤C<0,02 M=10 M=10	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-173-00-7	dimethyl (3-methyl-4-(5-nitro-3-ethoxycarbonyl-2-thienyl)azo)phenylnitridodipropionate	dimetil-(3-metil-4-(5-nitro-3-etoksikarbonil-2-tienil)azo)fenilnitridodipropiyonat		400-460-6	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-174-00-2	reaction mass of dodecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionate and tetradecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionate	dodesil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-il)propiyonat ve tetradesil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-il)propiyonat'ın tepkime kütlesi		400-580-9	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
607-175-00-8	methyl 2-(2-nitrobenzylidene)acetoacetate	metil2-(2-nitrobenzilidin)asetoasetat		400-650-9	39562-27-1	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-176-00-3	reaction mass of α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylene) and α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)	α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyonil- ω -hidroksipoli(oksietilen) ve α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyonil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyoniloksipoli(oksietilen) 'in tepkime kütlesi		400-830-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-177-00-9	tribenuron methyl (ISO); 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)N-methylcarbamoylsulfamoyl]benzoate	tribenuron-metil (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoylsülfamoil]benzoat		401-190-1	101200-48-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M=100
607-178-00-4	methyl α -((4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureidosulphonyl)-o-toluate	metil α -((4,6-dimetoksipirimidin-2-il)üreidosülfonil)-o-toluat		401-340-6	83055-99-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-179-00-X	(benzothiazol-2-ylthio)succinic acid	(benzotiazol-2-iltiyo)süksinik asit		401-450-4	95154-01-1	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-180-00-5	potassium 2-hydroxycarbazole-1-carboxylate	potasyum-2-hidroksikarbazol-1-karboksilat		401-630-2	96566-70-0	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H335 H412		
607-181-00-0	3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride	3,5-dikloro-2,4-diflorobenzoil florür		401-800-6	101513-70-6	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Th1	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029	
607-182-00-6	methyl 3-sulphamoyl-2-thenoate	metil-3-sülfamoil-2-tenoat		402-050-2	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-183-00-1	zinc 2-hydroxy-5-C ₁₃₋₁₈ alkylbenzoate	çinko-2-hidroksi-5-C ₁₃₋₁₈ alkilbenzoat		402-280-3	-	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H411		
607-184-00-7	S-(3-trimethoxysilyl)propyl 19-isocyanato-11-(6-isocyanatoheksil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazonadecanethioate	S-(3-trimetoksisilil)propil-19-izosiyanato-11-(6-izosiyanatoheksil)-10,12-dioksio-2,9,11,13-tetraazonadekanantiyoat		402-290-8	85702-90-5	Alev.Sıvı 3 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Th1	H226 H334 H317		
607-185-00-2	ethyl trans-3-dimethylaminoacrylate	etil trans-3-dimetilaminoakrilat		402-650-4	1117-37-9	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-186-00-8	quinclorac (ISO); 3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid	kuinklorak (ISO); 3,7-diklorokinolin-8-karboksilik asit		402-780-1	84087-01-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) succinate	bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)süksinat		402-940-0	62782-03-0	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
607-188-00-9	hydrogen sodium N-carboxylatoethyl-N-octadec-9-enylmaleamate	hidrojensodyum-N-karboksilatoetil-N-oktadek-9-enilmaleamat		402-970-4	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-189-00-4	trimethylenediaminetetraacetic acid	trimetilendiamintetraasetik asit		400-400-9	1939-36-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-190-00-X	methyl acrylamidomethoxyacetate (containing $\geq 0,1$ % acrylamid)	metilakrilamidometoksiasetat (%0,1 ve daha fazla akrilamid içeren)		401-890-7	77402-03-0	Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Thl	H350 H340 H302 H319		
607-191-00-5	isobutyl 3,4-epoxybutyrate	izobütül-3,4-epoksibütirat		401-920-9	100181-71-3	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
607-192-00-0	disodium N-carboxymethyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)glycinate	disodyum-N-karboksimetil-N-(2-(2-hidroksietoksi)etil)glisinat		402-360-8	92511-22-3	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-194-00-1	propylene carbonate	Propilenkarbonat		203-572-1	108-32-7	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
607-195-00-7	2-methoxy-1-methylethyl acetate	2-metoksi-1-metiletilasetat		203-603-9	108-65-6	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
607-196-00-2	heptanoic acid	heptanoik asit		203-838-7	111-14-8	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Thl	H314		
607-197-00-8	nonanoic acid	nonanoik asit		203-931-2	112-05-0	Cilt Aşnd. 2 Göz Tah.2 Sucul Kronik 3	H315 H319 H412	GHS07 Dkt	H315 H319 H412		
607-198-00-3	propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	propil-3,4,5-trihidroksibenzoat		204-498-2	121-79-9	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
607-199-00-9	octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	oktil-3,4,5-trihidroksibenzoat		213-853-0	1034-01-1	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
607-200-00-2	dodecyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	dodesil-3,4,5-trihidroksibenzoat		214-620-6	1166-52-5	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-201-00-8	thiocarbonyl chloride	tiyokarbonil klorür		207-341-6	463-71-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Thl	H331 H302 H319 H335 H315		
607-203-00-9	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	2-etilhekzil-[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metiltiyo]asetat		279-452-8	80387-97-9	Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H360D H317 H412	GHS08 GHS07 Thl	H360D H317 H412		
607-204-00-4	(chlorophenyl)(chlorotolyl)methane, mixed isomers	(klorofenil)(klorotolil)metan, izomerleri karışımı		400-140-6	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-205-00-X	methyl chloroacetate	metilkloroasetat		202-501-1	96-34-4	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Thl	H226 H331 H301 H335 H315 H318		
607-206-00-5	isopropyl chloroacetate	izopropilkloroasetat		203-301-7	105-48-6	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Thl	H226 H301 H319 H335 H315		
607-207-00-0	haloxyfop-etotyl (ISO); 2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate; haloxyfop-(2-ethoxyethyl)	haloksifop-etotil (ISO); 2-etoksietil2-(4-(3-kloro-5-triflorometil-2-piridiloksi)fenoksi)propiyonat; haloksifop-(2-etoksietil)		402-560-5	87237-48-7	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
607-208-00-6	4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trienoic acid, mixed isomers	4,8,12-trimetiltrideka-3,7,11-trienoik asit,izomerleri karışımı		403-000-2	91853-67-7	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
607-209-00-1	reaction mass of O,O'-diisopropyl (pentathio)dithioformate and O,O'-diisopropyl (trithio)dithioformate and O,O'-diisopropyl (tetrathio)dithioformate	O,O'-diizopropil (pentatiyo)ditiyoformat ve O,O'-diizopropil (tritiyo)ditiyoformat ve O,O'-diizopropil (tetatiyo)ditiyoformat'ın tepkime kütlesi		403-030-6	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
607-210-00-7	methyl acrylamidoglycolate (containing $\geq 0,1$ % acrylamide)	metilakrilamidoglikolat (% 0,1 den fazla akrilamid içeren)		403-230-3	77402-05-2	Kans. 1B Muta. 1B Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H350 H340 H314 H317		
607-211-00-2	methyl 3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate	metil-3-(3-ter-bütül-4-hidroksi-5-metilfenil)propiyonat		403-270-1	6386-39-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-212-00-8	poly(oxypropylenecarbonyl-co-oxy(ethylethylene)carbonyl), containing 27 % hydroxyvalerate	poli(oksipropilenkarbonil-co-oksi(etiletilen)karbonil), % 27 hidroksivalerat içeren		403-300-3	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-213-00-3	ethyl 3,3-bis(tert-pentylperoxy)butyrate	etil-3,3-bis(ter-pentilperoksi)bütirat		403-320-2	67567-23-1	Org. Peroksit D Alev.Sıvı 3 Sucul Kronik 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Thl	H242 H226 H411		
607-214-00-9	N,N-hydrazinodiacetic acid	N,N-hidrazinodiasetik asit		403-510-5	19247-05-3	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H301 H373 H317 H412	GHS06 GHS08 Thl	H301 H373 H317 H412		
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionic acid	3-(3-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyonik asit		403-920-4	107551-67-7	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
607-216-00-X	glutamic acid, reaction products with N-(C12-14-alkyl)propylenediamine	glutamik asit, N-(C ₁₂₋₁₄ alkil)propilen-1,3-diamin ile tepkime ürünü		403-950-8	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H330 H302 H314 H400		
607-217-00-5	2-ethoxyethyl 2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)phenoxy)acetate	2-etoksietil-2-(4-(2,6-dihidro-2,6-diokso-7-fenil-1,5-dioksaindasen-3-il)fenoksi)asetat		403-960-2	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-218-00-0	dichlorprop-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	diklorprop-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-diklorofenoksi)propiyonik asit		403-980-1	15165-67-0	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H315 H318 H317		
607-219-00-6	bis(2-ethylhexyl) dithiodiacetate	bis(2-etilhekzil)ditiyodiasetat		404-510-8	62268-47-7	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
607-221-00-7	6-docosyloxy-1-hydroxy-4-(1-(4-hydroxy-3-methylphenanthren-1-yl)-3-oxo-2-oxaphenalen-1-yl)naphthalene-2-carboxylic acid	6-dokosiloksi-1-hidroksi-4-(1-(4-hidroksi-3-metilfenantren-1-il)-3-okso-2-oksafenalen-1-il)naftalin-2-karboksilik asit		404-550-6	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-222-00-2	6-(2,3-dimethylmaleimido)hexyl methacrylate	6-(2,3-dimetilmaleimido)hekzilmetakrilat		404-870-6	63740-41-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-223-00-8	transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate	transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzil-trans-2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilsiklopropankarboksilat		405-060-5	118712-89-3	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
607-224-00-3	methyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate	metil-2-(3-nitrobenzylidin)asetoasetat		405-270-7	39562-17-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
607-225-00-9	3-azidosulfonylbenzoic acid	3-azidosülfonilbenzoik asit		405-310-3	15980-11-7	Kend.Tep.Grn. C BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H241 H373 H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H241 H373 H318 H317		
607-226-00-4	reaction mass of 2-acryloyloxyethyl hydrogen cyclohexane-1,2-dicarboxylate and 2-methacryloyloxyethyl hydrogen cyclohexane-1,2-dicarboxylate	2-akriloiloksietilhidrojensikloheksan-1,2-dikarboksilat ve 2-metakriloiloksietilhidrojensikloheksan-1,2-dikarboksilat'ın tepkime kütlesi		405-360-6	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H315 H318 H317 H412		
607-227-00-X	potassium 2-amino-2-methylpropionate octahydrate	potasyum-2-amino-2-metilpropiyonatoktahidrat		405-560-3	120447-91-8	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Th1	H302 H314		
607-228-00-5	bis(2-methoxyethyl) phthalate	bis(2-metoksietil)ftalat		204-212-6	117-82-8	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360Df	GHS08 Th1	H360Df		
607-229-00-0	diethylcarbamoyl chloride	dietilkarbamoilklorür		201-798-5	88-10-8	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H332 H302 H319 H335 H315		
607-230-00-6	2-ethylhexanoic acid	2-etilheksanoik asit		205-743-6	149-57-5	Ürm. Sis. Tok. 2	H361d	GHS08 Dkt	H361d		
607-231-00-1	clopyralid (ISO); 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	klopıralid (ISO); 3,6-dikloropiridin-2-karboksilik asit		216-935-4	1702-17-6	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-232-00-7	pyridate (ISO); O-(6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl) S-octyl thiocarbonate	piridat (ISO); O-(6-kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-oktiltiyokarbonat		259-686-7	55512-33-9	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
607-233-00-2	hexyl acrylate	heksilakrilat		219-698-5	2499-95-8	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H317 H411		
607-234-00-8	flurenol (ISO); 9-hydroxy-9H-fluorene-9-carboxylic acid	flurenol (ISO); 9-hidroksi-9H-floren-9-karboksilik asit		207-397-1	467-69-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-235-00-3	mecrilate; methyl 2-cyanoacrylate	mekrilat; metil2-siyanoakrilat		205-275-2	137-05-3	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-236-00-9	ethyl 2-cyanoacrylate	etil-2-siyanoakrilat		230-391-5	7085-85-0	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-237-00-4	benzyl 2-chloro-4-(trifluoromethyl)thiazole-5-carboxylate; flurazole	benzil 2-kloro-4-(triflorometil)tiyazol-5-karboksilat; flurazol		276-942-3	72850-64-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-238-00-X	tau-fluvalinate (ISO); cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl N-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-D-valinate	tau-fluvalinat (ISO); siyano-(3-fenoksifenil)metilN-[2-kloro-4-(triflorometil)fenil]-D-valinat		-	102851-06-9	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H315 H410		
607-239-00-5	fenpropathrin (ISO); α-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate	fenpropatrin (ISO); α-siyano-3-fenoksibenzil 2,2,3,3-tetrametilsiklopropankarboksilat;		254-485-0	39515-41-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H301 H312 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride; [3] tetrahydromethylphthalic anhydride; [4] 1,2,3,6-tetrahydromethylphthalic anhydride; [5] tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [6] 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride [7]	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metilftalik anhidrit; [1] 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalik anhidrit; [2] 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalik anhidrit; [3] tetrahidrometilftalik anhidrit; [4] 1,2,3,6-tetrahidrometilftalik anhidrit; [5] tetrahidro-4-metilftalik anhidrit; [6] 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalik anhidrit [7]	C	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Thl	H318 H334 H317		
607-241-00-6	hexahydro-4-methylphthalic anhydride; [1] hexahydromethylphthalic anhydride; [2] hexahydro-1-methylphthalic anhydride; [3] hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]	heksahidro-4-metilftalik anhidrit; [1] heksahidrometilftalik anhidrit; [2] heksahidro-1-metilftalik anhidrit; [3] heksahidro-3-metilftalik anhidrit [4]	C	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Thl	H318 H334 H317		
607-242-00-1	tetrachlorophthalic anhydride	tetrakloroftalik anhidrit		204-171-4	117-08-8	Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H318 H334 H317 H410		
607-243-00-7	sodium 3,6-dichloro-o-anisate; [1] 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1); [2] 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]	sodyum 3,6-dikloro-o-anisat; [1] 3,6-dikloro-o-anisik asit, ile 2,2'-iminodiethanol bileşimi (1:1);[2] 3,6-dikloro-o-anisik asit, ile 2-aminoethanol bileşimi(1:1) [3]		217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-244-00-2	isooctyl acrylate	izooktilakrilat		249-707-8	29590-42-9	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-245-00-8	tert-butyl acrylate	ter-bütüilakrilat	D	216-768-7	1663-39-4	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		
607-246-00-3	allyl methacrylate; 2-methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	allil metakrilat; 2-metil-2-propenoik asit 2-propenil ester		202-473-0	96-05-9	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Thl	H226 H331 H312 H302 H400		
607-247-00-9	dodecyl methacrylate	dodesil metakrilat		205-570-6	142-90-5	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10
607-248-00-4	naptalam-sodium (ISO); sodium N-naphth-1-ylphthalamate	naptalam-sodyum; sodyum N-naft-1-iltalamat		205-073-4	132-67-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-249-00-X	(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate	(1-metil-1,2-etandil)bis[oksi(metil-2,1-etandil) diakrilat		256-032-2	42978-66-5	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H317 H411		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione	4H-3,1-benzoksazin-2,4(1H)-dion		204-255-0	118-48-9	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
607-251-00-0	2-methoxypropyl acetate	2-metoksipropilasetat		274-724-2	70657-70-4	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tek Mrz. 3	H226 H360D H335	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H226 H360D H335		
607-252-00-6	lambda-cyhalothrin (ISO); reaction mass of (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	lambda-sihalotrin (ISO); (S)- α -siyano-3-fenoksibenzil(Z)-(1R)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifloropropenil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat ve (R)- α -siyano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifloropropenil)-2,2-dimetilsiklopropan karboksilat'ın tepkime kütlesi (1:1)		415-130-7	91465-08-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H301 H312 H410		M=10000
607-253-00-1	cyfluthrin (ISO); α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	siflutrin (ISO); α -siyano-4-floro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		269-855-7	68359-37-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H300 H331 H410		M=1000
607-254-00-7	α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; beta-cyfluthrin	α -siyano-4-floro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; beta-siflutrin		269-855-7	68359-37-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H300 H410		
607-255-00-2	fluroxypyr (ISO); 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	fluroksipir; 4-amino-3,5-dikloro-6-floro-2-piridiloksiasetikasit		-	69377-81-7	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-256-00-8	azoxystrobin (ISO); methyl (E)-2-{{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenil}}-3-methoxyacrylate	Azoksistrobin (ISO); methyl (E)-2-{{2-[6-(2-siyanofenoksi)primidin-4-iloksi]fenil}}-3-metoksiakrilat		-	131860-33-8	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H410		
607-257-00-3	isopropyl propionate	izopropilpropiyonat		211-300-8	637-78-5	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-258-00-9	dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorobenzoate	dodesil-3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)asetamido)-4-klorobenzoat		403-990-6	70950-45-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-259-00-4	methyl 2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -(<i>-</i>)-3-(4-methoxyphenyl)oxiranecarboxylate	metil-2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -(<i>-</i>)-3-(4-metoksifenil)oksirankarboksilat		404-130-2	105560-93-8	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
607-260-00-X	ethyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate	etil-2-(3-nitrobenzylidin)asetoasetat		404-490-0	39562-16-8	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
607-261-00-5	iso(C ₁₀ -C ₁₄)alkyl (3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate	izo(C ₁₀ -C ₁₄)alkil-(3,5-di- <i>tert</i> -bütil-4-hidroksifenil)metiltiyooasetat		404-800-4	118832-72-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-262-00-0	7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	7-kloro-1-siklopropil-6-flor-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilik asit		405-050-0	86393-33-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
607-263-00-6	potassium iron(III) 1,3-propanediamine- <i>N,N,N',N'</i> -tetraacetate hemihydrate	potasyum demir(III) 1,3-propandiamin- <i>N,N,N',N'</i> -tetraasetat hemihidrat		405-680-6	-	Kend. Isınan 2 Sucul Kronik 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Dkt	H252 H411		
607-264-00-1	2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoic acid	2-kloro-4-(metilsülfonil)benzoik asit		406-520-8	53250-83-2	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-265-00-7	ethyl-2-chloro-2,2-diphenylacetate	etil-2-kloro-2,2-difenilasetat		406-580-5	52460-86-3	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H412	GHS07 Dkt	H315 H412		
607-266-00-2	reaction mass of: hydroxyaluminium bis[2-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylbenzoate]; 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-salicylic acid	tepkime kütlesi: hidroksialüminyum-bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -bütilbenzoat]; 3,5-di- <i>tert</i> -bütil-salisillik asit		406-890-0	130296-87-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
607-267-00-8	<i>tert</i> -butyl (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-ene-2-carboxylate	<i>tert</i> -bütil-(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-bromometil-5,8-diokso-7-(2-fenilasetamido)-5-tiya-1-azabisiklo[4.2.0] okt-2-en-2-karboksilat		407-620-4	33610-13-8	Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H334 H317 H412	GHS08 Th1	H334 H317 H412		
607-268-00-3	2-methylpropyl (<i>R</i>)-2-hydroxypropanoate	2-metilpropil-(<i>R</i>)-2-hidroksipropanoat		407-770-0	61597-96-4	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
607-269-00-9	(<i>R</i>)-2-(4-hydroxyphenoxy)propanoic acid	(<i>R</i>)-2-(4-hidroksifenoksi)propanoik asit		407-960-3	94050-90-5	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	3,9-bis(2-(3-(3- <i>ter</i> -bütil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan		410-730-5	90498-90-1	Akut Tok. 4	H312	GHS07 Dkt	H312		
607-271-00-X	2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxy-carbonyloxy-2-hydroxypropane	2-izopropil-5-metilsikloheksiloksikarboniloksi-2-hidroksipropan		417-420-9	156324-82-2	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
607-272-00-5	fluroxypyr-meptyl (ISO); methylheptyl, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate; [1] fluroxypyr-butometyl (ISO); 2-butoxy-1-methylethyl, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate [2]	Floroksipir-meptil(ISO); metilheptil, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dikloro-6-floro-2-piridiloksi) asetat; [1] floroksipir-bütometil(ISO); 2-bütoksi-1-metiletil, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dikloro-6-floro-2-piridiloksi) asetat [2]		279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-273-00-0	ammonium 7-(2,6-dimethyl-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphthyl)-3,5-dihydroxyheptanoate	amonyum-7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbütiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-hekzahidro-1-naftil)-3,5-dihidroksiheptanoat		404-520-2	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-274-00-6	2-(<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -methylamino)ethyl 3-amino-2-butenoate	2-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metilamino)etil-3-amino-2-bütenoat		405-350-1	54527-73-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-275-00-1	sodium benzoxybenzene-4-sulfonate	sodyum-benziloksibenzen-4-sülfonat		405-450-5	66531-87-1	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-276-00-7	bis[(1-methylimidazol)-(2-ethylhexanoate)], zinc complex	bis[(1-metilimidazol)-(2-etilhekzanoat)], çinko kompleksi		405-635-0	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H315 H318 H410		
607-277-00-2	reaction mass of: 2-(hexylthio)ethylamine hydrochloride; sodium propionate	tepkime kütlesi: 2-(hekziltiyo)etilaminhidroklörür; sodyum-propiyonat		405-720-2	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H318 H317 H411		
607-278-00-8	reaction mass of isomers of: sodium phenethylnaphthalenesulfonate; sodium naphthylethylbenzenesulfonate	izomerlerinin tepkime kütlesi: sodyumfenetilnaftalinsülfonat; sodyumnaftiletilbenzensülfonat		405-760-0	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 ThI	H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-279-00-3	reaction mass of <i>n</i> -octadecylaminodiethyl bis(hydrogen maleate); <i>n</i> -octadecylaminodiethyl hydrogen maleate hydrogenphthalate	<i>n</i> -oktadesilaminodietilbis(hidrojen maleat); <i>n</i> -oktadesilaminodietilhidrojenmaleat hidrojentalat'ın tepkime kütlesi		405-960-8	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-280-00-9	sodium 4-chloro-1-hydroxybutane-1-sulfonate	sodyum-4-kloro-1-hidroksibütan-1-sülfonat		406-190-5	54322-20-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H302 H319 H317	GHS07 Dkt	H302 H319 H317		
607-281-00-4	reaction mass of branched and linear C ₇ -C ₉ alkyl 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates	dallanmış ve lineer C ₇ -C ₉ alkil 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propionatların tepkime kütlesi		407-000-3	127519-17-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-282-00-X	2-acetoxymethyl-4-benzyloxybut-1-yl acetate	2-asetoksimetil-4-benziloksibüt-1-il asetat		407-140-5	131266-10-9	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-283-00-5	<i>E</i> -ethyl-4-oxo-4-phenylcrotonate	<i>E</i> -etil-4-okso-4-fenilkrotonat		408-040-4	15121-89-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H315 H318 H317 H410		
607-284-00-0	reaction mass of: sodium 3,3'-(1,4-phenylenebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro-4,11-triphenodioxazinedisulfonate); lithium 3,3'-(1,4-phenylenebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro-4,11-triphenodioxazinedisulfonate (9:1)	tepkime kütlesi: sodyum 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dikloro-4,11-trifenodioksazindisülfonat); lityum 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dikloro-4,11-trifenodioksazindisülfonat (9:1)		410-040-4	136213-76-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-285-00-6	reaction mass of: 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonic acid; sodium 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonate; potassium 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonate	tepkime kütlesi: 7-(((3-aminofenil)sülfonil)amino)-naftalin-1,3-disülfonik asit; sodyum-7-(((3-aminofenil)sülfonil)amino)-naftalin-1,3-disülfonat; potasyum-7-(((3-aminofenil)sülfonil)amino)-naftalin-1,3-disülfonat		410-065-0	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt			
607-286-00-1	reaction mass of: sodium/potassium 7-[[[3-[[[4-((2-hydroxy-naphthyl)azo)phenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]-naphthalene-1,3-disulfonate	tepkime kütlesi: sodyum/potasyum-7-[[[3-[[[4-((2-hidroksi-naftil)azo)-fenil]azo]fenil]sülfonil]amino]naftalin-1,3-disülfonat		410-070-8	141880-36-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-287-00-7	O'-methyl O-(1-methyl-2-methacryloyloxy-ethyl)-1,2,3,6-tetrahydrophthalate	O'-metil-O-(1-metil-2-metakriloloksi-etil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat		410-140-8	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-288-00-2	Tetrasodium (c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenyl)sulfamoyl)phthalocyanine-a,b,d-trisulfonato(6-))nikelato II, where a is 1 or 2 or 3 or 4, b is 8 or 9 or 10 or 11, c is 15 or 16 or 17 or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e and f together are 2 and 4 or 4 and 2 respectively	tetrasodyum (c-(3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-siyanopirimidin-f-yl(metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sülfonatofenil)sulfamoil)ftalosiyana-nin-a,b,d-trisülfonato(6-))nikelato II, a:1 veya 2 veya 3 veya 4, b: 8 veya 9 veya 11; c:15 veya 16 veya 17 veya 18; d:22 veya 23 veya 24 veya 25 ve e ve f birlikte sırasıyla 2 ve 4 veya 4 ve 2 olan yerde		410-160-7	148732-74-5	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H319 H317 H412	GHS07 Dkt	H319 H317 H412		
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy)butylaminocarbonyl-4-hydroxy-1-naphthalenyl)thio)propanoic acid	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenoksi)bütilamino karbonil-4-hidroksi-1-naftalinil)tiyo)propanoik asit		410-370-9	105488-33-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-290-00-3	reaction mass (ratio not known) of: ammonium 1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyloxycarbonyl-2-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethane-1-sulfonate; ammonium 2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyloxycarbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethane-1-sulfonate	tepkime kütlesi (oran bilinmiyor): amonyum-1- C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-2-(3-alliloksi-2-hidroksi propoksikarbonil)etan-1-sülfonat; amonyum-2- C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-1-(3-alliloksi-2-hidroksi propoksikarbonil)etan-1-sülfonat		410-540-2	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
607-291-00-9	dodecyl- ω -(C ₅ /C ₆ -cycloalkyl)alkyl carboxylate	dodesil- ω -(C ₅ /C ₆ -sikloalkil)alkilkarboksilat		410-630-1	104051-92-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-292-00-4	reaction mass of: [1-(methoxymethyl)-2-(C ₁₂ -alkoxy)-ethoxy]acetic acid; [1-(methoxymethyl)-2-(C ₁₄ -alkoxy)-ethoxy]acetic acid	tepkime kütlesi: [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₂ -alkoksi)-etoksi]asetikasit; [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₄ -alkoksi)-etoksi]asetikasit		410-640-6	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H315 H318 H410		
607-293-00-X	reaction mass of: N-aminoethylpiperazonium mono-2,4,6-trimethylnonyldiphenyl ether di-sulfonate; N-aminoethylpiperazonium di-2,4,6-trimethylnonyldiphenyl ether di-sulfonate	tepkime kütlesi: N-aminoetilpiperazoniyum mono-2,4,6-trimetilnonildifenil eter di-sülfonat; N-aminoetilpiperazoniyum di-2,4,6-trimetilnonildifenil eter di-sülfonat		410-650-0	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H411		
607-294-00-5	sodium 2-benzoyloxy-1-hydroxyethane-sulfonate	sodyum-2-benzoiloksi-1-hidroksietan-sülfonat		410-680-4	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-295-00-0	reaction mass of: tetrasodium phosphonoethane-1,2-dicarboxylate; hexasodium phosphonobutane-1,2,3,4-tetracarboxylate	tepkime kütlesi: tetrasodyum-fosfonoetan-1,2-dikarboksilat; heksasodyum-fosfonobütan-1,2,3,4-tetrakarboksilat		410-800-5	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-296-00-6	reaction mass of: pentaerythriol tetraesters with heptanoic acid and 2-ethylhexanoic acid	tepkime kütlesi: pentaeritriol tetraesterlerin heptanoik asit ve 2-etilhekzanoik asit		410-830-9	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-phenylenedimethylidene)bis(2-oxobornane-10-sulfonic acid)	(E-E)-3,3'-(1,4-fenilendimetilid)bis(2-oksobornan-10-sülfonik asit)		410-960-6	92761-26-7	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-298-00-7	2-(trimethylammonium)ethoxycarboxybenzene-4-sulfonate	2-(trimetilamonyum)etoksikarboksibenzen-4-sülfonat		411-010-3	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-299-00-2	methyl 3-(acetylthio)-2-methylpropanoate	metil-3-(asetiltiyo)-2-metilpropanoat		411-040-7	97101-46-7	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
607-300-00-6	trisodium [2-(5-chloro-2,6-difloropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c, d-sulfonatophthalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprate(II) where a = 1,2,3,4 b = 8,9,10,11 c = 15,16,17,18 d = 22,23,24,25	trisodyum [2-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)-5-(b-sülfamoil-c,d-sülfonatofталosiyanın-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-sülfonilamino)benzoato(5-)]bakır(II) a=1,2,3,4 b=8,9,10,11 c=15,16,17,18 d=22,23,24,25 olduğu yerde		411-430-7	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-301-00-1	reaction mass of: dodecanoic acid; poly(1-7)lactate esters of dodecanoic acid	tepkime kütlesi: dodekanoik asit; dodekanoik asit poli(1-7)laktat esterleri		411-860-5	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-302-00-7	reaction mass of: tetradecanoic acid; poly(1-7)lactate esters of tetradecanoic acid	tepkime kütlesi: tetradekanoik asit; tetradekanoik asit poli(1-7)laktat esterleri		411-910-6	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H411		
607-303-00-2	1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	1-siklopropil-6,7-difloro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilik asit		413-760-7	93107-30-3	Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Kronik 3	H361f H412	GHS08 Dkt	H361f H412		
607-304-00-8	fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	fluazifop-bütül (ISO); butil (RS)-2-[4-(5-triflorometil)-2-piridiloksi]fenoksi]propiyonat		274-125-6	69806-50-4	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360D H410		
607-305-00-3	fluazifop-P-butyl (ISO); butyl (R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	fluazifop-P-bütül(ISO); bütül(R)-2-[4-(5-triflorometil-2-piridiloksi]fenoksi]propiyonat		-	79241-46-6	Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H361d H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-306-00-9	chlozolate (ISO); ethyl (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	klozolinat (ISO); etil-(RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-diokso-oksazolidin-5-karboksilat		282-714-4	84332-86-5	Kans. 2 Sucul Kronik 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H411		
607-307-00-4	vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion		256-599-6	50471-44-8	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H351 H360FD H317 H411		
607-308-00-X	esters of 2,4-D	2,4-D esterleri	A	-	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
607-309-00-5	carfentrazone-ethyl (ISO); ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate	karfentrazon-etil (ISO); etil (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-floro-5-[4-diflorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triyazol-1-il]fenil]propiyonat		-	128639-02-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-310-00-0	kresoxim-methyl (ISO); methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	kresoksım-metil (ISO); metil (E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksimetil)fenil]asetat		-	143390-89-0	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
607-311-00-6	benazolin-ethyl; ethyl 4-chloro-2-oxo-2H-benzothiazole-3-acetate	benazolin-etil; etil-4-kloro-2-okso-2H-benzotiyazol-3-asetat		246-591-0	25059-80-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-312-00-1	methoxyacetic acid	metoksiasetikasit		210-894-6	625-45-6	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H360FD H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
607-313-00-7	neodecanoyl chloride	neodekanoilklorür		254-875-0	40292-82-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Thl	H330 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
607-314-00-2	ethofumesate (ISO); (±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	etofumesat (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansülfonat		247-525-3	26225-79-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-315-00-8	glyphosate (ISO); N-(phosphonomethyl)glycine	glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glisin		213-997-4	1071-83-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
607-316-00-3	glyphosate-trimesium; glyphosate-trimethylsulfonium	glifosat-trimesyum; glifosat-trimetilsülfonyum		-	81591-81-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-317-00-9	bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl) phthalate; DEHP	bis(2-etilheksil) ftalat; di-(2-etilheksil) ftalat; DEHP		204-211-0	117-81-7	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360FD	GHS08 Thl	H360FD		
607-318-00-4	dibutyl phthalate; DBP	dibütülfalat; DBP		201-557-4	84-74-2	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Thl	H360Df H400		
607-319-00-X	deltamethrin (ISO); (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	deltametrin (ISO); (S)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		258-256-6	52918-63-5	Akut Tok. 3 Acut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H410		M=1000000:
607-320-00-5	bis[4-(ethenyl)oxy]butyl] 1,3-benzenedicarboxylate	biş[4-(eteniloksi)bütül]-1,3-benzendikarboksilat		413-930-0	130066-57-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
607-321-00-0	(S)-methyl-2-chloropropionate	(S)-metil-2-kloropropiyonat		412-470-8	73246-45-4	Alev.Sıvı 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2	H226 H373 H319	GHS02 GHS08 Dkt	H226 H373 H319		
607-322-00-6	4-(4,4-dimethyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoic acid	4-(4,4-dimetil-3-okso-pirazolidin-1-il)-benzoik asit		413-120-7	107144-30-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentyl-phenyl)ethyl)-4,6-di-tert-pentylphenyl acrylate	2-(1-(2-hidroksi-3,5-di-terpentil-fenil)etil)-4,6-di-terpentilfenil-akrilat		413-850-6	123968-25-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-324-00-7	reaction mass of: N,N-di(hydrogenated alkyl C ₁₄ -C ₁₈)phthalamic acid; dihydrogenated alkyl (C ₁₄ -C ₁₈)amine	tepkime kütlesi: N,N-di(hidrojenlenmiş alkil C ₁₄ -C ₁₈)ftalamik asit; dihidrojenlenmişalkil (C ₁₄ -C ₁₈)amin		413-800-3	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-325-00-2	(S)-2-chloropropionic acid	(S)-2-kloropropiyonik asit		411-150-5	29617-66-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H312 H302 H314		
607-326-00-8	reaction mass of: isobutyl hydrogen 2-(α -2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinate; isobutyl hydrogen 2-(β -2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinate	tepkime kültesi: izobütilhidrojen 2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)süksinat; izobütilhidrojen 2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)süksinat karışımı		410-720-0	141847-13-4	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
607-327-00-3	2-(2-iodoethyl)-1,3-propanediol diacetate	2-(2-iyodetil)-1,3-propandiol diasetat		411-780-0	127047-77-2	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-328-00-9	methyl 4-bromomethyl-3-methoxybenzoate	metil-4-bromometil-3-metoksibenzoat		410-310-1	70264-94-7	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H410		
607-329-00-4	reaction mass of: sodium 2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkyl)amino-1,4-butandioate; sodium 2-octadecenyl-amino-1,4-butandioate	tepkime kültesi: sodyum 2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkil)amino-1,4-bütandioat; sodyum 2-oktadesenil-amino-1,4-bütandioat		411-250-9	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indole-2-carboxylic acid	(S)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-2-karboksilik asit		410-860-2	79815-20-6	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1	H361f H373 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H361f H373 H317		
607-332-00-0	cyclopentyl chloroformate	siklopentilkloroformat		411-460-0	50715-28-1	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H226 H331 H302 H373 H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H226 H331 H302 H373 H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-333-00-6	reaction mass of: dodecyl <i>N</i> -(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)- β -alaninate; tetradecyl <i>N</i> -(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)- β -alaninate	tepkime kütleli: dodesil <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)- β -alaninat; tetradesil <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)- β -alaninat		405-670-1	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H314 H410		
607-334-00-1	ethyl 1-ethyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylate	etil-1-etil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilat		405-880-3	100501-62-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-335-00-7	methyl (<i>R</i>)-2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate	metil-(<i>R</i>)-2-(4-(3-kloro-5-triflormetil-2-piridiloksi)fenoksi)propiyonat		406-250-0	72619-32-0	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
607-336-00-2	4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-2-yl acetate	4-metil-8-metilentrisiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-ilasetat		406-560-6	122760-85-4	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H411		
607-337-00-8	di- <i>tert</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkylammonium 2-benzothiazolylthiosuccinate	di-ter-(C ₁₂₋₁₄)-alkilamonyum 2-benzotiazoliltiyosüksinat		406-052-4	125078-60-6	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H226 H302 H315 H318 H411		
607-338-00-3	2-methylpropyl 2-hydroxy-2-methylbut-3-enoate	2-metilpropil-2-hidroksi-2-metilbüt-3-enoat		406-235-9	72531-53-4	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H319 H315	GHS07 Dkt	H319 H315		
607-339-00-9	2,3,4,5-tetrachlorobenzoylchloride	2,3,4,5-tetraklorobenzoilklorür		406-760-3	42221-52-3	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317		
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxyphenoxy)prop-2-yl acetate	1,3-bis(4-benzoil-3-hidroksifenoksi)prop-2-il asetat		406-990-4	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-341-00-X	(9 <i>S</i>)-9-amino-9-deoxyerythromycin	(9 <i>S</i>)-9-amino-9-deoksieritromisin		406-790-7	26116-56-3	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
607-342-00-5	4-chlorobutyl veratrate	4-klorobütül veratrat		410-950-1	69788-75-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-343-00-0	4,7-methanooctahydro-1 <i>H</i> -indene-diyl dimethyl bis(2-	4,7-metanooctahidro-1 <i>H</i> -inden-diildimetil bis(2-		407-410-2	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	carboxybenzoate)	karboksibenzoat)									
607-344-00-6	reaction mass of: 3-(N-(3-dimethylaminopropyl)-(C ₄ - ₈)perfluoroalkylsulfonamido)propionic acid; N-[dimethyl-3-(C ₄ - ₈ -perfluoroalkylsulfonamido)propylammonium propionate; 3-(N-(3-dimethylpropylammonium)-(C ₄ - ₈)perfluoroalkylsulfonamido)propionic acid propionate	tepkime kütlesi: 3-(N-(3-dimetilaminopropil)-(C ₄ - ₈)perfluoroalkilsülfonamido)propionik asit; N-[dimetil-3-(C ₄ - ₈ -perfluoroalkilsülfonamido)propilamonyum propiyonat; 3-(N-(3-dimetil-propilamonyum)-(C ₄ - ₈)perfluoroalkilsülfonamido)propionik asit propiyonat		407-810-7	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2	H373	GHS08 Dkt	H373		
607-345-00-1	potassium 2-(2,4-dichlorophenoxy)-(R)-propionate	potasyum 2-(2,4-diklorofenoksi)-(R)-propiyonat		413-580-9	113963-87-4	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H302 H315 H318 H317		
607-346-00-7	3-icosyl-4-henicosylidene-2-oxetanone	3-ikosil-4-henikosiliden-2-oksetanon		401-210-9	83708-14-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-347-00-2	sodium (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionate	sodyum-(R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propiyonat		413-340-3	119299-10-4	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H302 H315 H318 H317		
607-348-00-8	magnesium bis((R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionate)	magnezyum-bis((R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propiyonat)		413-360-2	-	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H302 H315 H318 H317		
607-349-00-3	mono-(tetrapropylammonium)hydrogen 2,2'-dithiobisbenzoate	mono-(tetrapropilamonyum)hidrojen-2,2'-ditiyobisbenzoat		411-270-8	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)methane	bis(4-(1,2-bis(etoksikarbonil)etilamino)-3-metil-sikloheksil)-metan		412-060-9	136210-32-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-351-00-4	methyl O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yloxy)acetate	metil-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-floripiridin-2-iloksi)asetat		407-550-4	69184-17-4	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-352-00-X	4,4'-oxydiphthalic anhydride	4,4'-oksidifthalik anhidrit		412-830-4	1823-59-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-353-00-5	reaction mass of: ethyl <i>exo</i> -tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decane- <i>endo</i> -2-carboxylate; ethyl <i>endo</i> -tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decane- <i>exo</i> -2-carboxylate	tepkime kütleli: etil-ekzo-trisiklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>endo</i> -2-karboksilat ; etil- <i>endo</i> -trisiklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>egzo</i> -2-karboksilat		407-520-0	80657-64-3	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
607-354-00-0	ethyl 2-cyclohexylpropionate	etil-2-sikloheksilpropiyonat		412-280-5	2511-00-4	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-355-00-6	<i>p</i> -tolyl 4-chlorobenzoate	<i>p</i> -tolil-4-klorobenzoat		411-530-0	15024-10-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
607-356-00-1	ethyl <i>trans</i> -2,2,6-trimethylcyclohexanecarboxylate	etil- <i>trans</i> -2,2,6-trimetilsikloheksan-2-karboksilat		412-540-8	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
607-357-00-7	reaction mass of: <i>trans</i> -4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran; <i>cis</i> -4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran	tepkime karışımı: <i>trans</i> -4-asetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -piran; <i>cis</i> -4-asetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -piran		412-450-9	131766-73-9	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrophenylmethyl)-1-dioxo-6-phenylacetamido-penam-3-carboxylate	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)-1-dioksö-6-fenilasetamido-penam-3-karboksilat		412-670-5	54275-93-3	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrophenylmethyl)3-methylene-1-oxo-7-phenylacetamido-cepham-4-carboxylateido-penam-3-carboxylate	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)3-metilen-1-okso-7-fenilasetamido-sefam-4-karboksilat-penam-3-karboksilat		412-800-0	76109-32-5	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
607-360-00-3	sodium 3-acetoacetylaminio-4-methoxytolyl-6-sulfonate	sodyum-3-asetoasetilaminio-4-metoksitolil-6-sülfonat		411-680-7	133167-77-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-361-00-9	methyl (<i>R</i>)-2-(4-hydroxyphenoxy)propionate	metil-(<i>R</i>)-2-(4-hidroksifenoksi)-propiyonat		411-950-4	96562-58-2	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-362-00-4	reaction mass of: (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)hexadec-4-enoate; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)tetradec-4-enoate; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)hexadec-4-enoate; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)tetradec-4-enoate	tepkime kütleli: (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)heksadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)tetradek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)heksadek-4-enoat;(3-metoksi)propil amonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)tetradek4-enoat		413-500-2	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H315 H318 H411		
607-363-00-X	methyl-3-methoxyacrylate	metil-3-metoksiakrilat		412-900-4	5788-17-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-364-00-5	3-phenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)phenyl]-1,5-dioxas-indacen-2,6-dione	3-fenil-7-[4-(tetrahidrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dioksa-s-indasen-2,6-dion		413-330-9	134724-55-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-(Z)-2-methoxyiminoacetyl chloride hydrochloride	2-(2-amino-1,3-tiyazol-4-il)-(Z)-2-metoksiiminoasetilklorürhidroklörür		410-620-7	119154-86-8	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317		
607-366-00-6	3,5-dimethylbenzoyl chloride	3,5-dimetilbenzilklörür		413-010-9	6613-44-1	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H314 H317		
607-367-00-1	potassium bis(N-carboxymethyl)-N-methyl-glycinato-(2-)N,O,O,N-ferrate-(1-) monohydrate	potasyum-bis(N-karboksimetil)-N-metil-glisinato-(2-)N,O,O,N-ferrat-(1-) monohidrat		411-640-9	153352-59-1	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-368-00-7	1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carbathoxymethylthio-1H-1,2,4-triazole	1-(N,N-dimetilkarbamoyl)-3-terbütil-5-karbetoksimetiltiyio-1H-1,2,4-triazol		411-650-3	110895-43-7	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H410		
607-369-00-2	reaction mass of: trans-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylic acid; cis-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylic acid	tepkime kütleli: trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiyolan-2-karboksilik asit; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiyolan-2-karboksilik asit		411-660-8	147027-04-1	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H315 H318 H317		
607-370-00-8	2-[[[2-(acetyloxy)-3-(1,1-dimethyl-ethyl)-5-methylphenyl]methyl]-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	2-[[[2-(asetiloksi)-3-(1,1-dimetil-etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol		412-210-3	41620-33-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-371-00-3	3-ethyl 5-methyl 4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)isoindol-2-yl)-ethoxymethyl]-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylate	3-etil-5-metil-4-(2-klorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioksa-(2H)izoindol-2-il)-etoksümetil-6-metil-3,5-piridindikarboksilat		413-410-3	88150-62-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-372-00-9	ethoxylated bis phenol A di-(norbomene carboxylate)	etoksilenmiş bis fenol A di-(norbomen karboksilat)		412-410-0	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-373-00-4	quizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	Kuizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-) Tetrahidrofurfuryl (R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propiyonat		414-200-4	200509-41-7	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H361fd H302 H373 H410	M = 1 M = 1	
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedicarbonyldichloride	5-amino-2,4,6-triiyodo-1,3-benzendikarbonildiklorür		417-220-1	37441-29-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-375-00-5	flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-	flokoumafen (ISO); tepkime kütleli: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin ve trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-		421-960-0	90035-08-8	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H410	Ürm.Sis.Tok. 1B ; H360D: C _≥ %0,003 BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372(kan): C _≥ %0,05 BHOT	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	1)-1-naphthyl)coumarin	naftil)kumarin									Tekrar.Mrz. 2; H373(kan): %0,005≤C<0,05 M=10 M=10
607-376-00-0	benzyl 2,4-dibromobutanoate	benzil 2,4-dibromobütanoat		420-710-8	23085-60-1	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361f H315 H317 H410		
607-377-00-6	trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	trans-4-sikloheksil-L-prolin monohidroklorür		419-160-1	90657-55-9	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H361f H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H361f H302 H315 H318 H317		
607-378-00-1	ammonium (Z)-α-methoxyimino-2-furylacetate	amonyum-(Z)-α-metoksiimino-2-furilasetat	T	405-990-1	97148-39-5	Alev. Katı 2	H228	GHS02 Th1	H228		
607-379-00-7	reaction mass of: 2-[N-(2-hydroxyethyl)stearamido]ethyl stearate; sodium [bis(2-(stearoyloxy)ethyl)amino]methyl sulfonate; sodium [bis(2-hydroxyethyl)amino]methylsulfonate; N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide	tepkime kütleli: 2-[N-(2-hidroksietil)stearamido]etilstearat; sodyum [bis(2-(stearoiloksi)etil)amino]metilsülfonat; sodyum [bis(2-hidroksietil)amino]metilsülfonat; N,N-bis(2-hidroksietil)stearamit		401-230-8	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-380-00-2	reaction mass of: ammonium-1,2-bis(hexyloxycarbonyl)ethanesulfonate; ammonium-1-hexyloxycarbonyl-2-octyloxycarbonyl ethanesulfonate; ammonium-2-hexyloxycarbonyl-	tepkime kütleli: amonyum-1,2-bis(heksiloksikarbonil)etansülfonat; amonyum-1-heksiloksikarbonil-2-oktiloksikarboniletansülfonat; amonyum-2-heksiloksikarbonil-1-oktiloksikarboniletansülfonat		407-320-3	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H315 H318 H412	GHS05 Th1	H315 H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	1-octyloxyethanesulfonate										
607-381-00-8	reaction mass of triesters of 2,2-bis(hydroxymethyl)butanol with C ₇ -alkanoic acids and 2-ethylhexanoic acid	2,2-bis(hidroksimetil)butanol ile C ₇ -alkanoik asitleri ve 2-etilhekzanoik asit triesterlerinin tepkime kütleleri		413-710-4	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)benzoic acid	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzoik asit		411-260-3	117907-43-4	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
607-383-00-9	reaction mass of: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoate; 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoate	tepkime kütleleri: 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-hekzadekanat; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanat		415-430-8	86403-32-9	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H410		
607-384-00-4	reaction mass of: esters of C ₁₄ -C ₁₅ branched alcohols with 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl propionic acid; C ₁₅ branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate; C ₁₃ branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate	tepkime kütleleri: C ₁₄ -C ₁₅ dallanmış alkoller ile 3,5-di-t-bütül-4-hidroksifenil propionik asit esterleri karışımı; C ₁₅ dallanmış ve lineer alkil 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenopropanat; C ₁₃ dallanmış ve lineer alkil 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenopropanat		413-750-2	171090-93-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-385-00-X	Copolymer of vinyl-alcohol and vinyl acetate partially acetylated with 4-(2-(4-formylphenyl)ethenyl)-1-methylpyridinium methylsulfate	vinil-alkol ve vinil asetat kopolimeri, 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridinyum metilsülfat ile kısmi asetilenlenmiş		414-590-6	125229-74-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-386-00-5	reaction mass of: tetradecanoic acid (42.5-47.5 %); poly(1-7)lactate esters of tetradecanoic acid (52.5-57.5 %)	tepkime kütlesi: tetradekanoik asit (%42.5-47.5); tetradekanoik asit'in poli(1-7)laktat esterleri (%52.5-57.5)		412-580-6	174591-51-6	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H410		
607-387-00-0	reaction mass of: dodecanoic acid (35-40 %); poly(1-7)lactate esters of dodecanoic acid (60-65 %)	tepkime kütlesi: dodekanoik asit (%35-40); poli(1-7)laktat esterleri dodekanoik asit'in poli(1-7)laktat esterleri (% 60-65)		412-590-0	58856-63-6	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H410		
607-388-00-6	4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid	4-etilamino-3-nitrobenzoik asit		412-090-2	2788-74-1	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412		
607-389-00-1	trisodium <i>N,N</i> -bis(carboxymethyl)-3-amino-2-hydroxypropionate	trisodyum- <i>N,N</i> -bis(karboksümetil)-3-amino-2-hidroksi propiyonat		414-130-4	119710-96-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxaline	1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-kinoksalin		414-270-6	41959-35-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-391-00-2	dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate	dimetilsiklopropan-1,1-dikarboksilat		414-240-2	6914-71-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-392-00-8	2-phenoxyethyl 4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-dimethyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoate	2-fenoksietil4-((5-siyano-1,6-dihidro-2-hidroksi-1,4-dimetil-6-okso-3-piridinil)azo)benzoat		414-260-1	88938-37-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-393-00-3	3-(<i>cis</i> -1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid	3-(<i>cis</i> -1-propenil)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabisiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilik asit		415-750-8	106447-44-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-394-00-9	5-methylpyrazine-2-carboxylic acid	5-metilpirazin-2-karboksilik asit		413-260-9	5521-55-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-395-00-4	reaction mass of: sodium 1-tridecyl-4-allyl-(2 or 3)-sulfolbutanedioate; sodium 1-dodecyl-4-allyl-(2 or 3)-sulfolbutanedioate	tepkime kütlesi: sodyum-1-tridesil-4-allyl-(2 veya 3)-sülfobütandiyoat ; sodyum-1-dodesil-4allyl-(2 veya 3)-sülfobütandiyoat		410-230-7	-	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) 2-(4-methoxybenzylidene)malonate	bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-2-(4-metoksibenzilidin)malonat		414-840-4	147783-69-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-397-00-5	reaction mass of: Ca salicylates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated)	tepkime kütlesi: Ca salisilatlar(dallanmış C ₁₀₋₁₄ ve alkillenmiş C ₁₈₋₃₀); Ca fenatları (dallanmış C ₁₀₋₁₄ ve alkillenmiş C ₁₈₋₃₀); Ca sülfürlenmiş fenatlar (dallanmış C ₁₀₋₁₄ ve C ₁₈₋₃₀ alkillenmiş) karışımı		415-930-6	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Hassas. 1	H361f H317	GHS08 GHS07 Dkt	H361f H317		
607-398-00-0	ethyl N-(5-chloro-3-(4-(diethylamino)-2-methylphenylimino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl)carbamate	etil-N-(5-kloro-3-(4-(diethylamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-okso-1,4-sikloheksadenil)karbamat		414-820-5	125630-94-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-399-00-6	2,2-dimethyl 3-methyl-3-butenyl propanoate	2,2-dimetil-3-metil-3-bütenil propanoat		415-610-6	104468-21-5	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H412	GHS07 Dkt	H315 H412		
607-400-00-X	methyl 3-[[[(dibutylamino)thioxomethyl]thio]propanoate	metil-3-[[[(dibütülamino)tiyoksometil]tiyo]propanoat		414-400-1	32750-89-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-401-00-5	ethyl 3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexene-1-carboxylate	etil-3-hidroksi-5-okso-3-sikloheksen-1-karboksilat		414-450-4	88805-65-6	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H315 H318 H317		
607-402-00-0	methyl N-(phenoxy-carbonyl)-L-valinate	metil N-(feniloksikarbonil)-L-valinat		414-500-5	153441-77-1	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-403-00-6	reaction mass of: bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-phenyl)pentylammonium succinate; izopropyl alcohol	tepkime kütlesi: bis(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-ter-bütoksikarboksamido-2-hidroksi-5-fenil)pentilamonyum süksinat; izopropil alkol		414-810-0	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H373 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-404-00-1	reaction mass of: ((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanoic acid; di-((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl) butandioate; di-((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl) butandioate; (Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl butandioate; ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanoic acid	tepkime kütleli: ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil)oksikarbonilpropanoik asit; di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil) bütandioat; di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil) bütandioat; (Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadenilbütandioat;((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil)oksikarbonilpropanoik asit		415-190-4	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-405-00-7	2-hexyldecyl-p-hydroxybenzoate	2-hekzildekil-p-hidroksibenzoat		415-380-7	148348-12-3	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-406-00-2	potassium 2,5-dichlorobenzoate	potasyum-2,5-diklorobenzoat		415-700-5	184637-62-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 ThI	H302 H318		
607-407-00-8	ethyl 2-carboxy-3-(2-thienyl)propionate	etil-2-karboksi-3-(2-tienil)propiyonat		415-680-8	143468-96-6	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 ThI	H315 H318 H317		
607-408-00-3	potassium N-(4-fluorophenyl)glycinate	potasyum-N-(4-florofenil)glisinat		415-710-1	184637-63-6	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H373 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 ThI	H373 H318 H317 H412		
607-409-00-9	reaction mass of: (3R)-[1S-(1 α , 2 α , 6 β -((2S)-2-methyl-1-oxobutoxy)-8 α)hexahydro-2,6-dimethyl-1-naphthalene]-3,5-dihydroxyheptanoic acid; inert biomass from <i>Aspergillus terreus</i>	tepkime kütleli: (3R)-[1S-(1 α , 2 α , 6 β -((2S)-2-metil-1-okso-bütoksi)-8 α)hektzahidro-2,6-dimetil-1-naftalin]-3,5-dihidroksiheptanoik asit;Aspergillus terreus'den inert biyokütle		415-840-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-410-00-4	mono[2-(dimethylamino)ethyl]monohydrogen-2-(hexadec-2-enyl)butanedioate and/or	mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrojen-2-(hektzadek-2-enil)bütandioat ve/veya mono[2-		415-880-5	779343-34-9	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H315 H318 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	mono[2-(dimethylamino)ethyl]monohydrogen-3-(hexadec-2-enyl)butanedioate	(dimetilamino)etil]monohidrojen-3-(heksadek-2-enil)bütandioat				Sucul Kronik 1	H410				
607-411-00-X	oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	oksiranmetanol, 4-metilbenzensülfonat, (S)-		417-210-7	70987-78-9	Kans. 1B Muta. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H350 H341 H318 H317 H411		
607-412-00-5	ethyl 2-(1-cyanocyclohexyl)acetate	etil-2-(1-siyanosikloheksil)asetat		415-970-4	133481-10-4	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H302 H373 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H412		
607-413-00-0	trans-4-phenyl-L-proline	trans-4-fenil-L-prolin		416-020-1	96314-26-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Hassas. 1	H361f H317	GHS08 GHS07 Dkt	H361f H317		
607-415-00-1	poly-(methyl methacrylate)-co-(butylmethacrylate)-co-(4-acryloxybutyl-isopropenyl- α , α -dimethylbenzyl carbamate)-co-(maleicanhydride)	poli-(metilmetakrilat)-co-(bütilmetakrilat)-co-(4-akriloksibütil-izopropenil- α , α -dimetilbenzil karbamat)-co-(maleikanhidrid)	T	419-590-1	-	Alev. Katı 1 Cilt Hassas. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Th1	H228 H317		
607-416-00-7	4-(2-carboxymethylthio)ethoxy-1-hydroxy-5-isobutyloxycarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naphthamide	4-(2-karboksümetiltiyo)etoksi-1-hidroksi-5-izobütiloksikarbonilamino-N-(3-dodesiloksipropil)-2-naftamid		420-730-7	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-417-00-2	3-chloropropyl chloroformiate	3-kloropropilkloroformiat		425-770-9	628-11-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H331 H302 H373 H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H331 H302 H373 H315 H318 H317		
607-418-00-8	2-ethylhexyl 4-aminobenzoate	2-etilhekzil-4-aminobenzoat		420-170-3	26218-04-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-419-00-3	(3'-carboxymethyl-5-(2-(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)-1-methyl-ethylidene)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinyliden-3-yl)-	(3'-karboksümetil-5-(2-(3-etil-3H-benzotiyazol-2-ilidin)-1-metiletilidin)-4,4'-diokso-2'-tiyokso-(2,5')bitiyazolidiniliden-3-il)-asetikasit		422-240-9	166596-68-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	acetic acid										
607-420-00-9	2,2-bis(hydroxymethyl)butanoic acid	2,2-bis(hidroksimetil)bütanoik asit		424-090-1	10097-02-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
607-421-00-4	cypermethrin <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	sipermetrine <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (RS)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		257-842-9	52315-07-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H335 H410		
607-422-00-X	α -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	α -sipermetrine (ISO); (R)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1S, 3S)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat içeren rasemik karışımı; (S)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		257-842-9	67375-30-8	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H373 H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H301 H373 H335 H410	M=1000	
607-423-00-5	esters of mecoprop and of mecoprop-P	mekoprop ve mekoprop-P esterleri	A	-	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
607-424-00-0	trifloxystrobin (ISO); (E,E)- α -methoxyimino-{}{2-[[[1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]benzene}acetic acid methyl ester	trifloksistrobin (ISO); (E,E)- α -metoksiimino-{}{2-[[[1-[3-(triflorometil)fenil]etilidin]amino]oksi]metil]benzenasetikasit metilester		-	141517-21-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
607-425-00-6	metalaxyl (ISO); methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninate	metalaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiasetil)-DL-alaninat		260-979-7	57837-19-1	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-426-00-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear; [1] n-pentyl-isopentylphthalate; [2] di-n-pentyl phthalate; [3] diisopentylphthalate [4]	1,2-benzendikarboksilik asit, dipentilester, dallanmış ve linear; [1] n-pentil-izopentilftalat; [2] di-n-pentilftalat; [3] diizopentilftalat [4]		284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Thl	H360FD H400		
607-427-00-7	bromoxynil heptanoate (ISO); 2,6-dibromo-4-cyanophenyl heptanoate	bromoksinilheptanoat (ISO); 2,6-dibromo-4-siyanfenilheptanoat		260-300-4	56634-95-8	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H332 H302 H317 H410		
607-428-00-2	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	tetrasodyum etilen daimin tetraasetat		200-573-9	64-02-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318		
607-429-00-8	edetic acid; (EDTA)	edetik asit; (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
607-430-00-3	BBP; benzyl butyl phthalate	BBP; benzilbütilftalat		201-622-7	85-68-7	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360Df H410		
607-431-00-9	prallethrin (ISO); ETOC; 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	pralletrin (ISO); ETOC; 2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)siklopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat		245-387-9	23031-36-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H302 H410		
607-432-00-4	S-metolachlor; reaction mass of (S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide (80-100 %); [1] (R)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide (0-20 %) [2]	S-metolaklor; (S)-2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)asetamid (80-100%); [1] S-metolaklor;(R)-2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)asetamid (0-%20) [2]		- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-433-00-X	cypermethrin <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	sipermetrin <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (RS)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		257-842-9	52315-07-8	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H335 H315 H317 H410		
607-434-00-5	mecoprop-P [1] and its salts; (R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	mekoprop-P [1] ve tuzları; (R)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionik asit		240-539-0	16484-77-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
607-435-00-0	2S-isopropyl-5R-methyl-1R-cyclohexyl 2,2-dihydroxyacetate	2S-izopropil-5R-metil-1R-sikloheksil-2,2-dihidroksiasetat		416-810-6	111969-64-3	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H373 H318 H411		
607-436-00-6	2-hydroxy-3-(2-ethyl-4-methylimidazol)propyl neodecanoate	2-hidroksi-3-(2-etil-4-metilimidazol)propilneodekanoat		417-350-9	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H315 H318 H410		
607-437-00-1	3-(4-aminophenyl)-2-cyano-2-propenoic acid	3-(4-aminofenil)-2-siyano-2-propenoik asit		417-480-6	252977-62-1	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-438-00-7	methyl-2-[(aminosulfonyl)methyl]benzoate	metil-2-[(aminosülfonil)metilbenzoat		419-010-5	112941-26-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
607-439-00-2	methyl tetrahydro-2-furancarboxylate	metiltetrahidro-2-furankarboksilat		420-670-1	37443-42-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-440-00-8	methyl 2-aminosulfonyl-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylate	metil 2-aminosülfonil-6-(triflorometil)piridin-3-karboksilat		421-220-7	144740-59-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-441-00-3	3-[3-(2-dodecyloxy-5-methylphenylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naphthylthio]propionic acid	3-[3-(2-dodesiloksi-5-metilfenilkarbamoyl)-4-hidroksi-1-naftiltiyol]propiyonik asit		421-490-6	167684-63-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-442-00-9	benzyl [hydroxy-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetate	benzil [hidroksi-(4-fenilbütil)fosfinil]asetat		416-050-5	87460-09-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-444-00-X	reaction mass of: <i>cis</i> -1,4-dimethylcyclohexyl dibenzoate; <i>trans</i> -1,4-dimethylcyclohexyl dibenzoate	tepkime kütesi: <i>cis</i> -1,4-dimetilsikloheksil dibenzoat; <i>trans</i> -1,4-dimetilsikloheksil dibenzoat		416-230-3	35541-81-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-445-00-5	Iron (III) tris(4-methylbenzenesulfonate)	demir (III) tris(4-metilbenzenesülfonat)		420-960-8	77214-82-5	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-446-00-0	methyl 2-[4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]phenylaminopropionate	metil-2-[4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oksopropil)amino]fenilaminopropionat		416-240-8	155522-12-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-447-00-6	sodium 4-[4-(4-hydroxyphenylazo)phenylamino]-3-nitrobenzenesulfonate	sodyum-4-[4-(4-hidroksifenilazo)fenilamino]-3-nitrobenzenesülfonat		416-370-5	156738-27-1	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorobenzoic acid	2,3,5,6-tetraflorobenzoik asit		416-800-1	652-18-6	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H315 H318	GHS05 Th1	H315 H318		
607-449-00-7	reaction mass of: 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazine-1,3,5-triil)tris[methylene(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediy)iminocarbonyloxy-2,1-ethanediy(ethyl)amino]]trisbenzenediazoniumtri[bis(2-methylpropyl)naphthalenesulfonate]; 4,4',4''-4'''-[[5,5'-(carbonylbis[imino(1,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediy)methylene]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazine-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis[methylene(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediy)iminocarbonyloxy-2,1-ethanediy(ethyl)amino]]tetrakisbenzenediazoniumtetra[bis(2-methylpropyl)naphthalenesulfonate]	tepkime kütesi: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,3,5-triil)tris[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-sikloheksandiil)iminokarboniloksi-2,1-etandiil(etil)amino]]trisbenzenediazoniumtri[bis(2-metilpropil)naftalinsülfonat]; 4,4',4''-4'''-[[5,5'-(karbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-sikloheksandiil)metilen]]-2,4,6-triokzo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-sikloheksandiil)iminokarboniloksi-2,1-etandiil(etil)amino]]tetrakisbenzenediazoniumtetra[bis(2-metilpropil)naftalinsülfonat]		417-080-1	-	Kend.Tep.Grn. D Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Th1	H242 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-450-00-2	2-mercaptobenzothiazolyl-(Z)-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(tert-butoxycarbonyl) isopropoxyiminoacetate	2-merkaptobenzotiyazolil-(Z)-(2-aminotiyazol-4-il)-2-(terbütoksikarbonil) izopropoksiiminoasetat		419-040-9	89604-92-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo)phenylcarbonylamino]benzenesulfonic acid, sodium salt	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo)-2,7-disülfonaft-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo)-2,7-disülfonaft-6-ilazo)fenilkarbonilamino]benzen sülfonik asit, sodyum tuzu		417-640-5	161935-19-9	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-453-00-9	4-benzyl-2,6-dihydroxy-4-azaheptylene bis(2,2-dimethyloctanoate)	4-benzil-2,6-dihidroksi-4-azaheptilen bis(2,2-dimetiloktanoat)		418-100-1	172964-15-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-454-00-4	reaction mass of: <i>trans</i> -2-(1-methylethyl)-1,3-dioxane-5-carboxylic acid; <i>cis</i> -2-(1-methylethyl)-1,3-dioxane-5-carboxylic acid	tepkime kütlesi: <i>trans</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilik asit; <i>cis</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilik asit		418-170-3	116193-72-7	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-di-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimethylpropylamino)-anthraquinone-2-sulfonic acid, sodium/lithiumsalt	1-amino-4-(3-[4-kloro-6-(2,5-di-sülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino)-antrakinon-2-sülfonik asit, sodyum/lityum tuzu		419-520-8	172890-93-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-456-00-5	3-amino-4-chlorobenzoic acid, hexadecyl ester	3-amino-4-klorobenzoik asit, heksadesil ester		419-700-6	143269-74-3	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-457-00-0	tetrasodium dihydrogen 1,1"-dihydroxy-8,8"-[p-phenylbis(imino-{}{6-[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]})-1,3,5-triazine-4,2-diyl-imino]]bis(2,2'-azonaphthalene-1',3,6-trisulfonate)	tetrasodyum dihidrojen 1,1"-dihidroksi-8,8"-[p-fenilbis(imino-{}{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]})-1,3,5-triazin-4,2-düil-imino]]bis(2,2'-azonaftalin-1',3,6-trisülfonat)		420-350-1	172277-97-3	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-458-00-6	reaction mass of: 2-ethyl-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]propenoate; 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophenoxy)-1-methylethylidene] dipropenoate; 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-4,1-phenylene]oxy]ethanol]]	tepkime kütlesi: 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metiletil]fenoksi]propenoat; 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksi)-1-metiletilidin] dipropenoat; 2,2'-[(1-metiletilidin)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen)oksi]etanol]]		420-850-1	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-459-00-1	isopentyl 4-{{2-[5-cyano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxyethoxy-carbonylmethyl)-4-methyl-2,6-dioxo-3-pyridylidene]hydrazino}}benzoate	izopentil4-{2-[5-siyano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoksietoksi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-diokso-3-piridilidin]hidrazino}benzoat		418-930-4	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-460-00-7	3-tridecyloxy-propyl-ammonium 9-octadecenoate	3-tridesiloksi-propil-amonyum 9-oktadesenoat		418-990-1	778577-53-0	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H319 H315 H410		
607-461-00-2	reaction mass of: pentasodium 2-{{4-{{3-methyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-1-ylazo]-phenylamino}}-6-[3-(2-sulfatoethanesulfonyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-benzene-1,4-disulfonate; pentasodium 2-{{4-{{3-methyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-1-ylazo]-phenylamino}}-6-[3-(2-sulfatoethanesulfonyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-benzene-1,4-disulfonate	tepkime kütlesi: pentasodyum 2-{{4-{{3-metil-4-[6-sülfonato-4-(2-sülfonato-fenilazo)-naftalin-1-ilazo]-fenilamino}}-6-[3-(2-sülfato-etansülfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-benzen-1,4-disülfonat; pentasodyum 2-{{4-{{3-metil-4-[7-sülfonato-4-(2-sülfonato-fenilazo)-naftalin-1-ilazo]-fenilamino}}-6-[3-(2-sülfato-etansülfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-benzen-1,4-disülfonat		421-160-1	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-462-00-8	reaction mass of: 1-hexyl acetate; 2-methyl-1-pentyl acetate; 3-methyl-1-pentyl acetate; 4-methyl-1-pentyl acetate; other mixed linear and branched C ₆ -alkyl acetates	tepkime kütlesi: 1-hexil asetat; 2-metil-1-pentilasetat; 3-metil-1-pentilasetat; 4-metil-1-pentilasetat ve diğer dallanmış ve lineer C ₆ -alkilasetatları		421-230-1	88230-35-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-463-00-3	3-(phenothiazin-10-yl)propionic acid	3-(fenotiazin-10-il)propionik asit		421-260-5	362-03-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-464-00-9	reaction mass of: 7-chloro-1-ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoline-3-carboxylic acid; 5-chloro-1-ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoline-3-carboxylic acid	tepkime kütlesi: 7-kloro-1-etil-6-floro-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilik asit; 5-kloro-1-etil-6-floro-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilik asit		421-280-4	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-465-00-4	tris(2-hydroxyethyl)ammonium 7-{{4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-ethoxyphenylazo}}naphthalene-1,3-disulfonate	tris(2-hidroksietil)amonyum 7-{{4-[4-(2-siyanoamino-4-hidroksi-6-oksipirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoksifenilazo}}naftalin-1,3-disülfonat		421-440-3	778583-04-3	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-466-00-X	reaction mass of: phenyl 1-(1-[2-chloro-5-(hexadecyloxy)carbonyl]phenyl carbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate; phenyl 2-(1-(2-chloro-5-(hexadecyloxy)carbonyl)phenyl carbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate; phenyl 3-(1-(2-chloro-5-(hexadecyloxy)carbonyl)phenyl carbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate	Tepkime kütlesi: fenil 1-(1-[2-kloro-5-(heksadesiloksikarbonil)fenilkarbamoyl]-3,3-dimetil-2-oksobütül)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil 2-(1-(2-kloro-5-(heksadesiloksikarbonil)fenilkarbamoyl)-3,3-dimetil-2-oksobütül)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-karboksilat; fenil 3-(1-(2-kloro-5-(heksadesiloksikarbonil)fenilkarbamoyl)-3,3-dimetil-2-oksobütül)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-karboksilat		421-480-1	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinoxycaprylate	1,1,3,3-tetrabutül-1,3-ditinoksidikaprilat		419-430-9	56533-00-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H373 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H312 H302 H373 H314 H410		
607-468-00-0	reaction mass of: monosodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; disodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; trisodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; tetrasodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate	tepkime kütleli: monosodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; disodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazine-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; trisodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazine-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; tetrasodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat		419-450-8	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
607-469-00-6	disodium 7-((4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-2-naphthalene sulfonate	disodyum-7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-(4-sülfonatofenilazo)fenilazo)-2-naftalinsülfonat		419-460-2	120029-06-3	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-470-00-1	potassium sodium 6,13-dichloro-3,10-bis{ }2-[4-[3-(2-hydroxysulphonyloxyethanesulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethylamino } benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate	potasyumsodyum-6,13-dikloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroksisülfoniloksietansülfonil)fenilamino]-6-(2,5-disülfonatfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino } benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disülfonat		414-100-0	154336-20-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenzylthiocarbamoyl)disulfanyl)hexane	1,6-bis((dibenziltiyokarbomoil)disül fanil)hekzan		429-280-6	151900-44-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-473-00-8	pentaerythritol, dipentaerythritol, fatty acids, C ₆₋₁₀ , mixed esters with adipic acid, heptanoic acid and isostearic acid	pentaeritrol, dipentaeritrol, yağ asitleri, C ₆₋₁₀ , karışık esterler ile dipik asit, heptanoik asit ve izosteraik asit		426-590-3	187412-41-5	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimethylaminobenzyliden-1-yl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoic acid	(4-(4-(4-dimetilaminobenzilidin-1-il)-3-metil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzoik asit		410-430-4	117573-89-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-475-00-9	reaction mass of: tetrasodium 7-(4-[4-chloro-6-[methyl-(3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate; tetrasodium 7-(4-[4-chloro-6-[methyl-(4-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate (1:1)	tepkime kütlesi: tetrasodyum 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(3-sülfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-üredifoenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat; tetrasodyum 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(4-sülfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-üredifoenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat		412-940-2	148878-18-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-476-00-4	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-β-alanine	trisodyum-N,N-bis(karboksimetil)-β-alanin		414-070-9	129050-62-0	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 Thl	H314 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-477-00-X	(1 α 5 α 6 α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyclo[3.1.0]hexane metanesulfonate salt	(1 α 5 α 6 α)-6-nitro-3-benzil-3-azabisiklo[3.1.0]hekzan metanesülfonat tuzu		426-740-8	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
607-478-00-5	tetramethylammonium hydrogen phthalate	tetrametilamonyum Hidrojenf talat		416-900-5	79723-02-7	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1	H301 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H301 H373 H400		
607-479-00-0	hexadecyl 4-chloro-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentamido]benzoate	heksadesil 4-kloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diokso-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksoptamido]benzoat		418-550-9	168689-49-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-480-00-6	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C ₇₋₁₁ -branched and linear alkylesters	1,2-benzendikarboksilik asit; di-C ₇₋₁₁ -dallanmış ve düz zincirli alkil esterleri		271-084-6	68515-42-4	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360Df	GHS08 Thl	H360Df		
607-481-00-1	reaction mass of: trihexyl citrate; dihexyloctyl citrate; dioctylhexyl citrate; dihexyldecyl citrate	tepkime kütlesi: triheksil sitrat; diheksiloktil sitrat; dioktilheksil sitrat; diheksil sitrat		430-290-8	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-482-00-7	<i>N</i> -[1-(<i>S</i>)-ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-l-alanyl- <i>N</i> -carboxyanhydride	<i>N</i> -[1-(<i>S</i>)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-l-alanil- <i>N</i> -karboksianhidrid		430-360-8	84793-24-8	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-483-00-2	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C _{6,8} -branched alkylesters, C ₇ -rich	1,2-benzendikarboksilik asit; di-C _{6,8} -dallanmış alkil esterler, C ₇ -zengin		276-158-1	71888-89-6	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360D	GHS08 Thl	H360D		
607-484-00-8	ethyl 2-[[3-acetylamino-4-(6-bromo-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)phenyl]ethylamino]propionate	etil 2-[[3-asetilamino-4-(6-bromo-2-metil-1,3-diokso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ilazo)fenil]etilamino]propiyonat		430-480-0	221452-67-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-485-00-3	(3 <i>S</i> - <i>trans</i>)-phenyl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-1-piperidinecarboxylate	(3 <i>S</i> - <i>trans</i>)-fenil-3-[(1,3-benzodioksol-5-iloksi)metil]-4-(4-florofenil)-1-piperidinkarboksilat		430-510-2	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-486-00-9	potassium sodium 5'-(6-chloro-4-(2-(2-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalene-	potasyum sodyum 5'-(6-kloro-4-(2-(2-vinilsülfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalin-		402-110-8	110081-40-8	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	1,2',5,7'-disulfonate	1,2',5,7'-disülfonat									
607-487-00-4	reaction mass of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	tepkime kütlesi: disodyum4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sülfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidin)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzenesülfonat; trisodyum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sülfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidin)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzenesülfonat		402-660-9	-	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Kronik 3	H360D H412	GHS08 Thl	H360D H412		
607-488-00-X	ethyl (2-acetylamino-5-fluoro-4-isothiocyanatophenoxy)acetate	etil(2-asetilamino-5-floro-4-izotiyosyanatofenoksi)asetat		414-210-9	147379-38-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-489-00-5	reaction mass of: 2-ethylhexyl linolenate, linoleate and oleate; 2-ethylhexyl epoxyoleate; 2-ethylhexyl diepoxylinoleate; 2-ethylhexyl triepoxylinolenate	tepkime kütlesi: 2-etilheksil linolenat, linoleat ve oleat; 2-etilheksil epoksiöleat; 2-etilheksil diepoksilinoleat; 2-etilheksil triepoksilinolenat		414-890-7	71302-79-9	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-490-00-0	N-[2-hydroxy-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkyloxy)propyl]-N-methyl glycinate	N-[2-hidroksi-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkiloksi)propil]-N-metilglisinat		415-060-7	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-491-00-6	reaction mass of: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	tepkime kütlesi: 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6dihidro-5-oksonaftalin-1-sülfonik asit'in diesteri (1:2); 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6dihidro-5-oksonaftalin-1-sülfonik asit'in triesteri (1:3)		427-140-9	-	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy)-2-methyl propyl propanoate	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-sikloheksil)etoksi)-2-metilpropilpropanoat		415-490-5	141773-73-1	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-493-00-7	methyl (3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-(1S,2R,3-triacetoxypipyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazole-6-carboxylate	metil-(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triasetoksipipil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oksazol-6-karboksilat		415-670-3	78850-37-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-494-00-2	bis(2-ethylhexyl)octylphosphonate	bis(2-etilheksil)oktilfosfonat		417-170-0	52894-02-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-495-00-8	sodium 4-sulfophenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoate	sodyum 4-sülfofenil-6-((1-oksononil)amino)hekzanoat		417-550-6	168151-92-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-496-00-3	2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butyl-phenyl)-2-ethylhexyl phosphite	2,2'-metilenbis(4,6-di-terbütilfenil)-2-etilheksilfosfit		418-310-3	126050-54-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-497-00-9	cerium oxide isostearate	seryumoksit izosterat		419-760-3	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-498-00-4	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienylhexadecanoate	(E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienilhekzadekanoat		421-370-3	3681-73-0	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 4	H315 H413	GHS07 Dkt	H315 H413		
607-499-00-X	bis(dimethyl-(2-hydroxyethyl)ammonium) 1,2-ethanediyl-bis(2-hexadecenylsuccinate)	bis(dimetil-(2-hidroksietil)amonyum) 1,2-etandiil-bis(2-hekzadesenilsüksinat)		421-660-1	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H411		
607-500-00-3	calcium 2,2,bis[(5-tetrapropylene-2-hydroxy)phenyl]ethanoate	kalsiyum 2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-hidroksi)fenil]etanoat		421-670-4	-	Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H410		
607-501-00-9	reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	trifeniltiyofosfat ve tersiyer bütilenmiş fenil türevlerinin tepkime kütlesi		421-820-9	192268-65-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-502-00-4	(N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium 4-dodecylbenzenesulfonate	(N-benzil-N,N,N-tribütül)amonyum 4-dodesilbenzensülfonat		422-200-0	178277-55-9	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H314 H302 H411		
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinane	2,4,6-tri-n-propil-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinane		422-210-5	68957-94-8	Cilt Aşnd. 1B	H314	GHS05 Th1	H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-504-00-5	diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate	diamonyum 1-hidroksi-2-(4-(4-karbosifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalinsülfonat		422-670-7	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H361f H301 H373 H410		
607-505-00-0	pentasodium 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-sulfonatoethoxy)sulfonyl)phenylazo)phenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidophenylazo)naphtalene-1,3,6-trisulfonate	pentasodyum 7-(4-(4-(5-amino-4-sülfonato-2-(4-((2-sülfonatoetoksi)sülfonil)fenilazo)fenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-üreidofenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat		422-930-1	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-506-00-6	reaction mass of: strontium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzenesulfonate; disodium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzenesulfonate	tepkime kütleşi: stronsiyum-(4-kloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sülfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzenesülfonat; disodyum-(4-kloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sülfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzenesülfonat karışımı		422-970-8	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-507-00-1	potassium,sodium 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)phenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)-2-sulfonatophenylazo]-benzenesulfonate	potasyum, sodyum 2,4-diamino-3-[4-(2-sülfonatoetoksisülfonil)fenilazo]-5-[4-(2-sülfonatoetoksisülfonil)-2-sülfonatofenilazo]-benzenesülfonat		422-980-2	187026-95-5	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-508-00-7	disodium 3,3'-[iminobis(sulfonyl-4,1-phenylene-(5-hydroxy-3-methylpyrazole-1,4-diyl)azo-4,1-phenylenesulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo-4,1-phenylenesulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo]bis(benzenesulfonate)]	disodyum 3,3'-[iminobis(sülfonil-4,1-fenilen-(5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensülfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensülfonilimino(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo]bis(benzenesülfonat)]		423-110-4	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-509-00-2	2-phenoxyethyl 4-aminobenzoate	2-fenoksietil 4-aminobenzoat		430-880-5	88938-23-2	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-510-00-8	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-dibromo-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid 4,4-dioxide	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabisiklo[3.2.0]heptan-2-karboksilik asit 4,4-dioksit		427-200-4	76646-91-8	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H302 H315 H318 H317		
607-511-00-3	reaction mass of: 4-[(3-decyloxypropyl)(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxobutyric acid; 4-[(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)(3-octyloxypropyl)amino]-4-oxobutyric acid	tepkime kütlesi: 4-[(3-desikloksipropil)(3-izobütoksi-1-izobütoksikarbonoil-3-oksopropil)amino]-4-oksobütirik asit; 4-[(3-izobütoksi-1-izobütoksikarbonoil-3-oktiloksipropil)amino]-4-oksobütirik asit		423-750-4	-	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
607-512-00-9	trisodium 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoethoxy)sulfonyl]phenyl azo]benzenesulfonate	trisodyum 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sülfonatoetoksi)sülfonil]fenilazo]benzenesülfonat		423-970-0	182926-43-8	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-513-00-4	reaction mass of: Trisodium 4-benzoylamino-6-(6-ethenesulfonyl-1-sulfato-naphthalen-2-ylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphthyl)azo)naphthalene-2,7-disulfonic acid sodium salt; 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphthyl)azo)naphthalene-2,7-disulfonic acid	tepkime kütlesi: trisodyum 4-benzoilamino-6-(6-etensülfonil-1-sülfato-naftalin-2-ilazo)-5-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sülfo-6-(2-(sülfooksi)etil)sülfonil)-2-naftil)azo)naftalin-2,7-disülfonik asit sodyum tuzu; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sülfo-6-(2-(sülfooksi)etil)sülfonil)-2-naftil)azo)naftalin-2,7-disülfonik asit		423-200-3	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
607-514-00-X	potassium N-(1-methoxy-1-oxobut-2-en-3-yl)valinate	potasyum N-(1-metoksi-1-oksobüt-2-en-3-il)valinat		427-240-2	134841-35-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-515-00-5	reaction mass of: disodium hexyldiphenyl ether disulphonate; disodium dihexyldiphenyl ether disulphonate	tepkime kütlesi: disodyumheksil difenil eter disülfonat; disodyum diheksil difenil eter disülfonat		429-650-7	147732-60-3	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
607-516-00-0	<i>N,N'</i> -bis(trifluoroacetyl)- <i>S,S'</i> -bis-L-homocysteine	<i>N,N'</i> -bis(trifloroasetil)- <i>S,S'</i> -bis-L-homosistein		429-670-6	105996-54-1	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-517-00-6	(<i>S</i>)- α -(acetylthio)benzenepropanoic acid	(<i>S</i>)- α -(asetiltiyo)benzenepropanoik asit		430-300-0	76932-17-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317		
607-518-00-1	3-oxoandrost-4-ene-17- β -carboxylic acid	3-oksoandrost-4-en-17- β -karboksilik asit		414-990-0	302-97-6	Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Kronik 4	H361f H413	GHS08 Thl	H361f H413		
607-519-00-7	poly-[[[(4-((4-ethyl-ethylene)amino)phenyl)-((4-ethyl-(2-oxyethylene)amino)phenyl)methyl)cyclohexa-2,5-dienylidene)- <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)ammonium acetate]	poli-[[[(4-((4-etil-etilen)amino)fenil)-((4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)si klohekza-2,5-dieniliden)- <i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amonyum asetat]		427-280-0	176429-27-9	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H335 H315 H318 H410		
607-520-00-2	reaction mass of: sodium 4,5-dihydro-2-[(propionato)(C ₆₋₁₈)alkyl]-3 <i>H</i> -imidazolium- <i>N</i> -ethylphosphate; disodium 4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C ₆₋₁₈)alkyl]-3 <i>H</i> -imidazolium- <i>N</i> -ethylphosphate	tepkime kütlesi: sodyum 4,5-dihidro-2-[(propiyonato) (C ₆₋₁₈)alkil]-3 <i>H</i> -imidazodyum- <i>N</i> -etilfosfat; disodyum 4,5-dihidro-2-[(dipropiyonato) (C ₆₋₁₈)alkil]-3 <i>H</i> -imidazodyum- <i>N</i> -etilfosfat		427-740-0	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-521-00-8	tetraethyl <i>N,N'</i> -(methylenedicyclohexane-4,1-diil)bis-dl-aspartate	Tetraetil <i>N,N'</i> -(metilendisikloheksan-4,1-diil)bis-dl-aspartat		429-270-1	136210-30-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-522-00-3	sodium salt of the polymer of: sodium 2-methylbuta-1,3-diene-1-sulfonate with acrylic acid and 2-hydroxyethyl-2-methylacrylate	Polimerinin sodyum tuzu: sodyum 2-metil-büta-1,3-dien-1-sülfonat ile akrilik asit ve 2-hidroksietil-2-metilakrilat		429-720-7	184246-86-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-523-00-9	reaction mass of mono to tetra(lithium and/or sodium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono to tetra(lithium and/or sodium)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono to penta(lithium and/or sodium)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrachloro-3,3'-[6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono to hepta(lithium and/or sodium)10-amino-6,6',13,13'-tetrachloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono to hepta(lithium and/or sodium)10,10'-diamino-6,6',3,3'-(2-sulfonato)-1,4-phenylenediiminobis[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate	mono'dan tetra'ya (lityum ve/ya sodyum)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat'ın tepkime kütleşi; mono'dan tetra'ya (lityum ve/ya sodyum)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono'dan penta'ya (lityum ve/ya sodyum) 10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrakloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono'dan hepta'ya (lityum ve/ya sodyum) 10-amino-6,6',13,13'-tetrakloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono'dan hepta'ya (lityum ve/ya sodyum) 10,10'-diamino-6,6',3,3'-(2-sulfonato)-1,4-fenilendiiminobis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-		430-200-7	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
		disülfonat									
607-524-00-4	tall oil 2-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl) thio]ethyl esters	don yağı 2-[(tetrahydro-2H-piran-2-il) tio]etil esterleri		430-310-5	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-525-00-X	(Z)-2-methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritylamino)tiyazol-4-il]asetik asit		431-520-1	64485-90-1	Alev. Katı 1 Kans. 2 Sucul Kronik 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Thl	H228 H351 H412		
607-526-00-5	cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoylthio)-2-(dimethylamino)propane	Kartap (ISO); 1,3-bis(karbamoiltiyo)-2-(dimetilamino)propan		-	15263-53-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-527-00-0	reaction mass of: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridecafluorooctyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadecafluorodecyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosaflluorododecyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentacosaflluorotetradecyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadecafluorodecyl)dodecanedioate;	tepkime kütlesi: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekaflorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekaflorooktil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekaflorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptdekaflorodesil)dodekandioat ; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekaflorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosaflluorododesil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekaflorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakosaflluorotetradesil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptdekaflorodesil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptdekaflorodesil)dodekandioat;		423-180-6	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2	H373	GHS08 Dkt	H373		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneicosfluorododecyl)dodecanedioate	(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikosafllorododesil)dodekandioat									
607-528-00-6	(S)-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidine-1-yl)butyric acid	(S)-3-metil-2-(2-oksoetrahidroprimidin-1-il)büterik asit		430-900-2	192725-50-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-529-00-1	benzyl <i>cis</i> -4-ammonium-4'-toluenesulfonato-1-cyclohexanecarboxylate	benzil <i>cis</i> -4-amonyum-4'-toluensülfonato-1-sikloheksankarboksilat		426-070-6	67299-45-0	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-530-00-7	reaction mass of isomers of: C ₇ - ₉ -alkyl 3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	İzomerlerinin tepkime kütleleri : C _{7,9} -alkil 3-(3,5-di- <i>ter</i> -bütil-4-hidroksifenil)propiyonat		406-040-9	125643-61-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-531-00-2	methyl 3-amino-4,6-dibromo-2-methyl-benzoate	metil 3-amino-4,6-dibromo-2-metil-benzoat		425-190-6	119916-05-1	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>tert</i> -butoxycarbonyl-3-(2-methoxyethoxy)propyl]-1-cyclopentanecarboxylic acid, cyclohexylamine salt	(S)-1-[2- <i>ter</i> -bütoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-siklopentankarboksilik asit, sikloheksilamin tuzu		425-510-4	167944-94-7	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-533-00-3	pentasodium monohydrogen 6-chloro-3,10-bis[2-[4-chloro-6-(2,4-disulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]ethylamino]-13-ethylbenzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate	pentasodyum monohidrojen 6-kloro-3,10-bis[2-[4-kloro-6-(2,4-disülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5.6][1.4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disülfonat		414-910-4	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		
607-534-00-9	ethyl 2-(3-benzoylphenyl)propanoate	etil 2-(3-benzoilfenil)propanoat		414-920-9	60658-04-0	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H301 H372 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H301 H372 H317 H411		
607-535-00-4	potassium 4-iodo-2-sulfonato-benzoic acid	potasyum 4-iodo-2-sülfonato-benzoik asit		426-620-5	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
607-536-00-X	(2,6-xilyloxy) acetic acid	(2,6-ksililoksi) asetik asit		430-910-7	13335-71-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-537-00-5	isopropylammonium 2-(3-benzoylphenyl)propionate	izopropilamonyum 2-(3-benzoilfenil)propiyonat		417-970-1	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H372 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Th1	H301 H312 H372 H318 H410		
607-539-00-6	propyl((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidenmethin)phenyl)propoxycarbonylmethyleneamino)acetate	propil((4-(5-okso-3-propilizoksaolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoksikarbonylmetilamino)asetat		431-000-2	198705-81-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-540-00-1	1-(mercaptomethyl)cyclopropylacetic acid	1-(merkaptometil)siklopropilasetik asit		420-240-3	162515-68-6	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H314 H312 H302 H317 H411		
607-541-00-7	[(1-methyl-1,2-ethanediyil)bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakis(phosphonic acid)	[(1-metil-1,2-etandil)bis[nitrilobis(metilen)]]tetrakis(fosfonik asit)		421-940-1	28698-31-9	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Th1	H318 H410		
607-542-00-2	methyl 2-(4-butanefonamidofenoxy)tetradeanoate	metil 2-(4-bütansülfonamidofenoksi)tetradekanoat		422-110-1	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-543-00-8	poly-[(4-(4-(ethyl-ethylene)amino)phenyl)-(4-(ethyl-(2-oxoethylene)amino)phenyl)methinyl)-3-methylcyclohexa-2,5-dienylidene)-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)ammonium acetate]	poli-[(4-(4-(etil-etilen)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oksetilen)amino)fenil)metinil)-3-metilsikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonyum asetat]		427-480-8	176429-22-4	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H335 H315 H318 H410		
607-544-00-3	ethyl 6,8-difluoro-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-methyl)piperazin-1-yl)-4-oxo-quinoline-3-carboxylate	etil 6,8-difloro-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-okso-kinolin-3-karboksilat		427-490-2	158585-86-5	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-545-00-9	1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)cyclopentyl acetate	1,2-dimetil-3-(1-metiletenil)siklopentilasetat		424-070-0	94346-09-5	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-546-00-4	reaction mass of: methyl {[5-acetylamino-4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)phenyl]methoxy carbonylmethylamino}acetate; methyl {[5-acetylamino-4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)phenyl]ethoxy carbonylmethylamino}acetate	tepkime kütleli: metil {[5-asetilamino-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]metoksikarbonilmetilamino}asetat; metil {[5-asetilamino-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]etoksikarbonilmetilamino}asetat		424-290-7	188070-47-5	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-547-00-X	18-methylnonadecyl 2,2 - dimethylpropanoate	18-metilnonadesil 2,2-dimetilpropanoat		424-370-1	125496-22-2	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik	H315 H317 H413	GHS07 Dkt	H315 H317 H413		
607-548-00-5	1-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)ethanone methanesulfonate	1-(2,4-diklorofenil)-2-(1H-imidazol-1-il)etanon metansülfonat		431-010-7	154486-26-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
607-549-00-0	methyl (E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-1-propenyl)amino)benzoate	metil (E)-2((3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoat		424-430-7	125778-19-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-550-00-6	2-amino-4-bromo-5-chlorobenzoic acid	2-amino-4-bromo-5-klorobenzoik asit		424-700-4	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
607-551-00-1	tetrabutylammonium 2-amino-6-iodopurinate	tetrabutülamonyum 2-amino-6-iyodopürinat		424-710-9	156126-48-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411		
607-552-00-7	hexadecyl 3-amino-4-isopropoxybenzoate	heksadesil 3-amino-4-izopropoksibenzoat		424-830-1	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-553-00-2	7-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid, coupled with 5 (or 8) -amino-8 (or 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(or 7)-sulfo-1-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonic acid and 4-hydroxy-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonic acid,	7-amino-4-hidroksi-2-naftalensülfonik asit, 5(veya 8)-amino-8-(veya 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(veya 7)-sülfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sülfofenil]azo]-2-naftalensülfonik asit ve 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalensülfonik asit, sodyum tuzu ile eşleştirilmiş		424-850-0	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	sodium salt										
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]phenylazo]benzenesulfonic acid	2,4-diamino-5-[4-[(2-sülfoksietil)sülfonil]fenilazo]benzenesülfonik asit		424-870-1	27624-67-5	Pat. 1.1 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Th1	H201 H318 H412		
607-555-00-3	1,1,3,3-tetramethylbutylperoxy-pivalate	1,1,3,3-tetrametilbütilperoksipivalat		424-980-8	22288-41-1	Alev.Sıvı 2 Org. Peroksit D Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Th1	H225 H242 H315 H317 H411		
607-556-00-9	2-acetoxymethylene-4-acetylphenylacetate	2-asetoksimetilen-4-asetilfenilasetat		425-160-2	24085-06-1	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H302 H373 H318 H317 H410		
607-557-00-4	salt of: (1 <i>S</i> - <i>cis</i>)-1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-ol and [<i>R</i> - <i>RR</i>]-2,3-dihydroxybutanedioic acid	tuz: (1 <i>S</i> - <i>cis</i>)-1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol ve [<i>R</i> - <i>RR</i>]-2,3-dihidroksibütandioik asit		425-210-3	169939-84-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-558-00-X	2 <i>S</i> -isopropyl-5 <i>R</i> -methyl-1 <i>R</i> -cyclohexyl (2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-oxo-2 <i>H</i> -pyrimidin-1-yl)-[1,3]-oxathiolane-2-carboxylate	2 <i>S</i> -izopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -sikloheksil(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-okso-2 <i>H</i> -primidin-1il)-[1,3]-oksatiyolan-2-karboksilat		425-250-1	147027-10-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-559-00-5	coconut oil, reaction products with glycerol esters of 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoic acid	hindistancevizi yağı, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoik asit'in esterleri ile tepkime ürünleri		425-400-6	179986-09-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-560-00-0	(<i>R,S</i>)-2-butyl-octanedioic acid	(<i>R,S</i>)-2-bütüloktandiyolik asit		431-210-4	50905-10-7	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-561-00-6	sodium 4-hydroxy-3-(N-(2-(2-hydroxyethylenesulfonyl)ethylen e)ureido)-5-nitrobenzenesulfonate	sodyum 4-hidroksi-3-(N-(2-(2-hidroksietilensülfonil)etilen)ürei do)-5-nitrobenzensülfonat		425-460-3	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-562-00-1	reaction mass of: (2R,3R)-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium methanesulfonate; (2S,3S)-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium methanesulfonate	tepkime kütlesi: (2R,3R)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonyumetansülfonat ; (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonyummetansülfonat		425-530-3	98769-75-6	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
607-563-00-7	5,7-dichloro-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic acid	5,7-dikloro-4-hidroksikinolin-3-karboksilik asit		431-250-2	171850-30-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-564-00-2	1,6-hexanediammonium, sodium 5-sulfato-1,3-benzenedicarboxylate	1,6-hekzandiamonyum, sodyum 5-sülfato-1,3-benzendikarboksilat		425-730-0	51178-75-7	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-565-00-8	3-ethyl 5-methyl 2-(2-aminoethoxymethyl)-4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylate	3-etil 5-metil 2-(2-aminoetoksimetil)-4-(2-klorofenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-pridendikarboksilat		425-820-1	88150-42-9	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H373 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H301 H373 H318 H410		
607-566-00-3	reaction mass of: dodecylphenyl dodecylhydroxybenzenecarboxylate; bis(dodecylphenyl)dodecyl hydroxybenzenedicarboxylate	tepkime kütlesi: dodesilfenildodesilhidroksibenzenkarboksilat; bis(dodesilfenil)dodesilhidroksibenzendikarboksilat		426-140-6	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-567-00-9	potassium 3-iodo-6-methylbenzenesulfonate	potasyum 3-iyodo-6-metilbenzensülfonat		426-300-5	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-568-00-4	potassium 2-chloro-3-(benzyloxy)propionate	potasyum 2-kloro-3-(benziloksi)propiyonat		426-350-8	138666-92-9	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H373 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H302 H373 H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-569-00-X	reaction mass of: sodium 2-amino-4-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzenesulfonate; sodium 2-amino-4-(4,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzenesulfonate	tepkime kütlesi: sodyum 2-amino-4-(2,6-difloroprimidin-4-ilamino)benzenesülfonat; sodyum 2-amino-4-(4,6-difloroprimidin-4-ilamino)benzenesülfonat		426-470-0	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-570-00-5	sodium (6 <i>R-trans</i>)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfomethyl)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate monohydrate	sodyum (6 <i>R-trans</i>)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sülfometil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabisiklo[4.2.0]ok-2-ten-2-karboksilat monohidrat		426-520-1	71420-85-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-571-00-0	2-cyclopentene-1-acetic acid, 3-hydroxy-2-pentyl-, methyl ester acetate	2-siklopenten-1-asetik asit, 3-hidroksi-2-pentil-, metil ester asetat		431-400-7	57374-49-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-572-00-6	diethyl thiophosphoryl (Z)-(2-aminothiazol-4-yl)methoxyimino acetate	dietil tiyofosforil (Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoksiimino asetat		426-790-0	162208-27-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H373 H317 H410		
607-573-00-1	reaction mass of: disodium 7-(2,4-difluoropyrimidin-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalene-2-sulfonate; disodium 7-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalene-2-sulfonate	tepkime kütlesi: disodyum 7-(2,4-difloroprimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sülfonatofenilazo)naftalen-2-sülfonat; disodyum 7-(4,6-difloroprimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sülfonatofenilazo)naftalin-2-sülfonat		426-840-1	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-574-00-7	[1 <i>R</i> -(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]butanedioate	[1 <i>R</i> -(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)sikloheksil]bütandioat oate		426-890-4	77341-67-4	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-carboxyphenyl)hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-ylidene]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)benzoic acid-triethylamine salt	4-(5-(5-[1-(4-karboksifenil)heksahidro-2,4,6-trioksoprimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksoprimidin-1-il)benzoik asit-trietilamin tuzu salt		426-900-7	-	BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 3	H335 H412	GHS07 Dkt	H335 H412		
607-576-00-8	branched, octyl 3-[3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl]propanoate	dallanmış, oktil 3-[3,5-di(terbütül)-4-hidroksifenil]propanoat		427-030-0	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-577-00-3	(2R,3S)-2-(2,4-difluorophenyl)-3-(5-fluoro-4-pyrimidinyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1R)-10-camphorsulfonate	(2R,3S)-2-(2,4-diflorofenil)-3-(5-floro-4-primidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bütan-2-ol (1R)-10-kamforsülfonat		427-100-0	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317 H412		
607-578-00-9	ethyl 4-((4-diethylamino-2-methylphenyl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1H-pyrazole-3-carboxylate	etil 4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-okso-1H-pirazol-3-karboksilat		427-110-5	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H302 H373 H413	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H413		
607-579-00-4	diethyl[(p-ethoxyanilino)methylene]malonate	dietil[(p-etoksianilino)metilen]malonat		431-430-0	103976-28-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
607-580-00-X	ethyl 7-chloro-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylate	etil 7-kloro-1-(2,4-diflorofenil)-6-floro-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftiridin-3-karboksilat		422-360-1	100491-29-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-581-00-5	ethyl 2-ethoxy-4-carboxymethylbenzoate	etli 2-etoksi-4-karboksimetilbenzoat		427-630-2	99469-99-5	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-582-00-0	reaction mass of: tetrasodium 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate; tetrasodium 7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate	tepkime kütleli: tetrasodyum 7-(4-[4-floro-6-(4-2-sülfonatoetilsülfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-üredifenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat; tetrasodyum 7-(4-[4-hidroksi-6-(4-(2-sülfonatoetilsülfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-üredifenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat		427-650-1	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalene sulfonic acid	4-amino-3-[[4-[[2-(sülfooksi)etil]sülfonil]fenil]azo]-1-naftalen sülfonik asit		427-680-5	188907-52-0	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
607-584-00-1	trisodium 3-[2-acetylamino-4-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]phenylazo]naphthalene-1,5-disulfonate	trisodyum 3-[2-asetilamino-4-[4-kloro-6-[4-(2-sülfonatoksietilsülfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalen-1,5-disülfonat		427-710-7	215612-56-9	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		
607-585-00-7	strontium 2-[(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulfonate	stronsiyum 2-[(2-hidroksi-6-sülfonato-1-naftil)azo]naftalen-1-sülfonat		427-930-3	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-586-00-2	dodecyl 3-amino-4-chlorobenzoate	dodesil 3-amino-4-klorobenzoat		428-020-9	6195-20-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-587-00-8	ethyl <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazine-1-carboxylate	etil <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-diklorofenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-karboksilat		428-030-3	67914-69-6	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H410		
607-588-00-3	reaction mass of: 2-ethylhexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate; bis(2-ethylhexyl) 3,4,5,6-tetrabromophthalate	tepkime kütleli: 2-etilhekzil 2,3,4,5-tetrabromobenzoat; bis(2-etilhekzil)3,4,5,6-tetrabromofitalat		428-050-2	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butanetetracarboxylate	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-bütantetrakarboksilat		428-070-1	91788-83-9	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H372 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H372 H302 H410		
607-590-00-4	hexadecyl 3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido]-4-isopropoxybenzoate	hekzadesil 3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diokso-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4dimetil-3-oksovalerimido]-4-izopopoksibenzoat		428-140-1	210706-50-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-591-00-X	reaction mass of: trisodium 5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfooxyethanesulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate; disodium 3-(4-ethenesulfonylphenylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütleli: trisodyum 5-(4-floro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sülfooksietansülfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat; disodyum 3-(4-etensülfonilfenilazo)-5-(4-floro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat		428-400-4	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkyl) cyclohexane-1,4-dicarboxylate	di(C ₉₋₁₁ -alkil) sikloheksan-1,4-dikarboksilat		428-870-0	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-593-00-0	4-(2-methylacryloyloxy)phenyl 4-allyloxybenzoate	4-(2-metilakriloksi)fenil 4-alliloksibenzoat		429-000-2	159235-16-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-594-00-6	ethyl (1S,5R,6S)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-carboxylate	etil (1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabisiklo[4.1.0]hep-3-ten-3-karboksilat		429-020-1	204254-96-6	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1	H373 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H373 H317		
607-595-00-1	N-amidino-N-methylglycine-2-oxopropionate	N-amidino-N-metilglisin-2-oksopropiyonat		429-120-5	208535-04-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-596-00-7	ethyl 2-(4-phenoxyphenyl)lactate	etil 2-(4-fenoksifenil)laktat		429-220-9	132584-17-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
607-597-00-2	tetrasodium 4,4'-bis{4-[4-(2-hydroxyethylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo}stilbene-2,2'-disulfonate	tetrasodyum 4,4'-bis{4-[4-(2-hidroksietilamino)-6-(4-sülfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo}stilbene-2,2'-disülfonat		429-230-3	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-598-00-8	trisodium 3-amino-4-[4-[4-(2-(2-ethenylsulfonylethoxy)ethylamino)-6-fluoro-1,3,5-triazine-2-ylamino]-2-sulfophenylazo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	trisodyum 3-amino-4-[4-[4-(2-(2-etenilsülfoniletoksi)etilamino)-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sülfofenilazo]-5-sülfofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat		429-240-8	212652-59-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-599-00-3	1,1-dimethylpropyl 3,5,5-trimethylperoxyhexanoate	1,1-dimetilpropil 3,5,5-trimetilperoksihekzanoat		431-610-9	68860-54-8	Org. Peroksit D Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Th1	H242 H317 H410		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxycarbonyl]methyl propanoate	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-sikloheksil)etoksikarbonil]metil propanoat		431-700-8	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-601-00-2	1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidinium-2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate	1,4-dihidroksi-2,2,6,6-tetrametil piperidinyum-2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksilat		429-370-5	220410-74-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-602-00-8	ethyl (3-cyanomethyl-3,4-dihydro-4-oxophthalazin-1-yl)acetate	etil (3-siyanometil-3,4-dihidro-4-oksoftalazin-1-il)asetat		429-680-0	122665-86-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-603-00-3	lithium sodium 4,4',4''-(nitrotris(ethane-2,1-diylimino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyilimino))tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonaphthalene-2-ylazo)-2,7-naphthalene)disulfonate	lityum sodyum 4,4',4''-(nitrotris(etan-2,1-diilimino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diilimino))tris(5-hidroksi-6-(1-sülфонаftalen-2-ilazo)-2,7-naftalen)disülfonat		429-730-1	193562-37-7	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		
607-604-00-9	guanidinium benzoate	guanidinyum benzoat		429-820-0	26739-54-8	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-605-00-4	methyl 4-iodo-2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)ureidosulfonyl)benzoate	metil 4-iyodo-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)üreidosülfonil)benzoat		429-890-2	144550-06-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoxycarbonylamino-4-thiazolyl)pent-2-enoic acid	(z)-2-(2-t-bütoksikarbonilamino-4-tiyazol)pen-2-tenoik asit		430-100-3	86978-24-7	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-607-00-5	reaction mass of: calcium bis(C ₁₀₋₁₄ branched alkyl salicylate); calcium bis(C ₁₈₋₃₀ -alkyl salicylate); calcium C ₁₀₋₁₄ branched alkylsalicylato-C ₁₈₋₃₀ -alkyl salicylate; calcium bis (C ₁₀₋₁₄ branched alkyl phenolate); calcium bis (C ₁₈₋₃₀ -alkyl phenolate); calcium C ₁₀₋₁₄ branched alkylphenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkyl phenolate; C ₁₀₋₁₄ branched alkyl phenol; C ₁₈₋₃₀ -alkyl phenol	tepkime kütleli: kalsiyum bis(C ₁₀₋₁₄ dallanmış alkil salisilat); kalsiyum bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil salisilat); kalsiyum C ₁₀₋₁₄ dallanmış alkilsalisilato- C ₁₈₋₃₀ -alkil salisilat; kalsiyum bis(C ₁₀₋₁₄ dallanmış alkil fenolat); kalsiyum bis(C ₁₈₋₃₀ alkil fenolat); kalsiyum C ₁₀₋₁₄ dallanmış alkilfenolato- C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolat; C ₁₀₋₁₄ dallanmış alkil fenol; C ₁₈₋₃₀ alkil fenol		430-180-1	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
607-608-00-0	pentapotassium 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfophenyl)-4,5-dihidro-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-ylidene]-3-(2-pyrrolidinone-1-yl)-1,3-pentadienil}-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzene-1,4-disulfonate	pentapotasyum 2-(4-{5-[1-(2,5-disülföfenil)4,5-dihidro-3-metilkarbomil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-(2-pirrolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilkarbomil-5-oksopirazol-1-il)benzen-1,4-disülfonat		430-210-1	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-609-00-6	ethyl (3R)-4-cyano-3-hydroxybutanoate	etil (3R)-4-siyano-3-hidroksibütanoat		430-220-6	141942-85-0	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
607-610-00-1	trisodium 4-hydroxy-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sülfatoetilsülfonil)fenilazo)naftalen-2-sülfonat	trisodyum 4-hidroksi-6-(sülfonatometilamino)5-(2-(2-sülfatoetilsülfonil)fenilazo)naftalen-2-sülfonat		430-280-3	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-611-00-7	methyl 3-amino-2,2,3-trimethylbutyrate	metil 3-amino-2,2,3-trimetilbütirat		431-720-7	90886-53-6	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 ThI	H314 H302 H412		
607-612-00-2	reaction mass of: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonic acid; ammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonate	tepkime kütleli: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafloro-1-oktansülfonik asit; amonyum 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafloro-1-oktansülfonat		432-190-1	182176-52-9	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1	H302 H373 H318	GHS05 GHS08 GHS07 ThI	H302 H373 H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-613-00-8	reaction mass of: succinic acid; monopersuccinic acid; dipersuccinic acid; monomethyl ester of succinic acid; monomethyl ester of persuccinic acid; dimethyl succinate; glutaric acid; monoperglutaric acid; diperglutaric acid; monomethyl ester of glutaric acid; monomethyl ester of perglutaric acid; dimethyl glutarate; adipic acid; monoperadipic acid; diperadipic acid; monomethyl ester of adipic acid; monomethyl ester of peradipic acid; dimethyl adipate; hydrogen peroxide; methanol; water	tepkime kütleli: süksinik asit; monopersüksinik asit; dipersüksinik asit; süksinik asit'in monometil esteri; persüksinik asit'in monometil esteri; dimetil süksinat; glutarik asit; monoperglutarik asit; diperglutarik asit; glutarik asit'in monometil esteri; perglutarik asit'in monometil esteri; dimetil glutarat; adipik asit; monoperadipik asit; diperadipik asit; adipik asitin monometil esteri; peradipik asitin monometil esteri; dimetil adipat; hidrojen adipat; hidrojen peroksit; metanol; su		432-790-1	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek.Mrz. 2	H332 H312 H302 H314 H371 (göz)	GHS07 GHS05 GHS08 Thl	H332 H312 H302 H314 H371 (göz)		
607-614-00-3	2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-phosphaphenanthren-10-ylmethyl)succinic acid	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfafenantren-10-ilmetil)süksinik asit		426-480-5	63562-33-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
607-615-00-9	reaction product of thioglycerol and mercaptoacetic acid consisting mainly of 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetoxyp propane and oligomers of this substance	başlıca 3-merkaptio-1,2-bismerkaptasetoksiopropan ve onun oligomerlerinden oluşan merkaptasetik asit ve tiyogliserol'ün tepkime ürünü		431-120-5	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Thl	H331 H302 H319 H317		
607-616-00-4	2,4-dichloro-5-fluorobenzoylchloride	2,4-dikloro-5-florobenzoilchlorür		428-390-1	86393-34-2	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H335 H315 H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-617-00-X	bis(2-ethylhexyl)-4,5-epoxycyclohexane-1,2-dicarboxylate	bis(2-etilheksil)-4,5-epoksisikloheksan-1,2-dikarboksilat		430-700-5	10138-36-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-618-00-5	menadione sodium bisulfite; 2-naphthalenesulfonic acid,1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxo-, sodium salt	menadiyon sodyum bisülfite; 2-naftalensülfonik asit, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diokso-,sodyum tuzu		204-987-0	130-37-0	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		
607-619-00-0	menadione nicotinamide bisulfite; 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaphthalene-2-sulfonic acid, compound with nicotin-3-amide (1:1)	menadiyon nikotinamid bisülfite; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalen-2-sülfonik asit, nikotin-3-amid ile bileşik (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		
607-620-00-6	trisodium nitrilotriacetate	trisodyum nitrilotriasetat		225-768-6	5064-31-3	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H302 H319		Kans. 2; H351: C ≥ %5
607-621-00-1	milbemectin (ISO); [reaction mass of milbemycin A3 (CAS No 51596-10-2) and milbemycin A4 (CAS No 51596-11-3) (30:70)]	milbemektin (ISO); [milbemisin A3 (CAS No 51596-10-2) ve milbemisin A4'ün (CAS No 51596-11-3) tepkime ürünü(30:70)]		-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H410		M=100
607-622-00-7	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoate	2-etilheksil-2-etilheksanoat		231-057-1	7425-14-1	Ürm. Sis. Tok. 2	H361d	GHS08 Dkt	H361d		
607-623-00-2	diisobutyl phthalate	diizobütül fitalat		201-553-2	84-69-5	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360Df	GHS08 Thl	H360Df		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-624-00-8	perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid; [1] potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate; [2] diethanolamine perfluorooctane sulfonate; [3] ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctanesulfonate; [4] lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	perflorooktan sülfonik asit; heptadekaflorooktan-1-sülfonik asit; [1] potasyumperflorooktan sülfonik asit; potasyum heptadekaflorooktan-1-sülfonat; [2] dietanolamin perflorooktan sülfonat; [3] amonyum perflorooktan sülfonat; amonyum heptadekaflorooktan sülfonat; [4] lityum perflorooktan sülfonat; lityum heptaflorooktan sülfonat; [5]		217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Emzr. Sucul Kronik 2	H351 H360D H372 H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H351 H360D H372 H332 H302 H362 H411		
607-625-00-3	clodinafop-propargyl (ISO)	klodinafop-propargil (ISO)		-	105512-06-9	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ 0,001 % M=1
607-626-00-9	ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	etil 1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat		401-290-5	103112-35-2	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350 H410		
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl 4-nitrobenzenesulfonate	[(4S,5S)-4-benzil-2-okso-5-oksazolidinil]metil 4-nitrobenzenesülfonat		416-360-0	162221-28-5	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-628-00-X	4-oxo-4-(p-tolyl)butyric acid adduct with 4-ethylmorpholine	4-okso-4-(p-tolil)büterik asit ile ekli 4-etilmorfolin		419-240-6	171054-89-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-629-00-5	[[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphinyl] acetic acid	[[2-metil-2-(2-oksopoksi)propoksi](4-fenilbütil)fosfonil]asetik asit		419-270-1	123599-82-6	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-630-00-0	acrylic acid, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	akrilik asit, 3-(trimetksisilil)propil ester		419-560-6	4369-14-6	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H332 H314 H317 H412		
607-631-00-6	reaction mass of: 2-(2-((oxo(phenyl)acetyl)oxy)ethoxy)ethyl oxo(phenyl)acetate; (2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)oxo(phenyl)acetate	tepkime kütlesi: 2-(2-((okso(fenil)asetil)oksi)etoksi)etil okso(fenil)asetat; (2-(2-hidroksietoksi)etil)okso(fenil)asetat		442-300-8	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimethylpropyl)phenoxy)-propyl]-1-hydroxy-5-(2-methylpropyl-oxycarbonylamino)-naphthamide	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetilpropil)fenoksi)-propil]-1-hidroksi-5-(2-metilpropil-oksikarbonilamino)-naftamid		420-210-1	111244-14-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-633-00-7	trisodium 5-[[4-chloro-6-(1-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(E)-(4-methoxy-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2,7-naphthalenedisulfonate	trisodyum 5-[[4-kloro-6-(1-naftilamino)1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroksi-3-[(E)-(4-metoksi-2-sülfonatofenil)diazeil]-2,7-naftalen disülfonat		440-480-2	341026-59-3	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoxypropionylchloride; (1S)-2-chloro-1-methyl-2-oxoethyl acetate	(S)-(-)-2-asetoksipropionilklortir; (1S)-2-kloro-1-metil-2-oksoetil asetat		420-610-4	36394-75-9	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317		
607-635-00-8	trisodium N-(3-propionato)-l-aspartate	trisodyum N-(3-propiyonato)-l-aspartat		422-090-4	172737-80-3	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-636-00-3	1-bromo-2-methylpropyl propionate	1-bromo-2-metilpropil propiyonat		422-900-6	158894-67-8	Alev.Sıvı 3 Kans. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H226 H351 H314 H317		
607-637-00-9	disodium 8-amino-5-[4-[2-(sulfonatoethoxy)sulfonyl]phenylazo]naphthalene-2-sulfonate	disodyum 8-amino-5-[4-[2-sülfonatoetoksi)sülfonil]fenilazo]naftalen-2-sülfonat		423-730-5	250688-43-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-638-00-4	2-hydroxybenzoic acid 2-butylloctyl ester	2-hidroksibenzoik asit 2-bütüloktil ester		431-090-3	190085-41-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl acetate	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametilbütil)-2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbütil)fenil asetat		431-770-1	216698-07-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-641-00-0	2-(formylamino)-3-thiophenecarboxylic acid; 2-formamido-3-thiophenecarboxylic acid	2-(formilamino)-3-tiyofenkarboksilik asit; 2-formamido-3-tiyofenkarboksilik asit		431-930-9	43028-69-9	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
607-642-00-6	3,6,9-trithiaundecamethylene-1,11-dimethacrylate	3,6,9-tritiaundekametiln-1,11-dimetakrilat		432-210-7	141631-22-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
607-643-00-1	dimethyl (2S)-2-hydroxysuccinate	dimetil (2S)-2-hidroksisütsinat		432-310-0	617-55-0	Alev.Sıvı 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H226 H318 H317		
607-644-00-7	methyl 2,2-dimethyl-6-methylenecyclohexanecarboxylate	metil 2,2-dimetil-6-metilensikloheksan karboksilat		432-350-9	81752-87-6	Cilt Tah. 2	H315	GHS07 Dkt	H315		
607-645-00-2	tetrasodium 2-(4-fluoro-6-(methyl-(2-(sulfatoethylsülfonil)ethyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-methyl-2-sulfonatophenylazo)naphthalene-1,7-disulfonate	tetrasodyum 2-(4-floro-6-(metil-(2-(sülfatoetilsülfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sülfonatofenilazo)naftalen-1,7-disülfonat		432-550-6	243858-01-7	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
607-646-00-8	d-erythro-hexanoic acid 2,4-dideoxy-3,5-O-(1-methylethylidene)-1,1-dimethylethylester; tert-butyl 2-[(4R,6S)-6-(hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetate	d-eritro-heksanoik asit 2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metiletilien)-1,1-dimetiletilester; ter-bütil 2-[(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il]asetat		432-960-5	124655-09-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-647-00-3	5-acetoxy-2-(R,S)butyryloxymethyl-1,3-oxathiolane	5-asetoksi-2-(R,S)bütilirloksimetil-1,3-oksatiyolan		433-530-1	143446-73-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H400		
607-649-00-4	[3-(chlorocarbonyl)-2-methylphenyl]acetate	[3-(klorokarbonil)-2-metilfenil]asetat		433-690-0	167678-46-8	Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H314 H317		
607-650-00-X	2-methyl-1,5-pentanediamine-1,3-benzenedicarboxylate	2-metil-1,5-pentadiamin-1,3-benzendikarboksilat		433-910-5	145153-52-2	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-651-00-5	sodium 2-(nonanoyloxy)benzenesulfonate	sodyum 2-(nonailoksi)benzenesülfonat		434-360-9	91125-43-8	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		
607-652-00-0	ethyl N ² -dodecanoyl-L-argininate hydrochloride	etil N ² -dodekanoil-L-argininat hidroklorür		434-630-6	60372-77-2	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Th1	H318 H400		
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hydroxyethyl)methylammonium) 3-(4-(7-acetylamino-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-ylazo)-5-methoxy-2-sulfonatophenylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatophenylamino)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate	tetrakis(bis(2-hidroksietil)metilamonyum) 3-(4-(7-asetilamino-1-hidroksi-3-sülfonatonaftalen-2-ilazo)-5-metoksi-2-sülfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sülfonatofenilamino)-4-hidroksinaftalen-2-sülfonat		434-840-8	225786-91-4	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-654-00-1	(S)-3-hydroxy-γ-butyrolactone	(S)-3-hidroksi-γ-bütürolakton		434-990-4	7331-52-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-655-00-7	ethyl 6,8-dichlorooctanoate	etil 6,8-diklorooktanoat		435-080-1	1070-64-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-656-00-2	sodium salt of 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-chloro-6-[(2-methyl-4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid	4-amino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[(2-metil-4-sülfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sülfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalendisülfonik asit'in sodyum tuzu		435-350-7	141250-43-3	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
607-657-00-8	pentasodium 7-(4-(4-(3-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylamino)-6-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate	pentasodyum 7-(4-(4-(3-(2-sülfatoetanesülfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sülfatoetanesülfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-üredifenilazo)naftalen-1,3,6-trisülfonat		436-920-8	172399-10-9	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dichloro-2-((6-((4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)sulfonyl)amino)-2-naphthalenyl)sulfonyl)-4,11-triphenodioxazinedisulfonic acid, lithium potassium sodium	3,10-diamino-6,13-dikloro-2-((6-((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sülfonil)amino)-2-naftalenil)sülfonil)-4,11-trifenodioksazindisülfonik asit, lityum potasyum sodyum tuzu		440-770-9	371921-63-0	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	salt										
607-659-00-9	pentasodium <i>N</i> -[5-[[4-[[3-[(aminocarbonyl)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-yl)azo]phenyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxysulfonato)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]phenyl]-3-aminopropanoic acid	pentasodyum <i>N</i> -[5-[[4-[[3-[(aminokarbonil)amino]-4-[(3,6,8-trisülfonatonaftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sülfonato-4-[[4-[[2-(oksisülfonato)etil]sülfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanoik asit		442-030-0	321912-47-4	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo]phenylazo]naphthalene-4,6,8-trisulfonate, trisodium salt	2-{4-[4-[4-floro-6-(2-(2-vinilsülfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo}naftalen-4,6,8-trisülfonat, trisodyum tuzu		442-230-8	321679-52-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
607-661-00-X	1,1-dimethylethyl 4'-(bromomethyl)biphenyl-2-carboxylate	1,1-dimetiletil-4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat		442-850-9	114772-40-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-662-00-5	methyl 2-(acetylamino)-3-chloropropionate	metil 2-(asetilamino)-3-kloropropiyonat		442-860-3	87333-22-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
607-663-00-0	bis(2-ethylhexyl) naphthalene-2,6-dicarboxylate	bis(2-etilhekzil) naftalen-2,6-dikarboksilat		442-980-6	127474-91-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-664-00-6	methyl 2-chlorosulfonyl-4-(methanesulfonylamino)methyl benzoate	metil 2-klorosülfonil-4-(metansülfonilaminometil)benzoat		443-120-2	393509-79-0	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
607-665-00-1	<i>trans</i> -methyl-2-ethyl-but-2-enoate	<i>trans</i> -metil-2-etil-büt-2-enoat		443-150-6	101226-85-1	Alev.Sıvı 3	H226	GHS02 Dkt	H226		
607-666-00-7	(2 <i>S</i>)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)-5-oxopentanoic acid	(2 <i>S</i>)-5-(benziloksi)-2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)-5-oksopentanoik asit		443-560-5	88784-33-2	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-667-00-2	chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	kloro-1-etilsikloheksil karbonat		444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Cilt Hassas. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H341 H317		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropyl-5-carboxy-1,3-dioxane	<i>trans</i> -2-izopropil-5-karboksi-1,3-dioksan		445-770-2	42031-28-7	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
607-669-00-3	methyl (9-acetoxy-3,8,10-triethyl-7,8,10-trimethyl-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undec-3-yl)octadecanoate	metil (9-asetoksi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undek-3-il)oktadekanoat		445-990-9	376588-17-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)benzofuran-3-yl)carbonyl)phenoxy)propyl ammonium oxalate; (5-amino-2-butylbenzofuran-3-yl) [4-(3-dibutylaminopropoxy)phenyl]methanone, dioxalate	dibütül-3-(4-(5-amonyo-2-bütül)benzofuran-3-il)karbonil)fenoksi)propil amonyum oksalat; (5-amino-2-bütülbenzofuran-3-il)[4-(3-dibütülaminopropoksi)fenil]meta non, dioksalat		448-700-9	500791-70-8	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H373 H318 H317 H410		M=10
607-671-00-4	diethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate	dietil 1,4-sikloheksandikarboksilat		417-310-0	72903-27-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
607-672-00-X	reaction mass of: 2-hydroxy-3-(methacryloyloxy)propyl (2-benzoyl)benzoate; 1-hydroxymethyl-2-(methacryloyloxy)ethyl (2-benzoyl)benzoate; x-hydroxy-y-(methacryloyloxy)propyl(or -ethyl) (2-benzoyl)benzoate	tepkime kütleli: 2-hidroksi-3-(metakriloloksi)propil (2-benzoil)benzoat; 1-hidroksimetil-2-(metakriloloksi)etil (2-benzoil)benzoat; x-hidroksi-y-(metakriloloksi)propil(veya -etil) (2-benzoil)benzoat		419-000-0	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-673-00-5	1-ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinolinium tosylate	1-etil-5,6,7,8-tetrahidrokinolinilyum tosilat		419-570-0	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
607-675-00-6	reaction mass of: <i>cis</i> -9-octadecenedioic acid; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-octadecadienedioic acid; hexadecanedioic acid; octadecanedioic acid	tepkime kütleli: <i>cis</i> -9-oktadesendioik asit; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-oktadekadiendioik asit; heksadekandioik asit; oktadekandioik asit		422-260-8	-	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-676-00-1	reaction mass of: 2-methylnonanedioic acid; 2,4-dimethyl-4-methoxycarbonylundecanedioic acid; 2,4,6-trimethyl-4,6-dimethoxycarbonyltridecandioic acid; 8,9-dimethyl-8,9-dimethoxycarbonylhexadecanedioic acid	tepkime kütesi: 2-metilnonandioik asit; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekandioik asit; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekandioik asit; 8,9-dimetil-8,9-imetoksikarbonilheksadekandioik asit		423-670-1	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		
607-677-00-7	2,5-dioxopyrrolidin-1-yl N- {[methyl][2-(1-methylethyl)-4-thiazolyl]methyl]amino]carbonyl}-1-valinate	2,5-dioksopirrolidin-1-il N- {[metil][2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]amino]karbonil}-1-valinat		424-660-8	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H373 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Th1	H373 H318 H317		
607-678-00-2	reaction mass of: ethyl (2R,3R)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylate; ethyl (2S,3S)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylate	tepkim kütesi: etil (2R,3R-3-izopropilbisiklo[2.2.1]hept-5-ene-2-karboksilat; etil (2S,3S)-3-izopropilbisiklo[2.2.1]hept-5-ene-2-karboksilat		427-090-8	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-679-00-8	reaction mass of: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-1-[3-(methylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(methyl)ammonium di(acetate); 3-{5-[4-(3-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-1-[3-(methylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(dimethyl)ammonium di(acetate); 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimethylammonio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(dimethyl)ammonium di(acetate)	tepkime kütlesi: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonyo)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(metil)amonyum di(asetat); 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonyo)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonyum di(asetat); 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamonyo)propil]-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonyum di(asetat)		431-440-5	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
607-680-00-3	<i>tert</i> -butyl(6-{2-[4-(4-fluorophenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]vinyl}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-dimethyl[1,3]dioxan-4-yl)acetate	<i>tert</i> -bütil(6-{2-[4-(4-florofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsülfonil)amino]pirimidin-5-il]vinil}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-dimetil[1,3]dioksan-4-il)asetat		432-810-9	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-681-00-9	reaction mass of: 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyhexadecylnonadecanoic acid; 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyoctadecylnonadecanoic acid; dihexadecyl 9-nonyl-10-octylnonadecandioate; 1-octadecyl,19-hexadecyl 9-nonyl-10-octylnonadecandioate; dioctadecyl 9-nonyl-10-octylnonadecandioate	tepkime kütleli: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiheksadesilnonadekanoik asit; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksioktadesilnonadekanoik asit; diheksadesil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat; 1-oktadesil,19-heksadesil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat; dioktadesil 9-nonil-10-oktilnonadekandioat		432-910-2	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-682-00-4	complex reaction mass of Chinese gum rosin post reacted with acrylic acid	akrilik asitle tepkimeye sokulan Çin reçine sakızının kompleks tepkime kütleli		434-230-1	144413-22-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-683-00-X	reaction mass of: methyl 3-((1E)-2-methylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; methyl 3-((1Z)-2-methylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (20:80)	tepkime kütleli: metil 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; metil 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat (20:80)		435-450-0	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
607-684-00-5	alkenes, C ₁₂₋₁₄ , hydroformylation products, distn. residues, C-(hydrogen sulfobutanedioates), disodium salts	alkanlar, C ₁₂₋₁₄ , hidroformülasyon ürünleri, damıtma ürünleri, C-(hidrojen sülfobütandioatlar, disodyum tuzları)		435-660-2	243662-67-1	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
607-685-00-0	ammonium 2-cocoyloxyethanesulfonate	amonyum 2-kokoiloksietansülfonat		441-050-7	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H315 H318	GHS05 Th1	H315 H318		
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene)]di(naphthalene-1-sulfonate)	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftil-sülfoniloksi)-6-metil-2-fenilen)]di(naftalen-1-sülfonat)		441-550-5	-	Kend.Tep.Grn. C Kans. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Th1	H242 H351		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-687-00-1	reaction mass of: 2-{3,6-bis-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (2-10%); 2-{3-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzenesulfonate (7-20%); 2-{3-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2,5-	tepkime kütleli: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%2-10); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%2-10); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%2-10); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%2-10); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%7-20); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%7-20); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%7-20); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%7-20); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilyum-9-il}-benzenesülfonat(%7-20); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-		442-800-6	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl)-benzenesulfonate (7-20%)										
607-688-00-7	(R)-1-cyclohexa-1,4-dienyl-1-methoxycarbonyl-methylammoniumchloride	(R)-1-sikloheksa-1,4-dienil-1-metoksikarbonil-metilamonyumklorür		444-320-2	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
607-689-00-2	reaction mass of: methyl 1,4-dimethylcyclohexanecarboxylate ("para-isomer" including <i>cis</i> - and <i>trans</i> - isomers); methyl 1,3-dimethylcyclohexanecarboxylate ("meta-isomer" including <i>cis</i> - and <i>trans</i> -isomers)	tepkime kütlesi: metil 1,4-dimetilsikloheksakarbonsilat (<i>cis</i> - ve <i>trans</i> - izomerler içeren "para-izomer"); metil 1,3-dimetilsikloheksakarbonsilat (<i>cis</i> - ve <i>trans</i> - izomerler içeren "meta-izomer")		444-920-4	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
607-690-00-8	dimethyl[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6' <i>'</i> -tetramethoxy-2,2'-[<i>N,N'</i> -bis(trifluoroacetyl)- <i>S,S'</i> -bi(<i>L</i> -homocysteiny)]diimino]dihexanoate	dimetil[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6' <i>'</i> -tetrametoksi 2,2'-[<i>N,N'</i> -bis(trifloroasetil)- <i>S,S'</i> -bi(<i>L</i> -homosisteinil)diimino]dihexanoat		432-860-1	255387-46-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
607-691-00-3	magnesium salts, fatty acids, C ₁₆₋₁₈ and C ₁₈ unsaturated, branched and linear	magnezyum tuzları, yağ asitleri, C ₁₆₋₁₈ ve C ₁₈ doymamış, dallanmış ve doğrusal		448-690-6	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-692-00-9	zinc salts, fatty acids, C ₁₆₋₁₈ and C ₁₈ unsaturated, branched and linear	çinko tuzları, yağ asitleri, C ₁₆₋₁₈ ve C ₁₈ doymamış, dallanmış ve doğrusal		446-470-4	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-693-00-4	hexyl 2-(1-(diethylamino)hydroxyphenyl)methanoate	heksil 2-(1-(dietilamino)hidroksifenil)metanol benzoat		443-860-6	302776-68-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
607-694-00-X	ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	etil 5,5-difenil-2-izoksazolin-3-karboksilat		443-870-0	163520-33-0	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
607-696-00-0	pentyl formate	pentil format	C	211-340-6	638-49-3	Alev.Sıvı 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Thl	H226 H319 H335		
607-697-00-6	tert-butyl propionate	ter-bütül propiyonat	C	-	20487-40-5	Alev.Sıvı 2	H225	GHS02 Thl	H225		
607-698-00-1	4-tert-butylbenzoic acid	4-ter-bütülbenzoik asit		202-696-3	98-73-7	Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar. Mrz. 1 Akut Tok. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Thl	H360F H372 H302		
607-699-00-7	bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifloroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat			82657-04-3	Kans. 2 Akut Tok.3 Akut Tok 2 BHOT Tekrar Mrz.1 Cilt Hassas. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H331 H300 H372(sinir sistemi) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H331 H300 H372(sinir sistemi) H317 H410		M=10000 M=100000
607-700-00-0	indoxacarb (ISO); methyl (4 <i>aS</i>)-7-chloro-2-[(methoxycarbonyl)4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oxadiazine-4 <i>a</i> (3 <i>H</i>)-carboxylate [1] reaction mass of (S)- Indoxacarb and (R)- Indoxacarb 75:25; methyl 7-chloro-2-[(methoxycarbonyl)4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oxadiazine-4 <i>a</i> (3 <i>H</i>)-	indoksakarb (ISO); metil (4 <i>aS</i>)-7-kloro-2-[(metoksikarbonil)4-(triflorometoksi)fenil]karbamoyl]-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]okzadiazin-4 <i>a</i> (3 <i>H</i>)-karboksilat [1] (S)- Indoksakarb ve (R)- Indoksakarb 75:25; metil 7-kloro-2-[(metoksikarbonil)4-(triflorometoksi)fenil]karbamoyl]-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]okzadiazin-4 <i>a</i> (3 <i>H</i>)-karboksilat [2] ın tepkime kütleleri			173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Akut Tok.3 Akut Tok.4 BHOT Tekrar Mrz.1 Cilt Hassas. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H332 H372(kan, sinir sistemi, kalp) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H301 H332 H372(kan, sinir sistemi, kalp) H317 H410		M=1 M=1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	carboxylate [2]										
607-702-00-1	diethyl phthalate	dihekzil fitalat		201-559-5	84-75-3	Ürm.Sis.Tok. 1B	H360FD	GHS08 Thl.	H360FD		
607-703-00-7	ammoniumpentadecafluorooctanoate	amonyum pentadekaflorooktanoat		223-320-4	3825-26-1	Kans. 2 Ürm.Sis.Tok. 1B Emz. Akut Tok.4 Akut Tok 4 BHOT Tekrar Mrz.1 Göz Hasarı 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (karaciğer) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Thl	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (karaciğer) H318		
607-704-00-2	perfluorooctanoic acid	perflorooktanoik asit		206-397-9	335-67-1	Kans. 2 Ürm.Sis.Tok. 1B Emz. Akut Tok.4 Akut Tok 4 BHOT Tekrar Mrz.1 Göz Hasarı 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (karaciğer) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Thl	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (karaciğer) H318		
607-705-00-8	benzoic acid	benzoik asit		200-618-2	65-85-0	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H372(akciğerler) (solunum) H315 H318	GHS08 GHS05 Thl	H372(akciğerler) (solunum) H315 H318		
607-706-00-3	methyl 2,5-dichlorobenzoate	metil 2,5-diklorobenzoat		220-815-7	2905-69-3	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz.3 Sucul Kronik 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H336 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
607-707-00-9	fenoxaprop-P-ethyl (ISO); ethyl (2R)-2-{4-[(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy}propanoate	fenokzaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-benzokazol-2-il)oksi]fenoksi}propanoat		-	71283-80-2	BHOT Tekrar. Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 (böbrekler) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 (böbrekler) H317 H410		M = 1 M = 1
607-708-00-4	octanoic acid	oktanoik asit		204-677-5	124-07-2	Cilt Aşnd. 1C Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 Thl	H314 H412		
607-709-00-X	decanoic acid	dekanoik asit		206-376-4	334-48-5	Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H315 H319 H412	GHS07 Dkt	H315 H319 H412		
607-710-00-5	1,2-benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	1,2-benzendikarboksilik asit, diheksil ester, dallanmış ve linear		271-093-5	68515-50-4	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360FD	GHS08 Thl	H360FD		
607-711-00-0	spirotramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	spirotramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okzo-1-azaspiro[4,5]dek-3-en-4-il etil karbonat		-	203313-25-1	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361fd H335 H319 H317 H410		M = 1 M = 1
607-712-00-6	dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	dodemorf asetat; 4-siklododesil-2,6-dimetilmorfolin-4-yum asetat		250-778-2	31717-87-0	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1C Cilt Hassas. 1A Sucul Kronik 1	H361d H373 (karaciğer) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H361d H373 (karaciğer) H314 H317 H410	EUH071	M=1
607-713-00-1	fenpyroximate (ISO); tert-butyl 4-[(E)-[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazol-4-yl)methylene]amino]oxy)methyl]benzoate	fenpiroksimat (ISO); tert-bütül 4-[(E)-[(1,3-dimetil-5-fenoksi-1H-pirazol-4-il)metilen]amino]oksi]metil]benzoat		-	134098-61-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 2 Cilt Hassas. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000
607-714-00-7	triflusulfuron-methyl; methyl 2-([4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl)sulfamoyl-3-methylbenzoate	triflusulfuron-metil; metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifloroetoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil)sülfamoil-3-metilbenzoat		-	126535-15-7	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		M = 100 M = 10
607-715-00-2	bifenazate (ISO); isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinecarboxylate	bifenazat (ISO); isopropil 2-(4-metoksibifenil-3-il)hidrazinkarboksilat		442-820-5	149877-41-8	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H317 H410		M = 1 M = 1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-716-00-8	bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-kromen-2-on		249-205-9	28772-56-7	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar. Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H410		Ürm. Sis. Tok. 1B ; H360D: C _≥ %0,003 BHOT Tekrar. Mrz. 1; H372(kan): C _≥ %0,005 BHOT Tekrar. Mrz. 2; H373(kan): %0,0005≤C<%0,005 M=1 M=1
607-717-00-3	difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroksi-2H-1-benzotiopiran-2-on		—	104653-34-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 Akut Tok. 1 BHOT Tekrar. Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H330 H310 H300 H372(kan) H410		Ürm. Sis. Tok. 1B ; H360D: C _≥ %0,003 BHOT Tekrar. Mrz. 1; H372(kan): C _≥ %0,02 BHOT Tekrar. Mrz. 2; H373(kan): %0,002≤C<%0,02 M=100 M=100
607-718-00-9	perfluorononan-1-oic acid [1] and its sodium [2] and ammonium [3] salts	perflorononan-1-oik asit [1] ve onun sodyum [2] ve amonyum [3] tuzları		206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Kans. 2 Ürm.Sis.Tok. 1B Emzr. Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Hsr. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (karaciğer timus, dalak) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Thl	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (karaciğer timus, dalak) H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-719-00-4	dicyclohexyl phthalate	disikloheksil ftalat		201-545-9	84-61-7	Ürm.Sis.Tok. 1B Cilt Hassas. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Thl	H360D H317		
607-720-00-X	nonadecafluorodecanoic acid; [1] ammonium nonadecafluorodecanoate; [2] sodium nonadecafluorodecanoate [3]	nonadekaflorodekanoik asit; [1] amonyum nonadeka florodekanoat; [2] sodyum nonadeka florodekanoat; [3]		206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Emzr.	H351 H360Df H362	GHS08 Thl	H351 H360Df H362		
607-721-00-5	N,N'-methylenedimorpholine; N,N'-methylenbismorpholine; [formaldehyde released from N,N'-methylenbismorpholine]; [MBM]	N,N'-metilendimorfolin; N,N'-metilenbismorfolin; [N,N'-metilenbismorfolin'den salınan formaldehid]; [MBM]	8 9*	227-062-3	5625-90-1	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Göz Hsr. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (mide- bağırsak yolu, soluk borusu) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Thl	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (mide- bağırsak yolu, soluk borusu) H314 H317	EUH071	
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; epsilon-momfluorothrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil)benzil(z)-(1R,3R)-3-(2-siyano-prop-1-enil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; epsilon-momfluorotrin		-	1065124-65-3	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H371(sinir sistemi) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dkt	H302 H371(sinir sistemi) H410		M=100 M=100
607-723-00-6	tefluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifloroprop-1-enil]-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		-	79538-32-2	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H410		M=10000 M=10000
607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-[(1Z)-prop-1-en-1-yl]cyclopropanecarboxylate;	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil)benzil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il] siklopropankarboksilat; epsilon-metoflutrin		-	240494-71-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1	H332 H301 H370 (sinir sistemi)	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H332 H301 H370 (sinir sistemi)		M = 100 M = 100

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	epsilon-metofluthrin					Sucul Kronik 1	H373 H400 H410		H373 H410		
607-725-00-7	isopropyl (2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca- 2,4-dienoate; S-methoprene	isopropil (2E,4E,7S)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat; S-metopiren		-	65733-16-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M = 1 M = 1
607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate	pinoksaden (ISO); 8-(2,6-dietyl-4-metilfenil)- 7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat		-	243973-20-8	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Thr. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		Solunum: ATE=4,63 mg/L (tozlar veya buharlar) Oral: ATE = 500 mg/kg va M = 1
607-727-00-8	tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahidro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop- 1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	tetrametrin (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2H-isoindol-2-il)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop- 1-en-1-il)siklopropankarboksilat		231-711-6	7696-12-0	Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H371 (sinir sistemi) (solunum) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H371 (sinir sistemi) (solunum) H410		M = 100 M = 100
607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat		214-619-0	1166-46-7	Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H371 (sinir sistemi) (solunum) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H371 (sinir sistemi) (solunum) H410		M = 100 M = 100
607-729-00-9	mesosulfuron-methyl (ISO); methyl 2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoil)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluat;	mesosülfüron-metil (ISO); metil 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sülfamoil]-α-(metansülfonamido)-p-toluat		-	208465-21-8	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M = 100 M = 100
607-730-00-4	spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo- 1-oxaspiro[4.5]dek-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-2-okso- 1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-il 2,2-dimetilbütirat		-	148477-71-8	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1B Sucul Kronik 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
607-731-00-X	sodium methyl [(4-aminophenyl)sulphonyl]carbamate; sodium methyl (EZ)-sulfonylcarbonimide; asulam-sodium	sodyum metil [(4-aminofenil)sülfonil]karbamat; sodyum metil (EZ)sülfanilkarbonimidat; asulamsodyum		218-953-8	2302-17-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M = 1 M = 1
607-732-00-5	salicylic acid	salisilik asit		200-712-3	69-72-7	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 ThI	H361d H302 H318		
608-001-00-3	acetonitrile; cyanomethane	asetonitril; siyanometan		200-835-2	75-05-8	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302 H319		
608-002-00-9	trichloroacetonitrile	trikloroasetonitril		208-885-7	545-06-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H411		
608-003-00-4	acrylonitrile	akrilonitril	D	203-466-5	107-13-1	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 ThI	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411		
608-004-00-X	2-hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-cyanopropan-2-ol; acetone cyanohydrin	2-hidroksi-2-metilpropiyonitril; 2-siyanoopropan-2-ol; aseton siyanohidrin		200-909-4	75-86-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H330 H310 H300 H410		
608-005-00-5	n-butyronitrile	n-bütironitril		203-700-6	109-74-0	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 ThI	H225 H331 H311 H301		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
608-006-00-0	bromoxynil (ISO); 3,5-dibromo-4- hydroxybenzonitrile; bromoxynil phenol	bromoksinil (ISO) ve tuzları; 3,5-dibromo-4- hidroksibenzonitril; bromoksinil fenol		216-882-7	1689-84-5	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H361d H330 H301 H317 H410		M = 10
608-007-00-6	ioxynil (ISO); 4-hydroxy-3,5- diiodobenzonitrile	iyoksinil (ISO) ve tuzları; 4-hidroksi-3,5- diyodobenzonitril		216-881-1	1689-83-4	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H331 H301 H312 H373 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H361d H331 H301 H312 H373 H319 H410		M = 10
608-008-00-1	chloroacetonitrile	kloroasetonitril		203-467-0	107-14-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Th1	H331 H311 H301 H411		
608-009-00-7	malononitrile	malononitril		203-703-2	109-77-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H311 H301 H410		
608-010-00-2	methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile	metakrilonitril; 2-metil-2-propen nitril	D	204-817-5	126-98-7	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Th1	H225 H331 H311 H301 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,2
608-011-00-8	oxalonitrile; cyanogen	oksalonitril; siyanojen		207-306-5	460-19-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Th1	H220 H331 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
608-012-00-3	benzonitrile	benzonitril		202-855-7	100-47-0	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H312 H302	GHS07 Dkt	H312 H302		
608-013-00-9	2-chlorobenzonitrile	2-klorobenzonitril		212-836-5	873-32-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H312 H302 H319	GHS07 Dkt	H312 H302 H319		
608-014-00-4	chlorothalonil (ISO); tetrachloroisophthalonitrile	klortalonil (ISO); tetra-kloroizoftalonitril		217-588-1	1897-45-6	Kans. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M=10
608-015-00-X	dichlobenil (ISO); 2,6-dichlorobenzonitrile	diklobenil (ISO); 2,6-diklorobenzonitril		214-787-5	1194-65-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H411		
608-016-00-5	1,4-Dicyano-2,3,5,6-tetra- chloro-benzene	1,4-disiyano-2,3,5,6-tetra-kloro- benzen		401-550-8	1897-41-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
608-017-00-0	bromoxynil octanoate (ISO); 2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	Bromosinil oktanat (ISO); 2,6-dibromo-4- siyanofeniloktanoat		216-885-3	1689-99-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H361d H331 H302 H317 H410		M = 10
608-018-00-6	ioxynil octanoate (ISO); 4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	ioksinil oktanoat (ISO); 4-siyano-2,6-diiodofenil oktanoat		223-375-4	3861-47-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H361d H301 H319 H317 H410		M = 10
608-019-00-1	2,2'-dimethyl-2,2'- azodipropionitrile; ADZN	2,2'-dimetil-2,2'- azodipropiyonitril; ADZN	T	201-132-3	78-67-1	Kend.Tep.Grn. C Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Thl	H242 H332 H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
608-020-00-7	diphenoxymethylenecyanamide	difenoksümetilensiyanamid		427-300-8	79463-77-7	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
608-021-00-2	3-(2-(diaminomethyleneamino)thiazol-1-ylmethylthio)propionitrile	3-(2-(diaminometilenamino)thiazol-4-ilmetiltiyo)propionitril		403-710-2	76823-93-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
608-022-00-8	3,7-dimethyloctanenitrile	3,7-dimetiloktannitril		403-620-3	40188-41-8	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H411		
608-023-00-3	fenbuconazole (ISO); 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butanenitrile	fenbukonazol (ISO); 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]bütannitril		406-140-2	114369-43-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-phenethylamino)phenyl)ethylene-1,1,2-tricarbonitrile	2-(4-(N-bütül-N-fenilamino)fenil)etilen-1,1,2-trikarbonitril		407-650-8	97460-76-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)phenylacetoneitrile	2-nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilasetonitril		410-970-0	117568-27-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimethylcyclohexanone	3-siyano-3,5,5-trimetilsikloheksanon		411-490-4	7027-11-4	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H317 H412		
608-027-00-5	reaction mass of: 3-(4-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile; 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile; 3-(3-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile	tepkime kütleli: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropannitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropannitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropannitril		412-660-0	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-phenylamino-acryloyloxymethyl)-cyclohexylmethyl 2-cyano-3-phenylamino)-acrylate	4-(2-siyano-3-fenilamino)-akriloloksi-metil-sikloheksilmetil-2-siyano-3-fenilamino)-akrilat		413-510-7	147374-67-2	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H373 H317 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H317 H411		
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-3-pyridinecarbonitrile	1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-1-[3-(1-metiletoksi)propil]-2-okso-3-piridinkarbonitril		411-990-2	68612-94-2	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
608-030-00-1	<i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phenylthiazol-5-yl-methylene)-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamide	N-asetil-N-[5-siyano-3-(2-dibütülamino-4-feniltiyazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid		412-340-0	147741-93-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
608-031-00-7	2-benzyl-2-methyl-3-butenitrile	2-benzil-2-metil-3-bütenitril		407-870-4	97384-48-0	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
608-032-00-2	acetamidrid (ISO); (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> ² -cyano- <i>N</i> ¹ -methylacetamidine	asetamidrid (ISO); (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-kloro-3-pridil)metil]- <i>N</i> ² -siyano- <i>N</i> ¹ -metilasetamid		-	135410-20-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
608-033-00-8	<i>N</i> -butyl-3-(2-chloro-4-nitrophenylhydrazono)-1-cyano-2-methylprop-1-ene-1,3-dicarboximide	N-bütül-3-(2-kloro-4-nitrofenilhidrazono)-1-siyano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarboksimid		407-970-8	75511-91-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
608-034-00-3	chlorfenapyr (ISO); 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	klorfenapir(ISO); 4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-triflormetilpirrol-3-karbonitril		-	122453-73-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H302 H410		M=100
608-035-00-9	(±)-α-[(2-acetyl-5-methylphenyl)-amino]-2,6-dichlorobenzene-aceto-nitrile	(+/-)-α-[(2-asetil-5-metilfenil)-amino]-2,6-diklorobenzenasetonitril		419-290-9	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyanophenyl)vinyl]phenyl}vinyl)benzonitrile	3-(2-{4-[2-(4-siyanofenil)vinil]fenil}vinil)benzonitril		419-060-8	79026-02-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
608-037-00-X	reaction mass of: (<i>E</i>)-2,12-tridecadiennitrile; (<i>E</i>)-3,12-tridecadiennitrile; (<i>Z</i>)-3,12-tridecadiennitrile	tepkime kütlesi:(<i>E</i>)-2,12-tridekadiennitril; (<i>E</i>)-3,12-tridekadiennitril; (<i>Z</i>)-3,12-tridekadiennitril		422-190-8	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
608-038-00-5	2,2,4-trimethyl-4-phenyl-butane-nitrile	2,2,4-trimetil-4-fenilbütannitril		422-580-8	75490-39-0	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
608-039-00-0	2-phenylhexanenitrile	2-fenilhekzannitril		423-460-8	3508-98-3	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
608-040-00-6	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1 <i>H</i> -	4,4'-ditiyobis(5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(triflorometil)fenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-karbonitril)		423-490-1	130755-46-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	pyrazole-3-carbonitrile)										
608-041-00-1	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)methyl)(1,1'-biphenyl)-2-carbonitrile	4'-((2-bütül-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitril		423-500-4	138401-24-8	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
608-042-00-7	(S)-2,2-diphenyl-2-(3-pyrrolidinyl)acetone hydrobromide	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)asetonitril hidrobromür		421-810-4	194602-27-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H318 H317 H411		
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyl)propanenitril	3-(cis-3-hekseniloksi)propannitril		415-220-6	142653-61-0	Akut Tok. 3 Acut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H302 H410		
608-044-00-8	2-cyclohexylidene-2-phenylacetone nitrile	2-sikloheksiliden-2-fenilasetonitril		423-740-1	10461-98-0	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
608-046-00-9	5-(4-chloro-2-nitro-phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-pyridine-3-carbonitrile	5-(4-kloro-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-piridin-3-karbonitril		425-310-7	77889-90-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
608-047-00-4	2-piperidin-1-yl-benzonitrile	2-piperidin-1-il-benzonitril		427-330-1	72752-52-4	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
608-048-00-X	1-(3-cyclopentyl-4-methoxyphenyl)-4-oxo-cyclohexanecarbonitrile	1-(3-siklopentiloksi-4-metoksifenil)-4-okso-sikloheksanarbonitril		427-450-4	152630-47-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H373 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H411		
608-049-00-5	2-(4-(4-butyl-(1-methylhexyl)amino)phenyl)-3-cyano-5-oxo-1,5-dihydropyrrrol-2-ylidene)propandinitrile	2-(4-(4-bütül-(1-metilhekzil)amino)fenil)-3-siyano-5-okso-1,5-dihidropirol-2-iliden)propandinitril		429-180-2	157362-53-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
608-050-00-0	reaction mass of: 5-(2-cyano-4-nitrophenylazo)-2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino)-4-methyl-6-phenylaminonicotinonitrile;	tepkime kütleli: 5-(2-siyano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitril;		429-760-5	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-florofenil)-1-hidroksibütül)-3-(hidroksimetil)benzonitril		430-760-2	219861-18-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile	(S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-florofenil)-1-hidroksibütül)-3-(hidroksimetil)benzonitril		430-770-7	128173-52-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-florofenil)-1-hidroksibütül)-3-(hidroksimetil)benzonitril		430-780-1	103146-25-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile hemisulfate	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-florofenil)-1-hidroksibütül)-3-(hidroksimetil)benzonitril hemisülfat		430-790-6	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H317 H411		
608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanyl-pyrazole-3-carbonitrile	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- α,α,α -trifloro-para-tolil)-4-triflorometilsülfinil-pirazol-3-karbonitril		424-610-5	120068-37-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H311 H331 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H301 H311 H331 H372 H410	M=1000 M=10000	
608-056-00-3	N-methyl-N-cyanomethylmorpholiniummethylsulfate	N-metil-N-siyanometilmorfolinyummetilsülfat		429-340-1	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318		
608-057-00-9	4-cyanomethyl-4-methylmorpholin-4-iumhydrogene sulfate	4-siyanometil-4-metilmorfolin-4-yumhidrojen sülfat		431-200-1	208538-34-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
608-058-00-4	esfenvalerate (ISO); (S)- α -cyano-3-phenoxy-benzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	esfenvalerat (ISO); (S)- α -siyano-3-fenoksi-benzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbütirat		-	66230-04-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H317 H410		M=10000
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile	5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(triflorometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril		421-240-6	120068-79-3	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
608-060-00-5	5-methyl-2-[(2-nitrophenyl)amino]-3-thiophenecarbonitrile	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiyofenkarbonitril		421-300-1	138564-59-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
608-062-00-6	2-fluoro-4-hydroxybenzonitrile	2-floro-4-hidroksibenzonitril		422-810-7	82380-18-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
608-063-00-1	(S)- α -hydroxy-3-phenoxy-benzeneacetoneitrile	(S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenasetonitril		441-070-6	61826-76-4	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H301 H318 H317 H410		
608-064-00-7	cyanomethyltrimethylammonium methylsulfate	siyanometiltrimetilamonyummetilsülfat		433-720-2	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
608-065-00-2	salts of bromoxynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex	bu ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan bromoksinil tuzları	A	-	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H361d H330 H301 H317 H410		M = 10
608-066-00-8	salts of ioxynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex	bu ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan iyoksinil tuzları	A	-	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H331 H301 H312 H373 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H361d H331 H301 H312 H373 H319 H410		M = 10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
608-067-00-3	3,7-dimethylocta-2,6-dienenitrile	3,7-dimetilokta-2,6-diennitril		225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 ThI	H340		
608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluoro-5-(trifluoromethyl)phenyl]thio}[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]acetoneitrile	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-floro-5-(triflorometil)fenil]tiyo}[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiyazolidin-2-iliden]asetonitril		-	958647-10-1	Sucul Kronik 1	H410	GHS09 Dkt	H410		M = 100
609-001-00-6	1-nitropropane	1-nitropropan		203-544-9	108-03-2	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H312 H302		
609-002-00-1	2-nitropropane	2-nitropropan		201-209-1	79-46-9	Alev.Sıvı 3 Kans. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 ThI	H226 H350 H332 H302		
609-003-00-7	nitrobenzene	nitrobenzen		202-716-0	98-95-3	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 2	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (kan) H412	GHS06 GHS08 ThI	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (kan) H412		
609-004-00-2	dinitrobenzene; [1] 1,4-dinitrobenzene; [2] 1,3-dinitrobenzene; [3] 1,2-dinitrobenzene [4]	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4]		246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H330 H310 H300 H373 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzene	1,3,5-trinitrobenzen		202-752-7	99-35-4	Pat. 1.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H330 H310 H300 H373 H410		
609-006-00-3	4-nitrotoluene	4-nitrotoluen		202-808-0	99-99-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H411		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene; [1] dinitrotoluene [2]	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]		204-450-0 [1] 246-836-1 [2] -	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] -	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H410		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluene; TNT	2,4,6-trinitrotoluen; TNT		204-289-6	118-96-7	Pat. 1.1 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H201 H331 H311 H301 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H331 H311 H301 H373 H411		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrophenol; picric acid	2,4,6-trinitrofenol; pikrik asit		201-865-9	88-89-1	Pat. 1.1 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Thl	H201 H331 H311 H301		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-010-00-5	salts of picric acid	pikrik asit tuzları	T	-	-	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Th1	H201 H331 H311 H301		
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisole	2,4,6-trinitroanizol		-	606-35-9	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Dkt	H201 H332 H312 H302 H411		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -cresol	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresol		210-027-1	602-99-3	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dkt	H201 H332 H312 H302		
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylene	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen		211-187-5	632-92-8	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H201 H332 H312 H302 H373	GHS01 GHS08 GHS07 Dkt	H201 H332 H312 H302 H373		
609-015-00-2	4-nitrophenol; <i>p</i> -nitrophenol	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol		202-811-7	100-02-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H332 H312 H302 H373	GHS08 GHS07 Dkt	H332 H312 H302 H373		
609-016-00-8	dinitrophenol (reaction mass of isomers); [1] 2,4(or 2,6)-dinitrophenol [2]	dinitrofenol(izomerlerin tepkime kütlesi); [1] 2,4(ya da 2,6)-dinitrofenol [2]		247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H331 H311 H301 H373 H410		
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; styphnic acid	2,4,6-trinitroresorsinol; stifnik asit		201-436-6	82-71-3	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Th1	H201 H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-019-00-4	lead 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate	kurşun 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksit; kurşun 2,4,6-trinitroresorsinoksit; kurşun stıfnat	1	239-290-0	15245-44-0	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H200 H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H200 H360Df H332 H302 H373 H410		
609-019-01-1	lead 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate (≥ 20 % phlegmatiser)	kurşun 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksit; kurşun 2,4,6-trinitroresorsinoksit; kurşun stıfnat (≥ %20 flegmatizer)	1	239-290-0	15245-44-0	Pat. 1.1 Ürm. Sis. Tok. 1A Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H360Df H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H201 H360Df H332 H302 H373 H410		
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol	DNOK (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol		208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044	
609-021-00-5	sodium salt of DNOC; sodium 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresolate; [1] potassium salt of DNOC; potassium 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresolate [2]	DNOK'nın sodyum tuzu;sodyum 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat; [1] DNOK'nın potasyum tuzu; potasyum 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat [2]		219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-022-00-0	ammonium salt of DNOC; ammonium 4,6-dinitro- <i>o</i> -tolyl oxide	DNOK'nın amonyum tuzu; amonyum 4,6-dinitro- <i>o</i> -tolil oksit		221-037-0	2980-64-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H373 H410		
609-023-00-6	dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a reaction mass of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups	dinokep (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonatlar ve (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonatlar. Buradaki 'oktil'ler, 1-metilheptil, 1-etilheksil ve 1-propilpentil gruplarının tepkime kütesidir.		254-408-0	39300-45-3	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H332 H302 H373 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H360D H332 H302 H373 H315 H317 H410		M=100
609-024-00-1	binapacryl (ISO); 2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate	binapakril (ISO); 2- <i>sek</i> -bütil-4,6-dinitrofenil-3-metilkrotonat		207-612-9	485-31-4	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H360D H312 H302 H410		
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6- <i>sec</i> -butyl-2,4-dinitrophenol	dinoseb (ISO); 6- <i>sek</i> -bütil-2,4-dinitrofenol		201-861-7	88-85-7	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044	
609-026-00-2	salts and esters of dinoseb, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	bu ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan dinoseb tuzları ve esterleri	A	-	-	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-027-00-8	dinocton; reaction mass of isomers: methyl 2-octyl-4,6-dinitrophenyl carbonate, methyl 4-octyl-2,6-dinitrophenyl carbonate	dinokton; izomerlerin tepkime kütlesi: metil 2-oktil-4,6-dinitrofenil karbonat, metil4-oktil-2,6-dinitrofenil karbonat		-	63919-26-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
609-028-00-3	dinex (ISO); 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	dineks (ISO); 2-sikloheksil-4,6-dinitrofenol		205-042-5	131-89-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H410		
609-029-00-9	salts and esters of dinex	dineks tuzları ve esterleri	A	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H410		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	dinoterb (ISO); 2-ter-bütül-4,6-dinitrofenol		215-813-8	1420-07-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H360D H300 H311 H410	EUH044	
609-031-00-X	salts and esters of dinoterb	dinoterb tuzları ve esterleri	A	-	-	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H360D H300 H311 H410		
609-032-00-5	bromofenoxim (ISO); 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde-O-(2,4-dinitrophenyl)-oxime	bromofenoksim (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroksibenzenaldehid-O-(2,4-dinitrofenil)-oksim		236-129-6	13181-17-4	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol	dinosam; 2-(1-metilbütül)-4,6-dinitrofenol		-	4097-36-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-034-00-6	salts and esters of dinosam	dinosam tuzları ve esterleri	A	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H410		
609-035-00-1	nitroethane	nitroetan		201-188-9	79-24-3	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H302		
609-036-00-7	nitromethane	nitrometan		200-876-6	75-52-5	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4	H226 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H302		
609-037-00-2	5-nitroacenaphthene	5-nitroasenafte		210-025-0	602-87-9	Kans. 1B	H350	GHS08 ThI	H350		
609-038-00-8	2-nitronaphthalene	2-nitronaftalin		209-474-5	581-89-5	Kans. 1B Sucul Kronik 2	H350 H411	GHS08 GHS09 ThI	H350 H411		
609-039-00-3	4-nitrobiphenyl	4-nitrobifenil		202-204-7	92-93-3	Kans. 1B Sucul Kronik 2	H350 H411	GHS08 GHS09 ThI	H350 H411		
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	nitrofen (ISO); 2,4-diklorofenil-4-nitrofenileter		217-406-0	1836-75-5	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H360D H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H360D H302 H410		
609-041-00-4	2,4-dinitrophenol	2,4-dinitrofenol		200-087-7	51-28-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1	H331 H311 H301 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H373 H400		
609-042-00-X	pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin		254-938-2	40487-42-1	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-043-00-5	quintozene (ISO); pentachloronitrobenzene	kintozen (ISO); pentakloronitrobenzen		201-435-0	82-68-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
609-044-00-0	tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetrakloro-3-nitrobenzen		204-178-2	117-18-0	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
609-045-00-6	reaction mass of: 4,6-dinitro-2-(3-octyl)phenyl methyl carbonate and 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phenyl methyl carbonate; dinocron-6	tepkime kütlesi: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenilmetilkarbonat; 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetilkarbonat; dinokron-6		-	8069-76-9	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (containing < 0.5 ppm NPDA); α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidine (containing < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-trifluorometilaniline (containing < 0.5 ppm NPDA); <i>N,N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluorometilaniline (containing < 0.5 ppm NPDA)	trifluralin (ISO) (0.5 ppm den daha az NPDA içeren); α,α,α -trifloro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (0.5 ppm den az NPDA içeren); 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4-triflorometilanilin (0.5 ppm den az NPDA içeren); <i>N,N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-triflorometilanilin(0.5 ppm den daha az NPDA içeren)		216-428-8	1582-09-8	Kans. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H317 H410		M=10
609-047-00-7	2-nitroanisole	2-nitroanizol		202-052-1	91-23-6	Kans. 1B Akut Tok. 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302		
609-048-00-2	sodium 3-nitrobenzenesulphonate	sodyum-3-nitrobenzenesülfonat		204-857-3	127-68-4	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluene	2,6-dinitrotoluen		210-106-0	606-20-2	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Thl	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412		
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluene	2,3-dinitrotoluen		210-013-5	602-01-7	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H410		
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluene	3,4-dinitrotoluen		210-222-1	610-39-9	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H411		
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluene	3,5-dinitrotoluen		210-566-2	618-85-9	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Thl	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
609-053-00-X	hydrazine-trinitromethane	hidrazin-tri-nitrometan		414-850-9	-	Pat. 1.1 Kend.Tep.Grn. A Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 ThI	H201 H240 H350 H331 H301 H317		
609-054-00-5	2,3-dinitrophenol; [1] 2,5-dinitrophenol; [2] 2,6-dinitrophenol; [3] 3,4-dinitrophenol; [4] salts of dinitrophenol [5]	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] dinitrofenol tuzları[5]		200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H373 H411		
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluene	2,5-dinitrotoluen		210-581-4	619-15-8	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H411		
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroethanol	2,2-dibromo-2-nitroetanol	T	412-380-9	69094-18-4	Pat. 1.1 Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H351 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H201 H351 H302 H373 H314 H317 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
609-057-00-1	3-chloro-2,4-difluoronitrobenzene	3-kloro-2,4-difloronitrobenzen		411-980-8	3847-58-3	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H314 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-058-00-7	2-nitro-2-phenyl-1,3-propanediol	2-nitro-2-fenil-1,3-propandiol		410-360-4	5428-02-4	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H372 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H372 H312 H302 H317 H411	EUH070	
609-059-00-2	2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitrophenol	2-kloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol		411-440-1	131657-78-8	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
609-060-00-8	4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitrophenol	4-[(3-hidroksipropil)amino]-3-nitrofenol		406-305-9	92952-81-3	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
609-061-00-3	(E,Z)-4-chlorophenyl(cyclopropyl)keton e O-(4-nitrophenylmethyl)oxime	(E,Z)-4-klorofenil(siklopropil)keton-O-(4-nitrofenilmetil)oksim		406-100-4	94097-88-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	2-bromo-2-nitropropanol		407-030-7	24403-04-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H311 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H311 H302 H373 H314 H317 H410		
609-063-00-4	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol		413-280-8	59320-13-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
609-064-00-X	mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	mesotriyon(ISO); 2-[4-(metilsülfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-sikloheksandion		-	104206-82-8	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
609-065-00-5	2-nitrotoluene	2-nitrotoluen		201-853-3	88-72-2	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H340 H361f H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H340 H361f H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
609-067-00-6	sodium and potassium 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-methoxy-2-sulfophenylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphthylamino]-1,3,5-triazine	sodyum ve potasyum-4-(3-aminopropilamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sülfofenilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazin		416-280-6	156769-97-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
609-068-00-1	musk xylene; 5- <i>tert</i> -butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylene	ksilen misk; 5-ter-bütül-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	T	201-329-4	81-15-2	Pat. 1.1 Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dkt	H201 H351 H410		
609-069-00-7	musk ketone; 3,5-dinitro-2,6-dimethyl-4- <i>tert</i> -butylacetophenone; 4'- <i>tert</i> -butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	keton misk; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-ter-bütülasetofenon; 4'-ter-mütül-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon		201-328-9	81-14-1	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
609-070-00-2	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene	1,4-dikloro-2-(1,1,2,3,3,3-hekzaflorpropoksi)-5-nitrobenzen		415-580-4	130841-23-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
609-071-00-8	reaction mass of: 2-methylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-methoxy-phenyl)-1,3,5-triazine; 2-(4,6-bis-methylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxy-phenol	tepkime kütlesi:2-metilsülfanil-4,6-bis-(2-hidroksi-4-metoksi-fenil)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bis-metilsülfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoksi-fenol		423-520-3	156137-33-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
609-072-00-3	4-mesyl-2-nitrotoluene	4-mesil-2-nitrotoluen		430-550-0	1671-49-4	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H361f H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Thl	H361f H302 H317 H412		
609-073-00-9	lithium potassium sodium <i>N,N'</i> -bis{6-[7-[4-(4-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-4-(2-ureidophenylazo)]naphthalene-1,3,6-trisulfonato}]- <i>N'</i> -(2-aminoethyl)piperazine	lityum potasyum sodyum <i>N,N'</i> - bis{6-[7-[4-(4-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino—4-(2-üredifenilazo)]naftalen-1,3,6-trisülfonato}]- <i>N'</i> -(2-aminoetil)piperazin		427-850-9	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
610-001-00-3	trichloronitromethane; chloropicrin	trikloronitrometan; kloropikrin		200-930-9	76-06-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 ThI	H330 H302 H319 H335 H315		
610-002-00-9	1,1-dichloro-1-nitroethane	1,1-dikloro-1-nitroetan		209-854-0	594-72-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 ThI	H331 H311 H301		
610-003-00-4	chlorodinitrobenzene	klordinitrobenzen	C	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H373 H410		
610-004-00-X	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzene	2-kloro-1,3,5-trinitrobenzen		201-864-3	88-88-0	Pat. 1.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 ThI	H201 H330 H310 H300 H410		
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzene	1-kloro-4-nitrobenzen		202-809-6	100-00-5	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H351 H341 H331 H311 H301 H373 H411		
610-006-00-0	chloronitroanilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	kloronitroanilinler; ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A C	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H330 H310 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H330 H310 H300 H373 H411		
610-007-00-6	1-chloro-1-nitropropane	1-kloro-1-nitropropan		209-990-0	600-25-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
610-008-00-1	2,6-dichloro-4-nitroanisol	2,6-dikloro-4-nitroanizol		403-350-6	17742-69-7	Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H301 H411	GHS06 GHS09 ThI	H301 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
610-009-00-7	2-chloro-4-nitroaniline	2-kloro-4-nitroanilin		204-502-2	121-87-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furyl)-2-nitroethylene	2-bromo-1-(2-füril)-2-nitroetilen		406-110-9	35950-52-8	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H314 H317 H410		
611-001-00-6	azobenzene	azobenzen		203-102-5	103-33-3	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H341 H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H341 H332 H302 H373 H410		
611-002-00-1	azoxybenzene	azoksibenzen		207-802-1	495-48-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H302	GHS07 Dkt	H332 H302		
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); sodium 4-dimethylaminobenzenediazosulphonate	fenaminosülf (ISO); sodyum-4-dimetilaminobenzenediazosülfonat		205-419-4	140-56-7	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H301 H312 H412	GHS06 Thl	H301 H312 H412		
611-004-00-2	methyl-ONN-azoxymethyl acetate; methyl azoxy methyl acetate	metil-ONN-azoksimetilasetat; metilazoksimetilasetat		209-765-7	592-62-1	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B	H350 H360D	GHS08 Thl	H350 H360D		
611-005-00-8	disodium {5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylato(4-)}cuprate(2-); C.I Direct Brown 95	disodyum {5-[(4'-((2,6-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-sülfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salisilato(4-)}kuprat(2-); C.I Direk Kahverengi 95		240-221-1	16071-86-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Thl	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolylazo- <i>o</i> -toluidine; 4-amino-2',3-dimethylazobenzene; fast garnet GBC base; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluene	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; GBC esashı hızlı gamete; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluene		202-591-2	97-56-3	Kans. 1B Cilt Hassas. 1	H350 H317	GHS08 Th1	H350 H317		
611-007-00-9	tricyclazole (ISO); 5-methyl-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-thiazole	trisiklazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triyazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiyazol		255-559-5	41814-78-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
611-008-00-4	4-aminoazobenzene; 4-phenylazoaniline	4-aminoazobenzen ; 4-fenilazoanilin		200-453-6	60-09-3	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Th1	H350 H410		
611-009-00-X	sodium (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulphophenylazo)-2-methyl-5-methylsulphonamidophenylazo)-4-hydroxy-2-oxido-3-(phenylazo)phenylazo)-5-nitro-4-sulphonato-2-naphtholato)iron(II)	sodyum-(1-(5-(4-(4-anilino-3-sülfofenilazo)-2-metil-5-metilsülfonamidofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sülfonato-2-naftolato)demir(II)		401-220-3	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H412	GHS07 Dkt	H332 H412		
611-010-00-5	2'-(2-cyano-4,6-dinitrophenylazo)-5'-(<i>N,N</i> -dipropylamino)propionanilide	2'-(2-siyano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(<i>N,N</i> -dipropilamino)propionanilid		403-010-7	106359-94-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
611-011-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-3,3'-(propylenebis(iminocarbonyl-4,1-phenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxopyridine-3,1-diyl)))di(propylammonium) dilactate	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-3,3'-(propilenbis(iminokarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3,1-di-il)))di(propilamonyum)dilaktat		403-340-1	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
611-012-00-6	reaction mass of 2,2-iminodietanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and 2-methylaminoethanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and <i>N,N</i> -diethylpropane-1,3-diamine 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-	2,2-iminodietanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiyazol-7-sülfonat ve 2-metilaminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiyazol-7-sülfonat ve <i>N,N</i> -dietilpropan-1,3-diamin 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiyazol-7-sülfonat tepkime kütlesi		403-410-1	114565-65-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate										
611-013-00-1	trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalene-3-sulfonate	trilyum-1-hidroksi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalin-3-sülfonat		403-650-7	117409-78-6	Pat. 1.3 Sucul Kronik 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Thl	H203 H411		
611-014-00-7	(tetrasodium 1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-carboxypyridinium) hydroxide	(tetrasodyum-1-(4-(3-asetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-karboksi-piridinyum)hidroksit		404-250-5	115099-55-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-015-00-2	tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-6-(4-(2-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonylethyl)carbamoyl)phenylazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonylethyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-4-amino-5-hidroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonatoksi)etilsülfonil)etilkarbamoyl)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatoksi)etilsülfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		404-320-5	116889-78-2	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-016-00-8	reaction mass of 1,1'-((dihydroxyphenylene)bis(azo-3,1-phenylenazo(1-(3-dimethylaminopropyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))dipyridinium dichloride dihydrochloride, mixed isomers and 1-(1-(3-dimethylaminopropyl)-5-(3-((4-(1-(3-dimethylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-5-pyridinio-3-pyridylazo)phenylazo)-2,4(or2,6 or3,5)-dihydroxyphenylazo)phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridyl)pyridinium dichloride	1,1'-((dihidroksifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-piridin-5,3-diil)))dipiridinyum diklorür dihidroklorür, karışım izomerleri ve 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2hidroksi-4metil-6okso-5pridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4-(veya 2,6 veya 3,5)-didihidroksifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridinyum diklorür tepkime kütlesi		404-540-1	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-017-00-3	2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)phenylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramide	2-(4-(diethylaminopropilkarbamoyl)fenilazo)-3-okso-N-(2,3-dihidro-2-oksobenzimidazol-5-il)bütyramid		404-910-2	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
611-018-00-9	tetraammonium 5-(4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo)-6-sulfonato-1-naphthylazo)isophthalate	tetraamonyum-5-(4-(7-amino-1-hidroksi-3-sülfonato-2-naftilazo)-6-sülfonato-1-naftilazo)izoftalat		405-130-5	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-019-00-4	tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetralityum-6-amino-4-hidroksi-3-(7-sülfonato-4-(4-sülfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalin-2,7-disülfonat		405-150-4	106028-58-4	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-020-00-X	tetrakis(tetramethylammonium) 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetrakis(tetrametilamonyum)-6-amino-4-hidroksi-3-(7-sülfonato-4-(4-sülfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalin-2,7-disülfonat		405-170-3	116340-05-7	Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H301 H317 H412	GHS06 ThI	H301 H317 H412		
611-021-00-5	2-(4-(4-cyano-3-methylisothiazol-5-ylazo)-N-ethyl-3-methylanilino)ethyl acetate	2-(4-(4-siyano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilnilino)etilasetat		405-480-9	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 4	H302 H373 H315 H413	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H315 H413		
611-022-00-0	4-dimethylaminobenzenediazonium 3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate	4-dimetilaminobenzenediazoniyum-3-karboksi-4-hidroksibenzenedisülfonat	T	404-980-4	-	Kend.Tep.Grn. C Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H331 H301 H312 H373 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 ThI	H242 H331 H301 H312 H373 H318 H317 H410		
611-023-00-6	disodium 7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phe	disodyum-7-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sülfonatooksi)etilsülfonil)fenila		404-600-7	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	nylazo) naphthalene-2-sulfonate	zo) naftalin-2-sülfonat									
611-024-00-1	Benzidine based azo dyes; 4,4'-diarylazobiphenyl dyes, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Benzidin bazlı azo boyalar bu ekte tanımlanan diğer sınıflandırma kategorileri hariç 4,4'; -diarilazobifenil boyalar	A	-	-	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
611-025-00-7	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate; C.I. Direct Black 38	Disodyum 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat; C.I. Direk Siyah 38		217-710-3	1937-37-7	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2	H350 H361d	GHS08 Th1	H350 H361d		
611-026-00-2	tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]; C.I. Direct Blue 6	tetrasodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat]; C.I. Direk Mavi 6		220-012-1	2602-46-2	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2	H350 H361d	GHS08 Th1	H350 H361d		
611-027-00-8	disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate); C.I. Direct Red 28	disodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diylbi(azo)]bi(4-aminonafthalin-1-sülfonat); C.I. Direk Kırmızı 28		209-358-4	573-58-0	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2	H350 H361d	GHS08 Th1	H350 H361d		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamide)	C,C'-azodi(formamid)		204-650-8	123-77-3	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Th1	H334		
611-029-00-9	o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex	o-dianisidin bazlı azo boyalar; bu ekte tanımlanan diğer sınıflandırma kategorileri hariç 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenil boyalar	A	-	-	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
611-030-00-4	o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex	o-tolidin bazlı boyalar; bu ekte tanımlanan diğer sınıflandırma kategorileri hariç, 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil boyalar	A	-	-	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9	4,4'-(4-imosiklohekza-2,5-dienilidinmetilen)dianilin hidroklorür; C.I. Bazik Kırmızı 9		209-321-2	569-61-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-tetraaminoantrakinin; C.I. Dispers Mavi 11		219-603-7	2475-45-8	Kans. 1B Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H350 H315 H318 H317		
611-033-00-0	hexasodium [4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbene-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-copper(II)	heksasodyum-[4,4"-azoksibis(2,2'-disülfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sülfonatobenzen-2,2'-diolato- O(2),O(2),N(1)]-bakır(II)		400-020-3	82027-60-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamide	N-(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiyazol-3-il)azo)fenilasetamit		402-430-8	105076-77-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-035-00-1	tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]-1-naphthylazo]naphthalene-2,7-disulfonate	tetralityum-6-amino-4-hidroksi-3-[7-sülfonato-4-(5-sülfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalin-2,7-disülfonat		403-660-1	107246-80-0	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(or 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethyl acetate	2-(4-(5,6(veya 6,7)-dikloro-1,3-benzotiyazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilasetat		405-440-0	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-037-00-2	3(or 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazolium methylsulphate	3(veya 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triyazyolummetilsülfat		406-055-0	124584-00-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H318 H317 H411		
611-038-00-8	trisodium 1-hydroxynaphthalene-2-azo-4'(5',5"-dimethylbiphenyl)-4"-azo(4"-phenylsulfonyloxybenzene)-2',2",4-trisulfonate	trisodyum 1-hidroksinaftalin-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsülfoniloksisbenzen)-2',2",4-trisülfonat		406-820-9	-	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-039-00-3	7-(((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulfonic acid	7-(((4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-((2-sülfoksi)etil)sülfonil)fenilazo]naftalin-2-sülfonik asit		407-050-6	117715-57-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-040-00-9	3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid	3-(5-asetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalinsülfonik asit		407-670-7	115099-58-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide	2-[[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-oksobütanamid		407-680-1	98809-11-1	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H411		
611-042-00-X	trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	trisodyum 5-amino-3-[5-(2-bromoakriloilamino)-2-sülfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsülfonilfenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		411-770-6	136213-71-3	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-043-00-5	reaction mass of: trisodium <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4-(or 6)-hydroxy-(or 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]-6''-(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-chromate; trisodium <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-chromate; trisodium <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(or 6)-hydroxy-(or 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-chromate (2:1:1)	2:1:1 tepkime kütleli: trisodyum- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4-(veya 6)-hidroksi-(veya 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hidroksi prop-1-enilazo)-5',5'''-disülfamoil-3,3''-disülfonatobis(naftalin-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat; trisodyum <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')- η-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hidroksi prop-1-enilazo)- 5',5'''-disülfamoil-3,3''-disülfonatobis(naftalin-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat; trisodyum <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(veya 6)-hydroxy-(veya 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]5',5'''-disülfamoil-3,3''-disülfonatobis(naftalin-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat		402-850-1	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-044-00-0	reaction mass of: <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium bis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naftalinolato(2-)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naftalinolato(2-)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naftalinolato(2-)]]-[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinolato(2-)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium ((1-(4(or 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphtholato))chromate(1-)	tepkime kütlesi : <i>ter</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonyum-bis[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinolato(2-)]-kromat(1-); <i>ter</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonyum-bis[1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalinolato(2-)]-kromat(1-); <i>ter</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonyum-bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalinolato(2-)]-kromat(1-); <i>ter</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium [[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinolato(2-)]]-[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinolato(2-)]]-kromat(1-); <i>ter</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonyum [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalinolato(2-)]]-[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinolato(2-)]]-kromat(1-); <i>ter</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonyum ((1-(4(veya 5)-nitro-2-oksidofenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksid-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))kromat(1-)		403-720-7	117527-94-3	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoxybutyl)-N-ethyl]amino-2-methylphenylazo]-3-acetyl-5-nitrothiophene	2-[4-[N-(4-asetoksibütül)-N-etil]amino-2-metilfenilazo]-3-asetil-5-nitrotiyofen		404-830-8	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-methylazobenzene	4,4'-diamino-2-metilazobenzen		407-590-2	43151-99-1	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H301 H373 H317 H410		
611-047-00-7	reaction mass of: 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole (1:1)	tepkime kütlesi (1:1): 2-[[4-[N-etil-N-(2-asetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiyazol;ile 2-[[4-[N-etil-N-(2-asetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiyazol		407-890-3	111381-11-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-048-00-2	reaction mass of: 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole (1:1)	tepkime kütlesi (1:1): 2-[[4-[bis(2-asetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiyazol; ile 2-[[4-[bis(2-asetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiyazol		407-900-6	111381-12-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-049-00-8	reaction mass of 7-[4-(3-diethylaminopropylamino)-6-(3-diethylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phenylazophenylazo)-naphthalene-2-sulfonate, acetic acid, lactic acid (2:1:1)	7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilamoniopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalin-2-sülfonat, asetik asit, laktik asit tepkime kütlesi (2:1:1)		408-000-6	118658-98-3	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H373 H317 H412	GHS08 Dkt	H373 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-050-00-3	reaction mass of: pentasodium 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-7-sulfonato-1-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfonatophenyl]azo]-6-sulfonato-1-naphthyl]azo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonate; pentasodium 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-7-sulfonatonaphthalen-1-ylazo]-phenylamino]-3-sulfonato-phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]-4-hydroxy-naphthalene-2-sulfonate; pentasodium 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-7-sulfonatonaphthalen-1-ylazo]-phenylamino]-3-sulfonato-phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]-4-hydroxy-naphthalene-2-sulfonate; tetrasodium 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-hydroxy-7-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-2-sulfonato-phenylamino]phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]naphthalene-2-sulfonate; tetrasodium 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-2-sulfonato-phenylamino]phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]naphthalene-2-sulfonate	tepkime kütleli: pentasodyum 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonatofenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat; pentasodyum 7-amino-8-[4-[4-[4-[[4-[[4-[(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonat; pentasodyum 7-amino-8-[4-[4-[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonat; tetrasodyum 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat; tetrasodyum 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat		415-350-3	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
611-051-00-9	2-(4-(N-ethyl-N-(2-hydroxy)ethyl)amino-2-methylphenyl)azo-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium chloride	2-(4-(N-etil-N-(2-hidroksi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoksi-3-metil-benzotiyazoliumklorür		411-110-7	136213-74-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-052-00-4	monosodium aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalensulfonate], iron complex	monosodyum-su-[5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalinsülfonat], demirkompleksi		400-720-9	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-methylpropionamide] dihydrochloride	2,2'-azobis[2-metilpropionamidin]dihidroklörü r		221-070-0	2997-92-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamide	C.I. Dispers Sarı 3; N-[4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil]asetamid;		220-600-8	2832-40-8	Kans. 2 Cilt Hassas. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H317		
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-phenylazo-2-naphthol	C.I. Solvent Sarı14; 1-fenilazo-2-naftol		212-668-2	842-07-9	Kans. 2 Muta. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H341 H317 H413		
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril		400-340-3	85136-74-9	Kans. 1B Sucul Kronik 4	H350 H413	GHS08 Dkt	H350 H413		
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sülfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dil)bis[(amino-1-metiletil)amonyum]-format		402-060-7	108225-03-2	Kans. 1B Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H350 H318 H411		
611-059-00-2	octasodium 2-(6-(4-chloro-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-1-hydroxy-6-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naphthalene-1,5-disulfonate	oktasodyum 2-(6-(4-kloro-6-(3-(N-metil-N-(4-kloro-6-(3,5-disülfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disülfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalin-1,5-disülfonat		412-960-1	148878-21-1	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-060-00-8	reaction mass of: sodium 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-2-ylazo]-isophthalate; ammonium 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-2-ylazo]-isophthalic acid	tepkime kütlesi : sodyum-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatfenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatonaftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatnaftalin-2-ilazo]-izofталat; amonyum 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatonaftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatonaftalin-2-ilazo]-isofталat; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatonaftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonafталin-2-ilazo]-isofталik asit		413-180-4	187285-15-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
611-061-00-3	disodium 5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatophenylazo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonate	disodyum-5-[5-[4-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)benzamido]-2-sülfonatofenilazo]-1-etil-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridilmethylsülfonat		412-530-3	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-062-00-9	octasodium 2-(8-(4-chloro-6-(3-((4-chloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaphthalen-2-ylazo)-1-hydroxynaphthalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometil)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxynaphthalen-2-ylazo)naphthalene-1,5-disulfonate	oktasodyum-2-(8-(4-kloro-6-(3-((4-kloro-6-(3,6-disülfonato-2-(1,5-disülfonatonaftalin-2-ilazo)-1-hidroksinaftalin-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disülfonato-1-hidroksinaftalin-2-ilazo)naftalin-1,5-disülfonat		413-550-5	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H315 H318	GHS05 Th1	H315 H318		
611-063-00-4	trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	trisodyum-[4'-(8-asetilamino-3,6-disülfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sülfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']bakır(II)		413-590-3	164058-22-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
611-064-00-X	4-(3,4-dichlorophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	4-(3,4-diklorofenilazo)-2,6-di-sec-bütül-fenol		410-600-8	124719-26-2	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H315 H410		
611-065-00-5	4-(4-nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-bütül-fenol		410-610-2	111850-24-9	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H319 H315 H317 H410		
611-066-00-0	tetrasodium 5-[4-chloro-6-(N-ethyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-5-[4-kloro-6-(N-etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disülfonatonaftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disülfonat		411-540-5	130201-57-9	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-067-00-6	reaction mass of: bis(tris(2-(2-hydroxy(1-methyl)ethoxy)ethyl)ammonium) 7-anilino-4-hidroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate; bis(tris(2-(2-hydroxy(2-methyl)ethoxy)ethyl)ammonium) 7-anilino-4-hidroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate	tepkime kütleli: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonyum) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftal en-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonyum) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftal en-2-sulfonat		406-910-8	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
611-068-00-1	tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-[4-chloro-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum 4-amino-3,6-b,s(5-[4-kloro-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-diisulfonat		400-690-7	85665-98-1	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-069-00-7	N,N-di-[poly(oxyethylene)-co-poly(oxypropylene)]-4-[(3,5-dicyano-4-methyl-2-thienyl)azo]-3-methylaniline	N,N-di-[poli(oksietilen)-kpoli(oksipropilen)-4-[(3,5-disiyano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilanolin		413-380-1	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-070-00-2	reaction mass of: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-); trisodium bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)	tepkime kütleli: disodyum (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksofenilazo)-1-naftolato(1-(5-kloro-2-oksofenilazo)-2-naftolato)kromat(1-); trisodyum bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksofenilazo)-1-naftolato)kromat(1-)		405-665-4	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
611-071-00-8	tris(tetramethylammonium) 5-hydroxy-1-(4-sulphonatophenyl)-4-(4-sulphonatophenylazo)pyrazole-3-carboxylate	tris(tetrametilamonyum) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat		406-073-9	131013-81-5	Akut Tok. 3 Sucul Kronik 3	H301 H412	GHS06 Thl	H301 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimethylamino)ethyloxycarbonyl)phenylazo]-1,3-dihydroxybenzene, dihydrochloride	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetilamino)etiloksikarbonil]fenilazo]-1,3-dihidroksibenzen, dihidroklorür		407-010-8	118208-02-9	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H318 H411		
611-073-00-9	dimethyl 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanophenylazo)-3-hydroxyphenyl)imino)dipropionate	dimetil 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-disiyano-fenilazo)-3-hidroksifenil)imino)dipropionat		407-310-9	122630-55-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-074-00-4	reaction mass of: sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II); sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II)	tepkime kütlesi: sodyum/potasyum (3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difloroprimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sülfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisülfonato-4-naftolato)bakır(II); sodyum/potasyum (3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difloroprimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sülfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisülfonato-4-naftolato)bakır(II)		407-100-7	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-075-00-X	reaction mass of: tris(3,5,5-trimethylhexylammonium) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate; tris(3,5,5-trimethylhexylammonium) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate (2:1)	tepkime kütlesi: tris(3,5,5-trimetilhekzilamonyum) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sülfonatofenilazo)- 5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaf-talen-2,7-disülfonat; tris(3,5,5-trimetilhekzilamonyum) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino)-3-sülfonatofenilazo)- 5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaf-talen-2,7-disülfonat (2:1)		406-000-0	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		
611-076-00-5	3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-1-methyl-2-phenylindole	3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol		406-280-4	117584-16-4	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-077-00-0	dilithium disodium (5,5'-diamino-(μ -4,4'-dihydroxy-1:2- κ -2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2- κ -2-O3,03'-biphenyl-4,4'-ylenebisazo-1:2-(N3,N4- η :N3',N4'- η)]-dinaphthalene-2,7-disulfonato(8))diciprate(2-)	dilyum disodyum (5,5'-diamino-(μ -4,4'-dihidroksi-1:2- κ -2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-1:2- κ -2-O3,03'-bifenil-4,4'-ilenbisazo-1:2-(N3,N4- η :N3',N4'- η)]-dinaftalen-2,7-disülfonato(8))dikuprat(2-)		407-230-4	126637-70-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidobiphenyl-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naphtholato))dicopper(II) acetate lactate	(2,2'-(3,3'-dioksodobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-dietilamonyo)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sülfonato-1-naftolato))dibakır(II) asetat laktat		407-240-9	159604-94-1	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
611-079-00-1	disodium 7-[4-chloro-6-(N-ethyl-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)-2-naphthalenesulfonate	disodyum 7-[4-kloro-6-(N-etil-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sülfonatofenilazo)-2-naftalenesülfonat		410-390-8	147703-64-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
611-080-00-7	sodium 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hydroxybutoxy)phenylazo)phenylazo)benzenesulfonate	sodyum 3-(2-asetamido-4-(4-(2-hidroksibütoksi)fenilazo)fenilazo)benzenesülfonat		410-150-2	147703-65-9	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-081-00-2	tetrasodium [7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichloro-pyrimidin-4-ylamino)phenylazo]-(N1,N7-N)-1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalene-1,3,5-trisulfonato(6-)]cuprate(II)	tetrasodyum [7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sülfonato-6-[4-(2,5,6-trikloro-pirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroksi-KO8-naftalen-1,3,5-trisülfonato(6-)]kuprat(II)		411-470-5	141048-13-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-082-00-8	reaction mass of: pentasodium bis(1-(3(or 5)-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)ferrate(1-); pentasodium [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)ferrate(1-)	tepkime kütlesi: pentasodyum bis(1-(3(veya 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksidoftenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-); pentasodyum [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksidoftenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksidoftenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-)		407-570-3	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-083-00-3	reaction mass of: 2-[N-ethyl-4-[(5,6-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toludino]ethyl acetate; 2-[N-ethyl-4-[(6,7-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toludino]ethyl acetate (1:1)	tepkime kütlesi: : 2-[N-etil-4-[(5,6-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino]etil asetat; 2-[N-etil-4-[(6,7-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino]etil asetat (1:1)		411-560-4	-	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H372 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H372 H317 H411		
611-085-00-4	reaction mass of: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-6-[3-(2-phenoxyethoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-2-[3-(2-phenoxyethoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-amino-4-methyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-amino-4-methyl-2-[3-(3-methoxypropoxy)propylamino]pyridine	tepkime kütlesi: 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]pidin ; 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]pidin ; 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksi-propoksi)propilamino]pidin; 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksi-propoksi)propilamino]pidin		411-880-4	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-086-00-X	monolithium 5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalenesulfonate], iron complex, monohydrate	monolytium 5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensülfonat], demir bileşiği, monohidrat		411-360-7	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-087-00-5	reaction mass of: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-phenoxyethane; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethyloxy-2-(ethylphenol)	tepkime kütlesi: 3-((5-siyano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidrosil-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoiloksi-2-fenoksietan; 3-((5-siyano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidrosil-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoiloksi-2-etiloksi-2-(etilfenol)		411-710-9	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-088-00-0	reaction mass of: trilithium 4-amino-3-((4-((2-amino-4-hydroxyphenyl)azo)phenyl)amino)-3-sulfophenyl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate; trilithium 4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroxyphenyl)azo)phenyl)amino)-3-sulfophenyl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütlesi: trilytium 4-amino-3-((4-((2-amino-4-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sülfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat; trilytium 4-amino-3-((4-((4-amino-2-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sülfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat		411-890-9	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		
611-089-00-6	2-((4-(ethyl-2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)azo)-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium methylsulfate	2-((4-(etil-2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)azo)-6-metoksi-3-metil-benzotiazolyum metilsülfat		411-100-2	136213-73-5	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H373 H317 H410		
611-090-00-1	2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzenediazonium 4-methylbenzenesulfonate	2,5-dibütoksi-4-(morfolin-4-il)benzendiazonyum 4-metilbensensülfonat	T	413-290-2	93672-52-7	Kend.Tep.Grn. C Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H242 H302 H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-091-00-7	sodium (1.0-1.95)/lithium (0.05-1) 5-((5-((5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-3-pyridinemethylsulfonate	sodyum (1.0-1.95)/lityum (0.05-1) 5-((5-((5-kloro-6-floro-pirimidin-4il)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-pridinmetilsulfonat		413-470-0	134595-59-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-092-00-2	tert-(dodecyl/tetradecyl)-ammonium bis(3-(4-((5-(1,1-dimethyl-propyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo)-3-methyl-5-hydroxy-(1H)pyrazol-1-yl)benzenesulfonamidato)chromate	ter-(dodesil/tetradesil)-amonyum bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroksi-(1H)pirazol-1-il)benzenulfonamidato)kromat		413-210-6	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-093-00-8	sodium 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfo-ethylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-ureido-phenylazo)-5-(4-sulfophenylazo)benzene-1-sulfonate	sodyum 2-(4-(4-floro-6-(2-sulfetilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-üreido-fenilazo)-5-(4-sulfofenilazo)benzen-1-sulfonat		410-770-3	146177-84-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-094-00-3	reaction mass of: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-ethoxy-carbonyloxy)ethyl]amino]phenyl azo]-5,6-dichloro-1,3-benzothiazole; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-ethoxy-carbonyloxy)ethyl]amino]phenyl azo]-6,7-dichloro-1,3-benzotriazole (1:1)	tepkime kütleli: 2-[2-asetilamino-4-[N,N-bis(2-etoksi-karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-asetilamino-4-[N,N-bis(2-etoksi-karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-6,7-dikloro-1,3-benzotriazol (1:1)		411-600-0	143145-93-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-095-00-9	hexasodium 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonate-2,7-naphthalenediyl)bis(azo(4-sulfonate-1,3-phenyl)imino[6-[(4-chloro-3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]]bis[3-carboxypyridinium] dihydroxide	heksasodyum 1,1'-[(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis(azo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino[6-[(4-kloro-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]bis[3-karboksipiridinyum] dihidroksit		412-240-7	89797-03-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-096-00-4	methyl N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-[(1-methoxy)acetyl]glycinate	metil N-[3-asetilamino)-4-(2-siyano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoksi)setil]glisinat		413-040-2	149850-30-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-097-00-X	reaction mass of iron complexes of: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxyphenylazo)benzene and: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfonylamino)phenylazo]benzene (n=2,5,6)	demir bileşiklerinin tepkime kütesi: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosülfonil)-2-hidroksifenilazo]-n-(5-amino-sülfonil-2-hidroksifenilazo)benzen ve: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosülfonil)-2-hidroksifenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-sülfonilamino)fenilazo]benzen (n=2,5,6)		414-150-3	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
611-098-00-5	tetrakis(tetramethylammonium)3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino)1,3,5-triazine-2,4-diylbisimino(2-methyl-4,1-phenyleneazo))bisanaphthalene-1,5-disulfonate	tetrakis(tetrametilamonyum)3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenilazo))bisnaftalen-fenilazo))bisnaftalen-1,5-disülfonat		405-950-3	131013-83-7	Akut Tok. 3 Sucul Kronik 3	H301 H412	GHS06 Thl	H301 H412		
611-099-00-0	(methylenabis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	(metilenbis(4,1-fenilazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopridin-5,3-diil)))-1,1'-dipridinyum diklorür dihidroklorür		401-500-5	118658-99-4	Kans. 1B Sucul Kronik 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Thl	H350 H411		
611-100-00-4	potassium sodium 3,3'-(3(or4)-methyl-1,2-phenylenebis(imino(6-chloro)-1,3,5-triazine-4,2-diylimino(2-acetamido-5-methoxy)-4,1-phenylenazo)dinaphthalene-1,5-disulfonate	potasyum sodyum 3,3'-(3(veya 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-diilmino(2-asetamido-5-metoksi)-4,1-fenilazo)dinaftalen-1,5-disülfonat		403-810-6	140876-13-7	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
611-101-00-X	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienyl)azo-5'-diethylaminoacetanilide	2'-(4-kloro-3-siyano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoasetanilid		405-200-5	104366-25-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-102-00-5	reaction product of: C.I. Leuco Sulfur Black 1 and reaction mass of: disodium-4-(4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylphenylazo)-3,6-disulfonato-2-naphthylazo]phenylsulfonilamino)benzodiazoniumchlorid; disodium-4-(4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylazo)phenylazo]phenylsulfonilamino)benzodiazoniumchlorid	tepkime ürünü: C.I. Leuco Sülfür Siyah 1 ve aşağıdaki tepkime kütlesi: disodyum-4-(4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sülfamoilfenilazo)-3,6-disülfonato-2-naftilazo]fenilsülfonilamino)benzodiazonyumklorür; disodyum-4-(4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disülfonato-1-naftilazo]fenilazo]fenilsülfonilamino)benzen-diazonyumklorür		424-500-7	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-103-00-0	trisodium (1-(3-carboxylato-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonatophthalen-2-amido)nickel(II)	trisodyum (1-(3-karboksilato-2-oksid-5-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sülfonatonaftalen-2-amido)nikel(II)		407-110-1	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-104-00-6	reaction mass of: trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2or 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)phenylazo)phenolato)ferrate(1-); trisodium bis(2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)ferrate(1-); trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4 or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2 or 6)-(4-nitro-2-sulfonatophenylazo)phenolato)ferrate(1-); trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4 or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2 or 6)-(3-sulfonatophenylazo)phenolato)ferrate(1-); disodium 3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(or 1,5 or 3,5)-phenylenediazo)dibenzenesulfonate	tepkime kütleli: trisodyum (2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(veya 4-veya 6)-(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksi-4(veya 2 veya 6)-(4-(4-nitro-2-sülfonatoanilino)fenilazo)fenolat o)ferrat(1-); trisodyum bis(2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksifenolato)ferrat(1-); trisodyum (2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(veya 4-veya 6)-(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksi-4(veya 2 veya 6)-(4-(4-nitro-2-sülfonatoanilino)fenolato)ferrat(1-); trisodyum (2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(veya 4-veya 6)-(3,5-dinitro-2-oksidojenilazo)-5-hidroksi-4(veya 2 veya 6)-(3-sülfonatofenilazo)fenolato)ferrat(1-); disodyum 3,3'-(2,4-dihidroksi-1,3(veya 1,5 veya 3,5)-fenildiazo)dibenzensülfonat		406-870-1	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
611-105-00-1	sodium 4-(4-chloro-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorophenyl)-5-hydroxy-3-methyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzenesulfonate	sodyum 4-(4-kloro-6-(N-etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-klorofenil)-5-hidroksi-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)benzensülfonat		407-800-2	136213-75-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-106-00-7	hexasodium 4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo]-7,7'[p-phenylenebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)]dinaphthalene-2-sulfonate	heksasodyum 4,4'-dihidroksi-3,3'-bis[2-sülfonato-4-(4-sülfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'[p-fenilenbis(imino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)]dinaftalen-2-sülfonat		410-180-6	157627-99-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
611-107-00-2	potassium sodium 4-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naphthalen-2-ylazo)-8-hydroxy-naphthalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)-phenylazo)-naphthalene-1,7-disulfonate	potasyum sodyum 4-(4-kloro-6-(3,6-disülfonato-7-(5,8-disülfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroksi-naftalen-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-(2-sülfatoetanesülfonil)-fenilazo)-naftalen-1,7-disülfonat		412-490-7	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-108-00-8	disodium 5-((4-(4-chloro-3-sulfonatophenyl)azo)-1-naphthyl)azo)-8-(phenylamino)-1-naphthalenesulfonate	disodyum 5-((4-(4-kloro-3-sülfonatofenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalensülfonat		413-600-6	6527-62-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-109-00-3	Reaction products of: copper(II) sulfate and tetrasodium 2,4-bis[6-(2-methoxy-5-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphthylamino]-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazine (2:1)	tepkime ürünleri: bakır (II) sülfat ve tetrasodyum 2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sülfonato-2-naftilamino]-6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin (2:1)		407-710-3	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-110-00-9	tetra-sodium/lithium 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphthol-2-ylazo)-3-methylazobenzene	tetra-sodyum/lityum 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disülfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzen		408-210-8	124605-82-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
611-111-00-4	disodium 2-[[4-(2-chloroethylsulfonyl)phenyl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfooxy)ethylsulfonyl)ethylazo]-4-sulfobenzoato(3-)cuprate(1-)	disodyum 2-[[4-(2-kloroetilsülfonil)fenil]-[(2-hidroksi-5-sülfo-3-[3-[2-(2-sülfooksi)etilsülfonil)etilazo]-4-sülfobenzoato(3-)kuprat(1-)		414-230-8	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-112-00-X	tetrasodium 4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylamino]-6-morpholin-4-yl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatophthalen-2-	tetrasodyum 4-hidroksi-5-[4-[3-(2-sülfatoetansülfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sülfonatonaftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disülfonat		413-070-6	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	ylazo)naphthalene-2,7-disulfonate										
611-113-00-5	lithium sodium (2-(((5-(2,5-dichlorophenyl)azo)-2-hydroxyphenyl)methylene)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) chromate(2-)	lityum sodyum (2-(((5-(2,5-diklorofenil)azo)-2-hidroksifenil)metilen)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sülfobenzoato(3-)) kromat(2-)		414-280-0	149626-00-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-114-00-0	lithium sodium (4-((5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)) chromate(2-)	lityum sodyum (4-((5-kloro-2-hidroksifenil)azo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(4-metilfenil)-5-okso-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroksi-5-nitrobensülfonat(3-))kromat(2-)		414-250-7	149564-66-9	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H412		
611-115-00-6	trilithium bis(4-((4-(diethylamino)-2-hydroxyphenyl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-))chromate(3-)	trilityum bis(4-((4-(dietilamino)-2-hidroksifenil)azo)-3-hidroksi-1-naftalenesülfonato(3-))kromat(3-)		414-290-5	149564-65-8	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-116-00-1	reaction mass of: trisodium 5-{{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatophthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-{{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-methyl-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatophthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-{{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatophthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-{{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-methyl-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatophthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate	reaction mass of: trisodyum 5-{{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-siyanoprimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disülfonat; trisodyum 5-{{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-siyanoprimidin-4-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disülfonat; trisodyum 5-{{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-siyanoprimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disülfonat; trisodyum 5-{{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-siyanoprimidin-2-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disülfonat		414-620-8	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
611-117-00-7	1,3-bis{{6-fluoro-4-[1,5-disülfo-4-(3-aminokarbonil-1-etil-6-hidroksi-4-metil-pyridin-2-on-5-ylazo)-fenil-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}propane lithium-, sodium salt	1,3-bis{{6-floro-4-[1,5-disülfo-4-(3-aminokarbonil-1-etil-6-hidroksi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}propan lityum-, sodyum tuzu		415-100-3	149850-29-3	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
611-118-00-2	sodium 1,2-bis[4-[4-{{4-(4-sülfofenilazo)-2-sülfofenilazo}}]-2-ürido-fenil-amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane, sodium salt	sodyum 1,2-bis[4-[4-{{4-(4-sülfofenilazo)-2-sülfofenilazo}}]-2-ürido-fenil-amino]-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-propan, sodyum tuzu		413-990-8	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-119-00-8	tetrasodium 4-[4-chloro-6-(4-methyl-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimethyl-2-sulfofenilazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum 4-[4-kloro-6-(4-metil-2-sülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimeil-2-sülfofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat		415-400-4	148878-22-2	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
611-120-00-3	5-({4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-sulfo-phenylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino})-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonicacid sodium salt	5-({4-[5-amino-2-[4-(2-aülfoksietilsülfonil)fenilazo]-4-sülfo-fenilamino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilamino})-4-hidroksi-3-(1-sülfo-naftalen-2ilazo)-naftalen-2,7-disülfonikasit sodyum tuzu		418-340-7	157707-94-3	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
611-121-00-9	Main component 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)phenylazo]naphthalene-2-ol; Main component 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)-naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)-phenylazo]-naphthalene-2-ol	Ana bileşen 6(izomer):asim. 1:2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sülfonik asit, Na-tuzu ve B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; Ana bileşen 8(izomer):asim. 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sülfonik asit, Na-tuzu ve B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol		417-280-9	30785-74-1	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
611-122-00-4	hexasodium (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-methyl-1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl)-sulfamoyl](di-sulfo)-phthalocyaninato)nickel	heksasodyum (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disülfo-anilinp]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)-sülfomoil](di-sülfo)-ftalatosiyanimato)nikel		417-250-5	151436-99-6	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-disulfonaphthalen-3-yl)azo)phenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldiethylammonium lactate	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-disülfonaftalen-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propildietilamonyum laktat		424-310-4	178452-66-9	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
611-124-00-5	reaction mass of: pentasodium 5-amino-3-(5-{}{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-2-sulfonatophenylazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; pentasodium 5-amino-6-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-3-(5-{}{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 5-amino-3-[5-{}{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-2-sulfonatophenylazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütlesi: pentasodyum 5-amino-3-(5-{}{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietoksülfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-2-sülfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sülfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat; pentasodyum 5-amino-6-[5-(2-bromoakrilolilamino)-2-sülfonatofenilazo]-3-(5-{}{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietoksülfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-2-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat; pentasodyum 5-amino-3-(5-{}{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietoksülfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-2-sülfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sülfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat		424-320-9	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Th1	H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-125-00-0	reaction mass of: Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophenyl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oksido-4-(ethensulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex; Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophenyl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex	tepkime kütleli: disodyum 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(etensülfonyl)-5-metoksifenilazo]-4-oksidonaftalen-2-sülfonat bakır (II) kompleksi; disodyum 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hidroksietilsülfonyl)-5-metoksifenilazo]-4-oksidonaftalen-2-sülfonat bakır (II) kompleksi		423-940-7	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phenylamino)-phenylazo)-1,3-dimethyl-3H-imidazolium)-4-dimethylamino-1,3,5-triazine, dichloride	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolium)-4-dimetilamino-1,3,5-triazin,diklorür		424-120-1	174514-06-8	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
611-127-00-1	pentasodium 4-amino-6-(5-(4-(2-ethyl-phenylamino)-6-(2-sulfatoethanesulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	pentasodyum 4-amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilamino)-6-(2-sulfatoetansülfonyl)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetansülfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat	G	423-790-2	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317 H412		
611-128-00-7	N,N'-bis({6-chloro-4-[6-(4-vinylsulfonylphenylazo)-2,7-disulfonicacid-5-hydroxynaphthalen-1,3,5-triazin-2-yl]})-N-(2-hydroxyethyl)ethane-1,2-diamine, sodium salt	N,N'-bis({6-chloro-4-[6-(4-vinilsülfonylfenilazo)-2,7-disülfonikacid-5-hidroksinaft-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il})-N-(2-hidroksietil)etan-1,2-diamin, sodyum tuzu		419-500-9	171599-85-2	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-129-00-2	reaction mass of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid; 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid	tepkime kütleli: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-maftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit; 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-maftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit		418-230-9	163879-69-4	Pat. 1.3 Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H203 H361f H373 H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H203 H361f H373 H317 H411		
611-130-00-8	tetra-ammonium 2-[6-[7-(2-carboxylato-phenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate	tetra-amonyum 2-[6-[7-(2-karboksilato-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat		418-520-5	183130-96-3	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
611-131-00-3	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	2-[2-hidroksi-3-(2-klorofenil)karbomoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbomoil-1-naftilazo]florein-9-on		420-580-2	151798-26-4	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Kronik 4	H360D H413	GHS08 Thl	H360D H413		
611-132-00-9	pentasodium bis{ }{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridilazo)phenylsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato } } chromate (III)	pentasodyum bis{ }{7-[4-(1-bütül-5-siyano-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-pridilazo)fenilsülfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disülfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato } }kromat (III)		419-210-2	178452-71-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-133-00-4	Product by process iron complex of azo dyestuffs obtained by coupling a mixture of diazotized 2-amino-1-hydroxybenzene-4-sulfanilide and 2-amino-1-hydroxybenzene-4-sulfonamide with resorcin, the obtained mixture being subsequently submitted to a second coupling reaction with a mixture of diazotized 3-aminobenzene-1-sulfonic acid (metanilic acid) and 4'-amino-4-nitro-1,1'-diphenylamine-2-sulfonic acid and metallization with ferric chloride, sodium salt	Diazotize 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sülfanilid ve 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sülfonamidin resorsin ile karışımının kenetlenmesinden elde edilen azo boyarmaddeleri demir kompleks proses ürünleri, elde edilen karışım daha sonra diazotize 3-aminobenzen-1-sülfonik asit (metanilik asit) ve 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamin-2-sülfonik asit ve demir (II) klorür ile metalizasyon, sodyum tuzu karışımı ile ikinci bir kenetlenme reaksiyonuna sokulur		419-260-5	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
611-134-00-X	trisodium 2-{}{α[2-hydroxy-3-[4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophenylazo]-benzylidenediazino}}-4-sulfonatobenzoate, copper complex	trisodyum 2-{}{α[2-hidroksi-3-[4-kloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sülfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sülfonatofenilazo]-benilidenhidrazino}}-4-sülfonatobenzoat, bakır kompleksi		423-770-3	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
611-135-00-5	Reaction product of: 2-[[4-amino-2-ureidophenylazo]-5-[(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl]]benzenesulfonic acid with 2,4,6-trifluoropyrimidine and partial hydrolysis to the corresponding vinylsulfonyl derivative, mixed potassium/sodium salt	tepkime kütlesi: 2-[[4-amino-2-üreidofenilazo]-5-[(2-(sülfooksi)etil)sülfonil]]benzen sülfonik asit ile 2,4,6-trifloroprimidin ve denk gelen vinilisülfonil türevine kısmi hidroliz, karışık potasyum/sodyum tuzu		424-250-9	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
611-136-00-0	2-{}{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophenylazo]-1,3,5-triazin-2-ylamino}}-2-aminopropyl formate	2-{}{4-(2-amonyopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sülfamoilfenilazo)-2-sülfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}}-2-aminopropil format		424-260-3	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H361f H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H361f H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole	6-ter-bütül-7-kloro-3-tridesil-7,7a-dihidro-1H-pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol		419-870-1	159038-16-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
611-138-00-1	2-(4-aminophenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazole	2-(4-aminofenil)-6-ter-bütül-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol		415-910-7	152828-25-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
611-139-00-7	reaction product of: C.I. Leuco Sulfur Black 1 with (3-chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride	tepkime ürünü: C.I. Leuco Sülfür Siyah 1 ile (3-kloro-2-hidroksi propil)trimetilamonyum klorür		424-510-1	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Thl	H318 H411		
611-140-00-2	azafenidin (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one	azafenidin (ISO); 2-(2,4-dikloro-5-prop-2-iniloksifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on		-	68049-83-2	Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Df H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360Df H373 H410		M = 1000
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxyphenyl-azo)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)isophthalic acid, mixed monosodium and diammonium salt	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboksi-fenil-azo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)izoftalik asit, karışık monosodyum ve diamonyum tuzu		414-410-6	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
611-142-00-3	product-by-process definition polyazodyestuff obtained by coupling 4-[4-(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthylazo)phenylsulfonilamin o]benzenediazonium with reaction mass of 4-carboxybenzenediazonium and diphenylamine-3-sulfo-4,4'-bisdiazonium, and further coupling of the obtained compounds with reaction mass of naphth-2-ol and 3-aminophenol, sodium salts; sodium chloride	4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsülfonilamin o]benzenediazonium ile 4-karboksibenzediazonium ve difenilamin-3-sülfo-4,4'-bisdiazonyumun tepkime kütlelerinin kenetlenmesi ile elde edilen poliazoboyarmadde proses ile ürün tanımlaması ve elde edilen bileşiklerin daha sonra naft-2-ol ve 3-aminofenol, sodyum tuzları; sodyum klorür ile tepkime kütlelerinin kenetlenmesi		425-740-5	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-143-00-9	reaction mass of: trisodium 2-(2-[α-(2-carboxylato-κ-O-4-sulfonatophenylazo)benzylidene]hydrazino-κ-N')-6-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprate (II); trisodium 2-(2-[α-(2-carboxylato-κ-O-4-sulfonatophenylazo)benzylidene]hydrazino-κ-N')-6-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprate (II)	tepkimekütlesi: trisodyum 2-(2-[α-(2-karboksilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino-κ-N')-6-(2,6-difloroprimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II); trisodyum 2-(2-[α-(2-karboksilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino-κ-N')-6-(4,6-difloroprimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II)		428-260-4	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
611-144-00-4	reaction mass of: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt; 7-amino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt; 7-amino-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt	tepkime kütlesi: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit, Na/K tuzu; 7-amino-3-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)-2-sülfofenilazo]naftalen-2-sülfonik asit, Na/K tuzu; 7-amino-8-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)-fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)-2-sülfofenilazo]naftalen-2-sülfonik asit, Na/K tuzu; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)-2-sülfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sülfonik asit, Na/K tuzu		429-070-4	214362-06-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-145-00-X	reaction mass of: tetrasodium 3-(1,5-disulfonatonaphthalene-2-ylazo)-4-hydroxy-7-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}naphthalene-2-sulfonate; 3-(2,5-disulfophenylazo)-4-hydroxy-7-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}naphthalene-2-sulfonic acid, sodium salt	tepkiye kütlesi: tetrasodyum 3-(1,5-disülfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilamino]n aftalen-2-sülfonat; 3-(2,5-disülfofenilazo)-4-hidroksi-7-{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sülfonik asit, sodyum tuzu		429-440-5	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-146-00-5	reaction mass of: pentasodium 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-ylazo)-2-sulfonatophenylamino)phenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phenylcarbonylpropylazo)naphthalene-2-sulfonate; pentasodium 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)phenyl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate; pentasodium 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate; hexasodium 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate	tepkime kütlesi: pentasodyum 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbomoilpropilazo)naftalen-2-sulfonat; pentasodyum 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)fenil)amino)-2-hidroksinaftalen-2-sulfonat; pentasodyum 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat; heksasodyum 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat		430-070-1	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-147-00-0	sodium, potassium, lithium 5-amino-3,6-bis(5-(4-chloro-6-(methyl-(2-methylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-	sodyum, potasyum, lityum 5-amino-3,6-bis(5-(4-kloro-6-(metil-(2-metilaminoasetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat		430-090-0	205764-96-1	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	disulfonate										
611-148-00-6	reaction mass of: 2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)carbazol-9-yl)ethanol; 2-(2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-carbazol-9-yl)-ethoxy)ethanol; 3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)carbazol	tepkime kütlesi: 2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)-karbazol-9-il)-etoksi)etanol; 3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbazol		429-590-1	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
611-149-00-1	2-(2-chloroacetoxy)ethyl 3-((4-(2,5-dichloro-4-fluorosulfonylphenylazo)-3-methylphenyl)ethylamino)propionate	2-(2-kloroasetoksi)etil 3-((4-(2,5-dikloro-4-florosülfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propiyonat		427-570-7	193486-83-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
611-150-00-7	tetralithium 2-[6-[7-[2-(carboxylato)phenylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazine-2-ylamino]benzoate	tetralityum 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disülfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat		440-460-3	-	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
611-151-00-2	chrysoidine; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine	krisoidin; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin		207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H302 H315 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-152-00-8	chrysoidine monohydrochloride; 4-phenylazophenylene-1,3-diamine monohydrochloride; [1] chrysoidine monoacetate; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine monoacetate; [2] chrysoidine acetate; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine acetate; [3] chrysoidine-p-dodecylbenzenesulfonate; dodecylbenzenesulfonic acid, compound with 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine (1:1); [4] chrysoidine dihydrochloride; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine dihydrochloride; [5] chrysoidine sulfate; bis[4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine] sulfate [6]	krisoidin monohidroklorür; 4-fenilazofenilen-1,3-diamin monohidroklorür; [1] 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin monoasetat; [2] krisoidin astat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin asetat; [3] krisoidin-o-dodesilbenzensülfonat; dodesilbenzensülfonik asit, 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin ile bileşik (1:1) [4] krisoidin dihidroklorür; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin dihidroklorür; [5] krisoidin sülfat; bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin]sülfat [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H341 H302 H315 H318 H410		
611-153-00-3	chrysoidine C ₁₀₋₁₄ -alkyl derivatives; benzenesulfonic acid, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkyl derivatives, compounds with 4-(phenylazo)-1,3-benzenediamine; [1] chrysoidine compound with dibutyl-naphthalene sulfonic acid; dibutyl-naphthalenesulfonic acid, compound with 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine (1:1) [2]	krisoidin C ₁₀₋₁₄ -alkil türevleri; benzensülfonik asit, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil türevleri, 4-(fenilazo)-1,3-benzendiamin ile bileşikler; [1] dibütılnaftalensülfonik asitli krisoidin bileşiği; 4-(fenilazo)-1,3-benzendiamin'li dibütılnaftalensülfonik asit (1:1) [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Th1	H341 H302 H315 H318		
611-154-00-9	trisodium 5-benzamido-4-hydroxy-3-(4-methyl-2-sulfonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	trisodyum 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sülfonatofenilazo)naftalen-2,7-disülfonat		403-670-6	92408-46-3	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-155-00-4	4,4'-oxybis(benzenesulfonylazide)	4,4'-oksibis(benzensülfonilazid)		431-850-4	7456-68-0	Pat. 1.1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H201 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Th1	H201 H373 H410		
611-156-00-X	triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoate	triamonyum 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sülfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoat		432-270-4	221354-37-6	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H361f H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H361f H373 H411		
611-157-00-5	benzenesulfonic acid, 3,3'-(methylenbis((dihydroxyphenyl)ene)azo))bis-, potassium sodium salt; potassium sodium 3-[(E)-(6-{3,4-dihydroxy-2-[(Z)-(3-sulfonatophenyl)diazenyl]benzyl}-2,3-dihydroxyphenyl)diazenyl]benzenesulfonate	benzensülfonik asit, 3,3'-(metilenbis((dihidroksifenilen)az o))bis-, potasyum sodyum tuzu; potasyum sodyum 3-[(E)-(6-{3,4-dihidroksi-2-[(Z)-(3-sülfonatofenil)diazenil]benzil}-2,3-dihidroksifenil)diazenil]benzens ülfonat		432-590-4	243869-48-9	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
611-158-00-0	reaction product of: 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5,5'-diacetyl-diphenylmethane and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenesulfonylchloride and 3-diazo-3,4-dihydro-6-methoxy-4-oxo-1-naphthalenesulfonylchloride	tepkime ürünü: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diasetil-difenilmetan ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensülfonilklorür ve 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalensülfonilklorür		421-520-8	-	Sucul Kronik 4	H413	-	H413		
611-159-00-6	disodium 4-amino-6-((4-((2,4-diaminophenyl)azo)phenylsulfamoyl)phenyl)azo)-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)naphthalene-2,7-disulfonate	disodyum 4-amino-6-((4-((2,4-diaminofenil)azo)fenilsülfomoil)fenil)azo)-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-disülfonat		421-880-6	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-160-00-1	reaction mass of: 1,1,1-tris(phenyl-4'-(3"-diaz-3",4"-dihidro-4"-okso-naphthalene-1"-sulfonato)ethane; 1,1,1-tris(phenyl-4'-(6"-diaz-5",6"-dihidro-5"-okso-naphthalene-1"-sulfonato)ethane; reaction product of 1,1,1-tris(p-hydroxyphenyl)ethane with 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naphthylsulfonylchloride and 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naphthylsulfonylchloride (2:1); reaction product of 1,1,1-tris(p-hydroxyphenyl)ethane with 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naphthylsulfonylchloride and 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naphthylsulfonylchloride (1:2)	tepkime kütleli: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diaz-3",4"-dihidro-4"-okso-naftalen-1"-sülfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diaz-5",6"-dihidro-5"-okso-naftalen-1"-sülfonato)etan; 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etan ile 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsülfonil klorür ve 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsülfonil klorür'ün tepkime ürünü (2:1); 1,1,1-tris(p-hidroksifenil)etan ile 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsülfonil klorür ve 3-diazo-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsülfonil klorür'ün tepkime ürünü (1:2)		422-760-6	-	Sucul Kronik 4	H413	-	H413		
611-161-00-7	trisodium [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalene)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,O,N]((Z)-2,2-(phenylcarbamoylprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoylbenzen)diolato-O,O,N]chromate(III)	trisodyum [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,O,N]((Z)-2,2-(fenilkarbamoylprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoylbenzen)diolato-O,O,N]kromat (III)		423-100-1	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimethylammonio)ethoxy)carbonyl)phen-2-ylazo)benzene-1,3-diolbis(methanesulfonate)	2,4-bis(((2-(dimetilamonyo)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diolbis(metansülfonat)		429-600-4	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimethylammonio)ethoxy)carbonyl)phen-2-ylazo)benzene-1,3-diol sulfate	2,4-bis(((2-(dimetilamonyo)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol sülfat		429-610-9	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-164-00-3	reaction mass of: 2,2'-dimethyl-2,2'-azobutanenitrile; 2-methylpentanenitrile-2-azo-2'-(2'-methylpropanenitrile); 2,2'-dimethyl-2,2'-azoheptanenitrile; 2-methylheptanenitrile-2-azo-2'-(2'-methylpropanenitrile); 2-methylheptanenitrile-2-azo-2'-(2'-methylbutanenitrile)	tepkime kütleli: 2,2'-dimetil-2,2'-azobütannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitril; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbütannitril)		429-710-2	-	Kend.Tep.Grn. D Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Th1	H242 H302 H411		
611-165-00-9	reaction mass of: tetrasodium 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfatoethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütleli: tetrasodyum 4-amino-6-(5-(2,6-difloroprimidin-4-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-(3-(4-sülfatoetilsülfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat; tetrasodyum 4-amino-6-(5-(4,6-difloroprimidin-2-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-(3-(4-(2-sülfatoetilsülfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat		431-830-5	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-166-00-4	reaction mass of: pentasodium 4-amino-5-hydroxy-3-{(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo}-6-{(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo}naphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3-{(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo}-6-{(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)phenylazo}naphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-6-{(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo}-3-{(E)-4-(vinilsulfonil)phenylazo}naphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütlesi: pentasodyum 4-amino-5-hidroksi-3-{(E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}-6-{(E)-2-sulfonato-4-[2-sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodyum 4-amino-5-hidroksi-3-{(E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}-6-{(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodyum 4-amino-5-hidroksi-6-{(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}-3-{(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat		432-100-9	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
611-167-00-X	sodium bis[tris(2-hydroxyethyl)ammonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naphthylazo)-5'-methyl-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]cuprate(II)	sodyum bis[tris(2-hidroksietil)amonyum][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kuprat(II)		435-240-9	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-168-00-5	reaction mass of: 3-[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfophenyl)azo]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoic acid; 3,5-bis[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoic acid	tepkime kütlesi: 3-[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-kloro-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoik asit; 3,5-bis[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoik asit		435-440-6	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-169-00-0	sodium 5-(2-carboxyphenylazo)-6-hydroxynaphthalene-2-sulfonate	sodyum 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksinaftalen-2-sülfonat		435-800-2	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-170-00-6	reaction mass of: trisodium 2-((1-(2-hydroxy-κ-O-5-(2-sulfonatoethansulfonyl)phenylazo-κ-N2)-1-phenylmethyl)azo-κ-N1)-4-sulfonatobenzoate(5-)-κ-O)cuprate(II); disodium 2-((1-(5-ethenesulfonyl-2-hydroxy-κ-O-phenylazo-κ-N2)-1-phenylmethyl)azo-κ-N1)-4-sulfonatobenzoate-κ-O-(5-))cuprate(II)	tepkime kütleli: trisodyum 2-((1-(2-hidroksi-κ-O-5-(2-sülfonatoetansülfonil)fenilazo-κ-N2)-1-fenilmetil)azo-κ-N1)-4-sülfonatobenzoat(5-)-κ-O)kuprat(II); disodyum 2-((1-(5-hidroksi-κ-O-fenilazo-κ-N2)-1-fenilmetil)azo-κ-N1)-4-sülfonatobenzoat-κ-O-(5-))kuprat(II)		435-880-9	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
611-171-00-1	reaction mass of: trisodium 3-(5-(2,6-difloropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate; trisodium 3-(5-(4,6-difloropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate	tepkime kütleli: trisodyum 3-(5-(2,6-difloropyrimidin-4-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-(4-floro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisülfonat; trisodyum 3-(5-(4,6-difloropyrimidin-2-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-(4-floro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisülfonat		436-890-6	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Thl	H318 H412		
611-172-00-7	reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoate	tepkime kütleli: triamonyum 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensülfonat; diamonyum 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-naftalen-2-il)azo)2,5-dietoksifenil)azo)benzoat		438-310-7	-	Kend.Tep.Grn. C Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H242 H361f H302 H373 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H242 H361f H302 H373 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-173-00-2	reaction mass of: 3-[3-carbamoyl-5-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-pyridil]propanoic acid, trisodium salt; 3-[3-carbamoyl-5-(5-{4-chloro-6-[4-(vinylsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-pyridil]propanoic acid, disodium salt	tepkime kütlesi: 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-pridil]propanoik asit, trisodyum tuzu; 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-kloro-6-[4-(vinsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-pridil]propanoik asit, disodyum tuzu;		440-510-4	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
611-174-00-8	reaction mass of: 3-[5-(4-ethenesulfonil)butyrylamino]-2-sulfophenylazo]-5-{4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaphthalene-4-ylazo)-3-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hidroksinaftalene-2,7-disulfonik asit, sodyum tuzu; 3-[5-(4-(2-chloroethanesulfonil)butyrylamino)-2-sulfophenylazo]-5-{4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaphthalene-4-ylazo)-3-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hidroksinaftalene-2,7-disulfonik asit, sodyum tuzu	tepkime kütlesi: 3-[5-(4-ethensulfonil)butyrylamino]-2-sulfofenilazo]-5-{4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)3-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonik asit, sodyum tuzu; 3-[5-(4-kloroetansulfonil)butyrylamino]-2-sulfofenilazo]-5-{4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonik asit, sodyum tuzu		442-290-5	457624-86-1	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-175-00-3	reaction mass of: trisodium 5-{4-chloro-6-[N-ethyl-(3-(2-sulfonatooxy)ethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-{4-chloro-6-[N-ethyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; disodium 5-{4-chloro-6-[N-ethyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[(4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 5-{4-chloro-6-[N-ethyl-3-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-[4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütleli: trisodyum 5-{4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sülfonatooksi)etilsülfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(vinilsülfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disülfonat; trisodyum 5-{4-kloro-6-[N-etil-(3-(vinilsülfonil)anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-[4-(2-(sülfonatooksi)etilsülfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disülfonat; disodyum 5-{4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsülfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(vinilsülfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disülfonat; tetrasodyum 5-{4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sülfonatooksi)etilsülfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-[4-(2-(sülfonatooksi)etilsülfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat		444-050-5	-	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihidroxybenzyl)-p-cresol ester with 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenesulfonate	2,6-bis(2,3,4-trihidroksibenzi)-p-kresol ester ile 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensülfonat		444-250-2	-	Kend.Tep.Grn. C Sucul Kronik 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Th1	H242 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-177-00-4	reaction mass of: pentasodium bis[6-anilino-3,5'-disulfonatophthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltate(III); tetrasodium [6-anilino-3,5'-disulfonatophthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatophthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltate(III); trisodium bis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatophthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]cobaltate(III)	tepkime kütlesi: pentasodyum bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobalt(III); tetrasodyum [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sülfamoil-3-sülfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobalt(III); trisodyum bis[6-anilino-5'-sülfamoil-3-sülfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III)		444-290-0	508202-43-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-178-00-X	reaction mass of: pentasodium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonil)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonil]phenylazo]-3-[(E)-4-(vinylsulfonil)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonil)phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonil)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxyethylsulfonil)phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonil)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonil)phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(2-hydroxyethylsulfonil)phenylazo]naphthalene-2,7-disulfonate	tepkime kütleli: pentasodyum 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodyum 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodyum 4-amino-5-hidroksi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trisodyum 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trisodyum 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trisodyum 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat		445-280-9	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
611-179-00-5	reaction mass of: pentasodium 2-[[8-[[[4-chloro-6-[[[4-(2-sulfonato ethylsulfonyl)]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthalenyl]azo]naphthalene-1,5-disulfonate; 2-[[8-[[[4-chloro-6-[[[2-ethenyl]sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthalenyl]azo]naphthalene-1,5-disulfonate	tepkime kütleli: pentasodyum 2-[[8-[[[4-kloro-6-[[[4-(2-sülfonato etilsülfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1- hidroksi-3,6-disülfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disülfonat; 2-[[8-[[[4-kloro-6-[[[2-etenil]sülfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disülfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disülfonat		450-010-8	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
611-180-00-0	iron, complexes with diazotised 4-aminobenzenesulfonamide, diazotised 3-aminobenzenesulfonic acid, diazotised 3-amino-4-hydroxybenzenesulfonamide, diazotised 3-amino-4-hydroxy-N-phenylbenzenesulfonamide, diazotised 5-amino-2-(phenylamino)benzenesulfonic acid and resorcinol, sodium salts	demir, ve demirin diazotlanmış 4-aminobenzenesülfonamid, diazotlanmış 3-aminobenzenesülfonik asit, diazotlanmış 3-amino-4-hidroksibenzenesülfonamid, diazotlanmış 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzenesülfonamid, diazotlanmış 5-amino-2-(fenilamino)ebzenesülfonik asit ve resorsinol, sodyum tuzları ile bileşikleri		417-850-7	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
612-001-00-9	mono-methylamine; [1] di-methylamine; [2] tri-methylamine [3]	mono-metilamin; [1] di-metilamin; [2] tri-metilamin [3]	U 5	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Thl	H220 H332 H335 H315 H318		Cilt Aşnd. 2; H315: C ≥ %5 Göz Hsr. 1; H318: C ≥ %5 Göz Tah. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
612-001-01-6	mono-methylamine ... %; [1] di-methylamine ... %; [2] tri-methylamine ... % [3]	mono-metilamin ...%; [1] di-metilamin ...%; [2] tri-metilamin ...% [3]	B	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Alev.Sıvı 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H224 H332 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-002-00-4	ethylamine	etilamin	U	200-834-7	75-04-7	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Th1	H220 H319 H335		
612-003-00-X	diethylamine	dietilamin		203-716-3	109-89-7	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H225 H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
612-004-00-5	triethylamine	trietilamin		204-469-4	121-44-8	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H225 H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
612-005-00-0	butylamine	bütülin		203-699-2	109-73-9	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H225 H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
612-006-00-6	ethylenediamine; 1,2-diaminoethane	etilendiamin; 1,2-diaminoetan		203-468-6	107-15-3	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Th1	H226 H312 H302 H314 H334 H317		
612-007-00-1	2-aminopropane; isopropylamine	2-aminopropan; izopropilamin		200-860-9	75-31-0	Alev.Sıvı 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Th1	H224 H319 H335 H315		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-008-00-7	aniline	anilin		200-539-3	62-53-3	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: % 0,2 ≤ C < 1 %
612-009-00-2	salts of aniline	anilin tuzları	A	-	-	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400		BHOT Tekrar.Mrz. 1; H372: C ≥ %1 BHOT Tekrar.Mrz. 2; H373: % 0,2 ≤ C < 1 %
612-010-00-8	chloroanilines, with exception of those specified elsewhere in this Annex	kloroanilinler (ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar)	C	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H410		
612-011-00-3	4-nitrosoaniline	4-nitrosoanilin		211-535-6	659-49-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312 H302	GHS07 Dkt	H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-012-00-9	o-nitroaniline; [1] m-nitroaniline; [2] p-nitroaniline [3]	o-nitroanilin; [1] m-nitroanilin; [2] p-nitroanilin [3]	C	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Th1	H331 H311 H301 H373 H412		
612-013-00-4	3-aminobenzene sulphonic acid; metanilic acid	3-aminobenzen sülfonik asit; metanilik asit		204-473-6	121-47-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312 H302	GHS07 Dkt	H332 H312 H302		
612-014-00-X	sulphanilic acid; 4-aminobenzenesulphonic acid	sülfanilik asit; 4- aminobenzenesülfonik asit		204-482-5	121-57-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H315 H317		
612-015-00-5	N-methylaniline	N-metilanilin		202-870-9	100-61-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H331 H311 H301 H373 H410		
612-016-00-0	N,N-dimethylaniline	N,N-dimetilanilin		204-493-5	121-69-7	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H331 H311 H301 H411		
612-017-00-6	N-methyl-N-2,4,6- tetranitroaniline; tetryl	N-metil-N,2,4,6-tetranitroanilin ; tetryl		207-531-9	479-45-8	Pat. 1.1 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H201 H331 H311 H301 H373	GHS01 GHS06 GHS08 Th1	H201 H331 H311 H301 H373		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine; hexyl	bis(2,4,6-trinitrofenil)amin; heksil		205-037-8	131-73-7	Pat. 1.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H201 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H330 H310 H300 H373 H411		
612-019-00-7	dipicrylamine, ammonium salt	dipikrilamin, amonyum tuzu		220-639-0	2844-92-0	Pat. 1.1 Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H201 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H201 H330 H310 H300 H373 H411		
612-020-00-2	1-naphthylamine	1-naftilamin		205-138-7	134-32-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
612-022-00-3	2-naphthylamine	2-naftilamin		202-080-4	91-59-8	Kans. 1A Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H411		Kans. 1A; H350: C ≥% 0,01
612-023-00-9	phenylhydrazine; [1] phenylhydrazinium chloride; [2] phenylhydrazine hydrochloride; [3] phenylhydrazinium sulphate (2:1) [4]	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinyumklorür; [2] fenilhidrazin hidroklorür; [3] fenilhidrazinyumsülfat (2:1) [4]		202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H331 H311 H301 H372 H319 H315 H317 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-024-00-4	m-toluidine; 3-aminotoluene	m-toluidin; 3-aminotoluen		203-583-1	108-44-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1	H331 H311 H301 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H400		
612-025-00-X	nitrotoluidines, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	nitrotoluidinler,ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H411		
612-026-00-5	diphenylamine	difenilamin		204-539-4	122-39-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H410		
612-027-00-0	xylydines with the exception of those specified elsewhere in this Annex; dimethyl anilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ksilidinler ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar; dimetilanilinler ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	-	-	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H411		
612-028-00-6	p-phenylenediamine	p-fenilendiamin		203-404-7	106-50-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H319 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-029-00-1	benzene-1,4-diamine dihydrochloride; p-phenylenediamine dihydrochloride	benzen-1,4-diamindihidroklörür; p-fenilendiamindihidroklörür		210-834-9	624-18-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H319 H317 H410		
612-030-00-7	2-methyl-p-phenylenediamine sulphate [1]	2-metil-p-fenilendiaminsülfat		210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Thl	H301 H332 H312 H317 H411		
612-031-00-2	N,N-dimethylbenzene-1,3-diamine; [1] 4-amino-N,N-dimethylaniline; 3-amino-N,N'-dimethylaniline [2]	N,N-dimetilbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino-N,N-dimetilanilin; 3-amino-N,N'-dimetilanilin [2]	C	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H331 H311 H301	GHS06 Thl	H331 H311 H301		
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetramethyl-p-phenylenediamine	N,N,N',N'-tetrametil-p-fenilendiamin		202-831-6	100-22-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312 H302	GHS07 Dkt	H332 H312 H302		
612-033-00-3	2-aminophenol	2-aminofenol		202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Dkt	H341 H332 H302		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrophenol; picramic acid	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikramik asit		202-544-6	96-91-3	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Thl	H201 H332 H312 H302 H412		
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrophenol; picramic acid; [≥ 20 % water]	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikramik asit (≥%20 su)	G	202-544-6	96-91-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Dkt	H332 H312 H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-035-00-4	2-methoxyaniline; o-anisidine	2-metoksi-anilin; o-anisidin		201-963-1	90-04-0	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Thl	H350 H341 H331 H311 H301		
612-036-00-X	3,3'-dimethoxybenzidine; o-dianisidine	3,3'-dimetoksibenzidin; o-dianisidin		204-355-4	119-90-4	Kans. 1B Akut Tok. 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302		
612-037-00-5	salts of 3,3'- dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine	3,3'-dimetoksibenzidin tuzları ; o-dianisidin tuzları	A	-	-	Kans. 1B Akut Tok. 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302		
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidine; 4-methoxy-2-nitroaniline	2-nitro-p-anisidin; 4-metoksi-2-nitroanilin		202-547-2	96-96-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H330 H310 H300 H373 H412	GHS06 GHS08 Thl	H330 H310 H300 H373 H412		
612-039-00-6	2-ethoxyaniline; o-phenetidine	2-etoksi-anilin; o-fentidin		202-356-4	94-70-2	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H331 H311 H301 H373	GHS06 GHS08 Thl	H331 H311 H301 H373		
612-040-00-1	2,4-dinitroaniline	2,4-dinitroanilin		202-553-5	97-02-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H330 H310 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H310 H300 H373 H411		
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidine	4,4'-bi-o-toluidin		204-358-0	119-93-7	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-042-00-2	benzidine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine	benzidin; 1,1'-bifenil-4-4'diamin; 4,4'- diaminobifenil-4-4'-ilendiamin		202-199-1	92-87-5	Kans. 1A Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H302 H410		Kans. 1A; H350: C ≥% 0,01
612-043-00-8	N,N'-dimethylbenzidine	N,N'-dimetilbenzidin		-	2810-74-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H332 H312 H302	GHS07 Dkt	H332 H312 H302		
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidine	N,N'-diasetilbenzidin		210-338-2	613-35-4	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 ThI	H350 H341 H332 H312 H302		
612-046-00-4	allylamine	Allilamin		203-463-9	107-11-9	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 ThI	H225 H331 H311 H301 H411		
612-047-00-X	benzylamine	Benzilamin		202-854-1	100-46-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 ThI	H312 H302 H314		
612-048-00-5	dipropylamine	Dipropilamin		205-565-9	142-84-7	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H225 H332 H312 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %1
612-049-00-0	di-n-butylamine; [1] di-sec-butylamine [2]	di-n-bütülin; [1] di-sek-bütülin [2]		203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H312 H302		
612-050-00-6	cyclohexylamine	sikloheksilamin		203-629-0	108-91-8	Alev.Sıvı 3 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H226 H361f H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 ThI	H226 H361f H312 H302 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-051-00-1	4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-methylenedianiline	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin		202-974-4	101-77-9	Kans. 1B Muta. 2 BHOT Tek Mrz. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H341 H370 H373 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 ThI	H350 H341 H370 H373 H317 H411		
612-052-00-7	(S)-sec-butylamine; (S)-2-aminobutane; [1] (R)-sec-butylamine; (R)-2-aminobutane; [2] sec-butylamine; 2-aminobutane [3]	(S)-sek-bütülamın; (S)-2-aminobütan; [1] (R)-2-aminobütan; [2] (R)-sek-bütülamın; sek-bütülamın; 2-aminobütan [3]	C	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H225 H332 H302 H314 H400		
612-053-00-2	N-ethylaniline	N-etilanilin		203-135-5	103-69-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H331 H311 H301 H373	GHS06 GHS08 ThI	H331 H311 H301 H373		
612-054-00-8	N,N-diethylaniline	N,N-dietilanilin		202-088-8	91-66-7	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H331 H311 H301 H373 H411		
612-055-00-3	N-methyl-o-toluidine; [1] N-methyl-m-toluidine; [2] N-methyl-p-toluidine [3]	N-metil-o-toluidin; [1] N-metil-m-toluidin; [2] N-metil-p-toluidin [3]	C	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 ThI	H331 H311 H301 H373 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-056-00-9	N,N-dimethyl-p-toluidine; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3]	N,N-dimetil-p-toluidin; [1] N,N-dimetil-m-toluidin; [2] N,N-dimetil-o-toluidin [3]	C	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 ThI	H331 H311 H301 H373 H412		
612-057-00-4	piperazine; [solid]	Piperazin; [katı]		203-808-3	110-85-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 ThI	H361fd H314 H334 H317		
612-057-01-1	piperazine; [liquid]	piperazin; [sıvı]		203-808-3	110-85-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 ThI	H361fd H314 H334 H317		
612-058-00-X	2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine	2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin		203-865-4	111-40-0	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 ThI	H312 H302 H314 H317		
612-059-00-5	3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine	3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin		203-950-6	112-24-3	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 ThI	H312 H314 H317 H412		
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine	3,6,9-triazaundekametilendiamin; tetraetilenpentamin		203-986-2	112-57-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H312 H302 H314 H317 H411		
612-061-00-6	3-aminopropyldimethylamine; N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane	3-aminopropildimetilamin; N,N-dimetil-1,3-diaminopropan		203-680-9	109-55-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H226 H302 H314 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-062-00-1	3-aminopropyl-diethylamine; N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	3-aminopropil-dietylamin; N,N-dietyl-1,3-diaminopropan		203-236-4	104-78-9	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Th1	H226 H312 H302 H314 H317		
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamine); dipropylentriamine	3,3'-iminodi(propilamin); dipropilentriamin		200-261-2	56-18-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Th1	H330 H311 H302 H314 H317		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra- azatetradecamethylenediamine; pentachylenhexamine	3,6,9,12-tetra- azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin		223-775-9	4067-16-7	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H314 H317 H410		
612-065-00-8	polyethylenepolyamines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	polietilenpoliaminler, ekin diğeri maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar		-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H312 H302 H314 H317 H410		
612-066-00-3	dicyclohexylamine	disikloheksilamin		202-980-7	101-83-7	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H302 H314 H410		
612-067-00-9	3-aminomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylamine	3-aminometil-3,5,5- trimetilsikloheksilamin		220-666-8	2855-13-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H314 H317 H412		
612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzidine; 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'- ylenediamine	3,3'-diklorobenzidin; 3,3'-diklorobifenil-4,4'- ilendiamin		202-109-0	91-94-1	Kans. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H350 H312 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-069-00-X	salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine	3,3'-diklorobenzidin tuzları 3,3'-diklorobifenil 4,4''-ilendiamin tuzları	A	-	-	Kans. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H312 H317 H410		
612-070-00-5	salts of benzidine	benzidin tuzları [1]	A	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Kans. 1A Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H410		
612-071-00-0	salts of 2-naphthylamine	2-naftilamin tuzları	A	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Kans. 1A Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H411		
612-072-00-6	biphenyl-4-ylamine; xenylamine; 4-aminobiphenyl	bifenil-4-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil		202-177-1	92-67-1	Kans. 1A Akut Tok. 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302		
612-073-00-1	salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine; salts of 4-aminobiphenyl	bifenil-4-ilamin tuzları; ksenilamin tuzları; 4-aminobifenil tuzları	A	-	-	Kans. 1A Akut Tok. 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302		
612-074-00-7	benzyldimethylamine	benzildimetilamin		203-149-1	103-83-3	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H226 H332 H312 H302 H314 H412		
612-075-00-2	2-aminoethyl dimethylamine; 2-dimethylaminoethylamine	2-aminoetildimetilamin; 2-dimetilaminoetilamin		203-541-2	108-00-9	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H225 H312 H302 H314		
612-076-00-8	ethyl dimethylamine	Etildimetilamin		209-940-8	598-56-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H225 H332 H302 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-077-00-3	dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine	Dimetilnitrosoamin; N-nitrosodimetilamin		200-549-8	62-75-9	Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Kronik 2	H350 H330 H301 H372 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H330 H301 H372 H411		Kans. 1B; H350: C ≥ 0,001 %
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline; 4,4'-methylene bis(2- chloroaniline)	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilin)		202-918-9	101-14-4	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H410		
612-079-00-4	salts of 2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis(2- chloroaniline)	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin tuzları ; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilin) tuzları	A	-	-	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H410		
612-080-00-X	4-amino-N,N-diethylaniline; N,N-diethyl-p-phenyldiamine	4-amino-N,N-dietilamin; N,N-dietil-p-fenilendiamin		202-214-1	93-05-0	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Thl	H301 H314		
612-081-00-5	salts of 4,4'-bi-o-toluidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-toluidine	4,4'-bi-o-toluidin tuzları; 3,3'-dimetilbenzidin tuzları; o-toluidin tuzları	A	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H411		
612-082-00-0	thiourea; thiocarbamide	tiyoüre; tiyokarbamid		200-543-5	62-56-6	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H351 H361d H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H361d H302 H411		
612-083-00-6	1-methyl-3-nitro-1- nitrosoguanidine	1-metil-3-nitro-1- nitrosoguanidin		200-730-1	70-25-7	Kans. 1B Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H332 H319 H315 H411		Kans. 1B; H350: C ≥ %0,01
612-084-00-1	dapsone; 4,4'-diamino diphenyl sulfone	dapson; 4,4'-diaminodifenilsülfon;		201-248-4	80-08-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-085-00-7	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-metilendi-o-toluidin		212-658-8	838-88-0	Kans. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H317 H410		
612-086-00-2	amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xylyliminomethyl) methylamine	amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-ksililiminometil) metilamin		251-375-4	33089-61-1	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		M = 10
612-087-00-8	guazatine (ISO)	Guazatin (ISO)		-	108173-90-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410		
612-088-00-3	simazine (ISO); 6-chloro-N,N'-diethyl-1,3,5- triazine-2,4-diamine	simazin (ISO); 6-kloro-N,N'- dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin		204-535-2	122-34-9	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
612-089-00-9	1,5-naphthylenediamine	1,5-naftilendiamin		218-817-8	2243-62-1	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol		214-237-4	1116-54-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Thl	H350		
612-091-00-X	o-toluidine; 2-aminotoluene	o-toluidin; 2-aminotoluen		202-429-0	95-53-4	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H331 H301 H319 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimethylpropylidene)hexamethylenediamine	N,N'-(2,2-dimetilpropilidin)hekzametilenli amin		401-660-6	1000-78-8	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		
612-093-00-0	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafloretoksi)anilin		401-790-3	104147-32-2	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
612-094-00-6	4-(2-chloro-4-trifluoromethyl)phenoxy-2-fluoroaniline hydrochloride	4-(2-kloro-4-triflorometil)fenoksi-2-floroanilin hidroklorür		402-190-4	113674-95-6	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H372 H302 H373 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H372 H302 H373 H318 H317 H410		
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxydodecyldimethylammonium benzoate	benzil-2-hidroksidodesildimetilamonyum benzoat		402-610-6	113694-52-3	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H302 H410		
612-096-00-7	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin]		207-762-5	492-80-8	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H319 H411		
612-097-00-2	salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] tuzları	A	-	-	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H319 H411		
612-098-00-8	nitrosodipropylamine	Nitrosodipropilamin		210-698-0	621-64-7	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H411		Kans. 1B; H350: C ≥ 0,001 %

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-099-00-3	4-methyl-m-phenylenediamine; 2,4-toluenediamine	4-metil-m-fenilendiamin; 2,4-toluendiamin		202-453-1	95-80-7	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H341 H361f H301 H312 H373 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H350 H341 H361f H312 H373 H317 H411		
612-100-00-7	propylenediamine	Propilendiamin		201-155-9	78-90-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H226 H312 H302 H314		
612-101-00-2	methenamine; hexamethylenetetramine	metenamin; heksametilentetramin		202-905-8	100-97-0	Alev. Katı 2 Cilt Hassas. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dkt	H228 H317		
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminopropyl)methylamine	N,N-bis(3-aminopropil)metilamin		203-336-8	105-83-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 ThI	H331 H311 H302 H314		
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	N,N,N',N'-tetrametiletilediamin		203-744-6	110-18-9	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H225 H332 H302 H314		
612-104-00-9	hexamethylenediamine	heksametilendiamin		204-679-6	124-09-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 ThI	H312 H302 H335 H314		
612-105-00-4	2-piperazin-1-ylethylamine	2-piperazin-1-iletilamin		205-411-0	140-31-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 ThI	H312 H302 H314 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-106-00-X	2,6-diethylaniline	2,6-dietilanilin		209-445-7	579-66-8	Akut Tok. 4	H302		H302		
612-107-00-5	1-phenylethylamine; [1] DL- α -methylbenzylamine [2]	1-feniletilamin; [1] DL- α -metilbenzilamin [2]		202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 ThI	H312 H302 H314		
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxysilane	3-aminopropiltrioksasilan		213-048-4	919-30-2	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 ThI	H302 H314		
612-109-00-6	bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine	bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin		221-201-1	3030-47-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 ThI	H311 H302 H314		
612-110-00-1	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(sikloheksilamin)		229-962-1	6864-37-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Kronik 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 ThI	H331 H311 H302 H314 H411		
612-111-00-7	2-methyl-m-phenylenediamine; 2,6-toluenediamine	2-metil-m-fenilendiamin; 2,6-toluendiamin		212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H312 H302 H317 H411		
612-112-00-2	p-anisidine; 4-methoxyaniline	p-anisidin; 4-metoksianilin		203-254-2	104-94-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1	H330 H310 H300 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 ThI	H330 H310 H300 H373 H400		
612-113-00-8	6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine	6-metil-2,4-bis(metiltiyo)fenilen-1,3-diamin		403-240-8	106264-79-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
612-114-00-3	R,R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-phenylbut-2-ylamino)ethyl)benzamide hydrogen 2,3-bis(benzoyloxy)succinate	R,R-2-hidroksi-5-(1-hidroksi-2-(4-fenilbü-2-tilamino)etil)benzamidhidrojen-2,3-bis(benziloksi)süksinat		404-390-7	-	Alev. Katı 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Dkt	H228 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-115-00-9	dimethyldioctadecylammonium hydrogen sulfate	dimetildioktadesi lamonyumhidrojensülfat		404-050-8	123312-54-9	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 4	H319 H413	GHS07 Dkt	H319 H413		
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	C ₈₋₁₈ alkil bis(2-hidroksietil)amonyumbis(2-etilhekzil)fosfat		404-690-8	68132-19-4	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 ThI	H331 H314 H317 H410		
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylamine, methylphosphonic acid salt	C ₁₂₋₁₄ -ter-alkilamin, metilfosfonik asit tuzu		404-750-3	119415-07-5	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H314 H411		
612-118-00-5	A reaction mass of: (1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium 4-toluenesulfonate; (1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium bromide	tepkime kütesi: (1,3-diokso-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)hekzadesildimetilamonyum-4-toluensülfonat (1,3-diokso-2H-benz(de)isokinolin-2-ilpropil)hekzadesildimetilamonyum bromür		405-080-4	-	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H318 H410		
612-119-00-0	benzyldimethyloctadecylammonium 3-nitrobenzenesulfonate	benzildimetiloktadesilamonyum-3-nitrobenzensülfonat		405-330-2	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H315 H318 H410		
612-120-00-6	aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoksianilin		277-704-1	74070-46-5	Kans.2 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H317 H410	M=100 M=10	
612-121-00-1	amines, polyethylenepoly-; HEPA	aminler, polietilenpoli-; HEPA		268-626-9	68131-73-7	Akut Tok. 4 Acut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H312 H302 H314 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-122-00-7	hydroxylamine% [> 55 % in aqueous solution]	Hidroksilamin...% [sulu çözeltide > %55]	B	232-259-2	7803-49-8	Kar.Pat.(Kararsız Patlayıcı) Met. Aşnd. 1 Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373 H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H200 H290 H351 H312 H302 H373 H335 H315 H318 H317 H400		
612-122-01-4	hydroxylamine ...% [≤55% in aqueous solution]	hidroksilamin...% [sulu çözeltide ≤ %55]	B	232-259-2	7803-49-8	Met. Aşnd. 1 Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H290 H351 H312 H302 H373 H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H290 H351 H312 H302 H373 H335 H315 H318 H317 H400		
612-123-00-2	hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride; [1] bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	hidroksilamonyum klorür; hidroksilamin hidroklorür; [1] bis(hidroksilamonyum) sülfat; hidroksilamin sülfat (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Aşnd. 1 Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H290 H351 H312 H302 H373 H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H290 H351 H312 H302 H373 H319 H315 H317 H400		
612-124-00-8	N,N,N-trimethylanilinium chloride	N,N,N-trimetilanilinyum klorür		205-319-0	138-24-9	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H311 H301	GHS06 Th1	H311 H301		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-125-00-3	2-methyl-p-phenylenediamine; 2,5-toluenediamine	2-metil-p-fenilendiamin ; 2,5-toluendiamin		202-442-1	95-70-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Thl	H301 H332 H312 H317 H411		
612-126-00-9	toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate	toluen-2,4-diamonyum sülfat; 4-metil-m-fenilendiamin sülfat		265-697-8	65321-67-7	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H301 H312 H319 H317 H411		
612-127-00-4	3-aminophenol	3-aminofenol		209-711-2	591-27-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H411		
612-128-00-X	4-aminophenol	4-aminofenol		204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H332 H302 H410		
612-129-00-5	diisopropylamine	diizopropilamin		203-558-5	108-18-9	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H225 H332 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	2,6-diamino-3,5-dietiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzenediamin; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; [2] Dietilmetilbenzendiamin [3]	C	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H373 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H373 H319 H410		
612-131-00-6	didecyldimethylammonium chloride	didesildimetilamonyumklorür		230-525-2	7173-51-5	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314		
612-132-00-1	N,N'-diphenyl-p-phenylenediamine;	N,N'-difenil-p-fenilendiamin ; N,N'-difenil-1,4-benzendiamin		200-806-4	74-31-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	N,N'-diphenyl-1,4-benzenediamine										
612-133-00-7	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulphate; 4-(N-ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphenylenediamine sulphate	(4-amonyo-m-tolil)etil(2-hidroksietil)amonyumsülfat; 4-(N-etil-N-2-hidroksietil)-2-metilfenilendiaminsülfat		247-162-0	25646-77-9	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H301 H373 H317 H410		
612-134-00-2	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulphonamide sesquisulphate; 4-(N-ethyl-N-2-methanesulphonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid eskisülfat; 4-(N-etil-N-2-metansülfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin seskisülfat monohidrat		247-161-5	25646-71-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
612-135-00-8	N-2-naphthylaniline; N-phenyl-2-naphthylamine	N-2-naftilanilin; N-fenil-2-naftilamin		205-223-9	135-88-6	Kans. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H319 H315 H317 H411		
612-136-00-3	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	N-izopropil-N'-fenil-p-fenilendiamin		202-969-7	101-72-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,1
612-137-00-9	4-chloroaniline	4-kloroanilin		203-401-0	106-47-8	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H350 H331 H311 H301 H317 H410		
612-138-00-4	furalaxyl (ISO); methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-furylcarbonyl)-DL-alaninate	füralaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-fürilkarbonil)-DL-alaninat		260-875-1	57646-30-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(benzothiazol-2-yloxy)-N-methyl-N-phenylacetamide	mefenaset (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloksi)-N-metil-N-fenilasetamid		277-328-8	73250-68-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
612-140-00-5	quaternary ammonium compounds, benzyl-C ₈₋₁₈ -alkyldimethyl, chlorides	kuaterner amonyum bileşikleri, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, klorürleri		264-151-6	63449-41-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H314 H400		
612-141-00-0	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline); 4,4'-methylenebis(2-ethylbenzeneamine)	4,4'-metilenbis(2-etilanilin); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamin)		243-420-1	19900-65-3	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H410		
612-142-00-6	biphenyl-2-ylamine	bifenil-2-ilamin		201-990-9	90-41-5	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H302 H412		
612-143-00-1	N ₅ ,N ₅ -diethyltoluene-2,5-diamine monohydrochloride; 4-diethylamino-2-methylaniline monohydrochloride	N ₅ ,N ₅ -dietiltoluen-2,5-diamin monohidroklorür; 4-dietilamino-2-metilanelin monohidroklorür		218-130-3	2051-79-8	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H319 H317 H410		
612-144-00-7	flumetralin (ISO); N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	flumetralin(ISO); N-(2-kloro-6-florobenzil)-N-etil α,α,α -trifloro-2,6-dinitro-p-toluidin		-	62924-70-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H317 H410		
612-145-00-2	o-phenylenediamine	o-fenilendiamin		202-430-6	95-54-5	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-146-00-8	o-phenylenediamine dihydrochloride	o-fenilendiamindihidroklörür		210-418-7	615-28-1	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		
612-147-00-3	m-phenylenediamine	m-fenilendiamin		203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410		
612-148-00-9	m-phenylenediamine dihydrochloride	m-fenilendiamindihidroklörür		208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410		
612-149-00-4	1,3-diphenylguanidine	1,3-difenilguanidin		203-002-1	102-06-7	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H361f H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361f H302 H319 H335 H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-150-00-X	spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	spiroksamin (ISO); 8-ter-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin		-	118134-30-8	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H332 H312 H302 H373 (göz) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H332 H312 H302 H373 (göz) H315 H317 H410		M=100 M=100
612-151-00-5	methyl-phenylene diamine; diaminotoluene; [technical product – reaction mass of 4-methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) and 2-methyl-m-phenylene diamine (EC No 212-513-9)]	metil-fenildiamin; Diaminotoluen; [teknik ürünü - 4-metil-m-fenilen diamin (EC No 202-453-1) ve 2-metil-m-fenilen diamin'in (EC No 212-513-9) tepkime kütlesi]		-	-	Kans. 1B Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H350 H341 H361f H301 H312 H373 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H361f H301 H312 H373 H319 H317 H411		
612-152-00-0	N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine	N,N-dietyl-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diamin		406-610-7	62478-82-4	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1A Sucul Kronik 3	H226 H332 H302 H373 H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H226 H332 H302 H373 H314 H412		
612-153-00-6	4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzene, monohydrochloride	4-[N-etil-N-(2-hidroksietil)amino]-1-(2-hidroksietil)amino-2-nitrobenzenmonohidroklortür		407-020-2	132885-85-9	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412		
612-154-00-1	6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthene]	6'-(izobütiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[izobenzo-2-oksofuran-7,9'-[9H]-ksanten]		410-890-6	95235-29-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzofuran)-1-(1H)-9'-xanthene	2'-anilino-6'-((3-etoksipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenzofuran)-1-(1H)-9'-ksanten		411-730-8	93071-94-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
612-156-00-2	reaction mass of: trihexadecylmethylammonium chloride; dihexadecyldimethylammonium chloride	tepkime kütlesi: triheksadesilmetilamonyum klorür; diheksadesildimetilamonyum klorür		405-620-9	-	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
612-157-00-8	(Z)-1-benzo[b]thien-2-ylethanone oxime hydrochloride	(Z)-1-benzo[b]tien-2-iletanonoksim-hidroklörür		410-780-8	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H373 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H318 H317 H411		
612-158-00-3	reaction mass of: bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzald-oximate) copper (II) C ₁₂ -alkyl group is branched; 4-dodecylsalicylaldoxime	tepkime kütlesi: bis(5-dodesil-2-hidroksibenzald-oksimat) bakır (II) C ₁₂ -alkil grubu dallanmış; 4-dodesilsalisilaldoksim		410-820-4	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
612-159-00-9	Reaction products of: trimethylhexamethylene diamine (a mixture of 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine and 2,4,4-trimethyl-1,6-hexanediamine, EINECS listed), Epoxide 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkyloxy)methyl]oxirane derivatives) and p-toluene-sulfonic acid	tepkime ürünleri: trimetilheksametilen diamin (karışım 2,2,4-trimetil-1,6-heksandiamin ve 2,4,4-trimetil-1,6-heksandiamin, EINECS listesinde), Epoksit 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkiloksi)metil]okziran türevleri) ve p-toluen-sülfonik asit		410-880-1	-	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H314 H410		
612-160-00-4	p-toluidine; 4-aminotoluene; [1] toluidinium chloride; [2] toluidine sulphate (1:1) [3]	p-toluidin; 4-aminotoluen; [1] toluidinyum klorür; [2] toluidin sülfat (1:1) [3]		203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-161-00-X	2,6-xylidine; 2,6-dimethylaniline	2,6-ksilidin; 2,6-dimetilanilin		201-758-7	87-62-7	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411		
612-162-00-5	dimethyldioctadecylammonium chloride; DODMAC	dimetildioktadesilamonyumklorür; DODMAC		203-508-2	107-64-2	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
612-163-00-0	metalaxyl-M (ISO); mefenoksam; (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)-methoxyacetylamino]propionic acid methyl ester	metalaksil-M (ISO); mefenoksam; (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoksiasetilamino]propionik asit metilester		-	70630-17-0	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318		
612-164-00-6	2-butyl-2-ethyl-1,5-diaminopentane	2-bütül-2-etil-1,5-diaminopentane		412-700-7	137605-95-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H312 H302 H373 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H312 H302 H373 H314 H317 H412		
612-165-00-1	N,N'-diphenyl-N,N'-bis(3-methylphenyl)-(1,1'-diphenyl)-4,4'-diamine	N,N'-difenil-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'-diamin		413-810-8	65181-78-4	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
612-166-00-7	reaction mass of: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanemethylammonium phosphate (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanemethylammonium phosphate (1:1)	tepkime kütleşi: cis-(5-amonyum-1,3,3-trimetil)-sikloheksanmetilamonyum fosfat (1:1); trans-(5-amonyum-1,3,3-trimetil)-sikloheksanmetilamonyum fosfat (1:1)		411-830-1	114765-88-7	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine-hydrochloride	5-asetil-3-amino-10,11-dihidro-5H-dibenz[b,f]azepin-hidroklorür		410-490-1	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H373 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H373 H318 H317 H411		
612-168-00-8	3,5-dichloro-2,6-difluoropyrdine-4-amine	3,5-dikloro-2,6-difloropiridin-4-amin		220-630-1	2840-00-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H411		
612-169-00-3	bis(N-methyl-N-phenylhydrazine)sulfate	bis(N-metil-N-fenilhidrazin)sülfat		423-170-1	618-26-8	Alev.Sıvı 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H372 H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H225 H372 H302 H318 H317 H410		
612-170-00-9	4-chlorophenyl cyclopropyl ketone O-(4-aminobenzyl)oxime	4-klorofenilsiklopropilketon-O-(4-aminobenzil)oksim		405-260-2	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	N,N,N',N'-tetraglisidil-4,4'-diamino-3,3'-diethylidifenilmetan		410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H341 H317 H411		
612-172-00-X	4,4'-methylenbis(N,N'-dimethylcyclohexanamine)	4,4'-metilenbis(N,N'-dimetil-sikloheksanamin)		412-840-9	13474-64-1	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1A Sucul Kronik 3	H302 H373 H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H373 H314 H412		
612-173-00-5	lithium 1-amino-4-(4-tert-butylanilino)anthraquinone-2-sulfonate	lityum-1-amino-4-(4-tert-bütülanilino)-antrakinon-2-sülfonat		411-140-0	125328-86-1	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H318 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-174-00-0	4,4-dimethoxybutylamine	4,4-dimetoksibütülin		407-690-6	19060-15-2	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317 H412		
612-175-00-6	2-(O-aminoxy)ethylamine dihydrochloride	2-(O-aminoksi)etilamindihidroklörür		412-310-7	37866-45-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
612-176-00-1	Polymer of 1,3-dibromopropane and N,N-diethyl-N',N'-dimethyl-1,3-propanediamine	1,3-dibromopropan ve N,N-dietil-N',N'-dimetil-1,3-propanediamin polimeri		410-570-6	143747-73-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
612-177-00-7	2-naphthylamino-6-sulfomethylamide	2-naftilamino-6-sülfometilamid		412-120-4	104295-55-8	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H373 H317 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H317 H411		
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyclododecane disulfate	1,4,7,10-tetraazasiklododekan disülfat		412-080-8	112193-77-8	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H335 H318 H412		
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridinium chloride	1-(2-propenil)piridinyumklorür		412-740-5	25965-81-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
612-180-00-3	3-aminobenzylamine	3-aminobenzilamin		412-230-2	4403-70-7	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H314 H411		
612-181-00-9	2-phenylthioaniline	2-feniltiyoanilin		413-030-8	1134-94-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
612-182-00-4	1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide	1-etil-1-metilmorfolinyumbromür		418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Dkt	H341		
612-183-00-X	1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	1-etil-1-metilpirrolidinyumbromür		418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Dkt	H341		
612-184-00-5	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanthen]-3-one	6'-(dibütülamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)spiro[izobenzofuran-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-on		403-830-5	89331-94-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadecafluorononyl)oxy)-benzamido]propyl]-N,N,N-trimethylammonium iodide	1-[3-[4-((heptadecafluorononyl)oksi)-benzamido]propil]-N,N,N-trimetilamonyumiyodür		407-400-8	59493-72-0	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
612-186-00-6	bis(N-(7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazin-3-ylidene)dimethylammonium) sulfate	bis(N-(7-hidroksi-8-metil-5-fenilfenazin-3-ilidin)dimetilamonyum)sülfat		406-770-8	149057-64-7	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H373 H318 H317 H410		
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroaniline	2,3,4-trifloranilin		407-170-9	3862-73-5	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H373 H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H373 H315 H318 H411		
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis(2-chloroaniline)	4,4'-(9H-floren-9-ilidin)bis(2-kloroanilin)		407-560-9	107934-68-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
612-189-00-2	4-amino-2-(aminomethyl)phenol dihydrochloride	4-amino-2-(aminometil)fenoldihidroklörür		412-510-4	135043-64-0	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
612-190-00-8	4,4'-methylenebis(2-isopropyl-6-methylaniline)	4,4'-metilenbis(2-izopropil-6-metilanilin)		415-150-6	16298-38-7	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
612-191-00-3	Polymer of allylamine hydrochloride	allilaminhidroklörür polimeri		415-050-2	71550-12-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-methyl)aminomethylthiazole	2-izopropil-4-(N-metil)aminometiltiyazol		414-800-6	154212-60-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H315 H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-193-00-4	3-methylaminomethylphenylamine	3-metilaminometilfenilamin		414-570-7	18759-96-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H314 H317 H410		
612-194-00-X	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-2-(1-oxotetradecyl)amino]ethyl]ammonium-N,N,N-trimethyl-1-propanammonium chloride	2-hidroksi-3-[(2-hidroksietil)-[2-(1-okso tetradesil)amino]etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propanamonyum klorür		414-670-0	141890-30-4	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H410		
612-195-00-5	bis[tribütil 4-(metilbenzil)amonyum] 1,5-naphthalenedisulfonate	bis[tribütül(4-metilbenzil)amonyum]-1,5-naftalindisülfonat		415-210-1	160236-81-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H332 H302 H318 H410		
612-196-00-0	4-chloro-o-toluidine; [1] 4-chloro-o-toluidine hydrochloride [2]	4-kloro-o-toluidin; [1] 4-kloro-o-toluidin hidroklorür [2]		202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H341 H331 H311 H301 H410		
612-197-00-6	2,4,5-trimethylaniline; [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]	2,4,5-trimetilanilin; [1] 2,4,5-trimetilanilin hidroklorür [2]		205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Kans. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H331 H311 H301 H411		
612-198-00-1	4,4'-thiodianiline and its salts	4,4'-tiyodianilin ve tuzları		205-370-9	139-65-1	Kans. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-199-00-7	4,4'-oxydianiline and its salts; p-aminophenyl ether	4,4'-oksidianilin ve tuzları; p-aminofenileter		202-977-0	101-80-4	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 2	H350 H340 H361f H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H350 H340 H361f H331 H311 H301 H411		
612-200-00-0	2,4-diaminoanisoile; 4-methoxy-m-phenylenediamine; [1] 2,4-diaminoanisoile sulphate [2]	2,4-diaminoanizol; 4-metoksi-m-fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoanizol sülfat [2]		210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H341 H302 H411		
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin		202-959-2	101-61-1	Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H410		
612-202-00-1	3,4-dichloroaniline	3,4-dikloroanilin		202-448-4	95-76-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H318 H317 H410		
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkyl dimethyl hydroxyethyl ammoniumchloride (chain < C ₈ : <3%, chain = C ₈ : 15%-70%, chain = C ₁₀ : 30%-85%, chain > C ₁₀ : <3%)	C ₈₋₁₀ alkil dimetil hidroksietil amonyumklorür (zincir <C ₈ : <%3, zincir=C ₈ : %15-%70, zincir=C ₁₀ :%30-%85, zincir >C ₁₀ :<%3)		417-360-3	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2	H312 H302 H315	GHS07 Dkt	H312 H302 H315		
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	C.I. Bazik Viole 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino) benzhidrilidin]sikloheksa-2,5-dien-1-ilidin]dimetilamonyum klorür		208-953-6	548-62-9	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H351 H302 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0.1 % of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)	C.I. Bazik Viole 3 ile $\geq 0,1$ Mikler's keton (EC no. 202-027-5)		208-953-6	548-62-9	Kans. 1B Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H350 H302 H318 H410		
612-206-00-3	famoxadone (ISO); 3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	famoksadon (ISO); 3-anilin-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion		-	131807-57-3	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
612-207-00-9	4-ethoxyaniline; p-phenetidine	4-etoksianilin; p-fentidin		205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H341 H332 H312 H302 H319 H317		
612-208-00-4	N-methylbenzene-1,2-diammonium hydrogen phosphate	N-metilbenzen-1,2-diamonyumhidrojenfosfat		424-460-0	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
612-209-00-X	6-methoxy-m-toluidine; p-cresidine	6-metoksi-m-toluidin; p-kresidin		204-419-1	120-71-8	Kans. 1B Akut Tok. 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302		
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidine; [1] 5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	5-nitro-o-toluidin; [1] 5-nitro-o-toluidin hidroklorür [2]		202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Kronik 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Thl	H351 H331 H311 H301 H412		
612-211-00-0	N-[(benzotriazole-1-yl)methyl]-4-carboxybenzenesulfonamide	N-[(benzotriazol-1-il)metil]-4-karboksibenzensülfonamid		416-470-9	170292-97-4	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
612-212-00-6	2,6-dichloro-4-trifluoromethylaniline	2,6-dikloro-4-triflormetilaniilin		416-430-0	24279-39-8	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H315 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-213-00-1	isobutylidene-(2-(2-isopropyl-4,4-dimethyloxazolidine-3-yl)-1,1-dimethylethyl)amine	izobütülden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloksazolidin-3-il)-1,1-dimetiletil)amin		419-850-2	148348-13-4	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 Thl	H314 H412		
612-214-00-7	4-(2,2-diphenylethenyl)-N,N-diphenylbenzamine	4-(2,2-difeniletetil)-N,N-difenilbenzenamin		421-390-2	89114-90-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
612-215-00-2	3-chloro-2-(isopropylthio)aniline	3-kloro-2-(izopropiltiyo)anilin		421-700-6	179104-32-6	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
612-216-00-8	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanoethylene, sodium salt	1-amino-1-siyanamino-2,2-disiyanoetilen, sodyum tuzu		425-870-2	19450-38-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
612-217-00-3	1-methoxy-2-propylamine	1-metoksi-2-propilamin		422-550-4	37143-54-7	Alev.Sıvı 2 Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H225 H314 H302 H412		
612-219-00-4	(2-hydroxy-3-(3,4-dimethyl-9-oxo-10-thiaanthracen-2-yloxy)propyl)trimethylammonium chloride	(2-hidroksi-3(3,4-dimetil-9-okso-10-tiyaantrasen-2-iloksi)propil)trimetilamonyum klorür		402-200-7	-	Sucul Kronik 3	H412		H412		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-methyl-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-yl)amine	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-1,3,5-oksadiazin-4-il)amin		431-060-1	153719-38-1	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412		
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluoromethyl)benzenethiol hydrochloride	2-amino-4-(triflorometil)benzeniol hidroklorür		429-560-8	4274-38-8	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H314 H332 H312 H302 H373 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H314 H332 H312 H302 H373 H317 H400		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorophenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinamine	cis-1-(3-(4-florofenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinamin		425-080-8	104860-26-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H373 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H312 H302 H373 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-223-00-6	N-benzyl-N-ethyl-(4-(5-nitrobenzo[c]isothiazol-3-ylazo)phenyl)amine	N-benzil-N-etil-(4-(5-nitrobenzo[c]izotiazol-3-ilazo)fenil)amin		425-300-2	186450-73-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimethylpentyl)amino]phenyl}-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimetilpentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin		426-150-0	121246-28-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyclododecane	1,4,7,10-tetraazasiklododekan		425-450-9	294-90-6	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H312 H302 H410		
612-226-00-2	3-(2'-phenoxyethoxy)propylamine	3-(2'-fenoksietoksi)propilamin		427-870-8	6903-18-0	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H315 H318 H412		
612-227-00-8	benzyl-N-(2-(2-methoxyphenoxy)ethyl)amine hydrochloride	benzil-N-(2-(2-metoksifenoksi)etil)amin hidroklorür		428-290-8	120606-08-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H410		
612-228-00-3	reaction mass of: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylene diamine; N-benzyl-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylene diamine; N-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylene diamine; N,N'-bis-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylene diamine; N,N,N'-tris-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylene diamine; N,N-bis-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylene diamine	tepkime kütleli: N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilen diamin; N-benzil- N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilen diamin; N-benzil- N'-[3-(trimetoksisilil)propil)etilen diamin; N,N'-bis-benzil- N'-[3-(trimetoksisilil)propil)etilen diamin; N,N,N'-tris-benzil- N'-[3-(trimetoksisilil)propil)etilen diamin; N,N-bis-benzil- N'-[3-(trimetoksisilil)propil)etilen diamin		414-340-6	-	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-229-00-9	mepanipirim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6(1-propinil)-2-pirimidinamin		-	110235-47-7	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
612-230-00-4	N,N-bis(cocoyl-2-oxypopyl)-N,N-dibutylammonium bromide	N,N-bis(kokoil-2-oksiopropil)-N,N-dibütülamonyum bromür		431-530-4	-	Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H410		
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acylamino)-N-(2-((2-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminium chloride	3-((C ₁₂₋₁₈)-asilamino)-N-(2-((2-hidroksietil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dimetil-1-propanaminyum klorür		427-370-1	164288-56-6	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
612-232-00-5	reaction mass of: triisopropanolamine salt of 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)anthraquinone-2-sulfonic acid; triisopropanolamine salt of 1-amino-4-[3,4-dimethyl-5-(2-hydroxyethylaminosulfonyl)anilino]anthraquinone-2-sulfonic acid	tepkime kütleli: 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrakuinon-2-sülfonik asit'in triizopropanolamin tuzu; 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroksietilamionsülfonil)anilino]antrakuinon-2-sülfonik asit'in triizopropanolamin tuzu		430-410-9	186148-38-9	Sucul Kronik 3	H412		H412		
612-237-00-2	hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1); [1] hydroxylamine phosphate; [2] hydroxylamine dihydrogenphosphate; [3] hydroxylamine 4-methylbenzenesulfonate [4]	hidroksilamonyum hidrojen sülfat; hidroksilamin sülfat (1:1) [1] hidroksilamin fosfat: [2] hidroksilamin dihidrojenfosfat: [3] hidroksilamin-4-metilbenzenesülfonat [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Pat. 1.1 Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H201 H351 H312 H302 H373 H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H201 H351 H312 H302 H373 H319 H315 H317 H400		
612-238-00-8	(3-chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride ...%	(3-kloro-2-hidroksiopropil)trimetilamonyum klorür ...%	B	222-048-3	3327-22-8	Kans. 2 Sucul Kronik 3	H351 H412	GHS08 Dkt	H351 H412		
612-239-00-3	biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	bifenil-3,3',4,4'-tetraailtetraamin; diaminobenzidin		202-110-6	91-95-2	Kans. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Thl	H350 H341		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-240-00-9	pyrimethanil (ISO); N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline	primetanil (ISO); N-(4,6-dimetilprimidin-2-il)anilin		-	53112-28-0	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
612-241-00-4	piperazine hydrochloride; [1] piperazine dihydrochloride; [2] piperazine phosphate [3]	piperazin hidroklorür; [1] piperazin dihidroklorür; [2] piperazin fosfat; [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Ürm. Sis. Tok. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Thl	H361fd H319 H315 H334 H317 H412		
612-242-00-X	cyprodinil (ISO); 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine	siprodinil(ISO); 4-siklopropil-6-metil-N-fenilprimidin-2-amin		-	121552-61-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M=10
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-methyl-1-naphthalenamine 2-hydroxy-2-phenylacetate	(1S-cis)-4-(3,4-diklorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalenamin 2-hidroksi-2-fenilasetat		420-560-3	79617-97-3	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		M=10
612-244-00-0	3-(piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiyazol hidroklorür		421-310-6	87691-88-1	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361f H302 H319 H317 H410		
612-245-00-6	2-ethylphenylhydrazine hydrochloride	2-etilfenilhidrazin hidroklorür		421-460-2	19398-06-2	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H372 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H351 H372 H302 H318 H317 H410		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-246-00-1	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	(2-kloroetil)(3-hidroksipropil)amonyum klorür		429-740-6	40722-80-3	Kans. 1B Muta. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H350 H340 H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Th1	H350 H340 H373 H317 H412		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimethylethyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N'-hydroxy-4-nitrobenzenecarboximidamide	N-[3-(1,1-dimetiletıl)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroksi-4-nitrobenzenkarboksimidamid		423-530-8	152828-23-4	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H372 H302 H412	GHS08 GHS07 Th1	H372 H302 H412		
612-248-00-2	reaction product of diphenylamine, phenothiazine, and alkenes, branched (C8-10, C9-rich)	difenilamin, fenotiyazin ve alkenlerin tepkime ürünü, dallanmış (C8-10,C9-zengin)		439-540-0	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H315 H317 H413	GHS07 Dkt	H315 H317 H413		
612-249-00-8	4-[(3-chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride	4-[(3-klorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidroklorür		425-030-5	159939-85-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H361f H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H361f H302 H314 H317 H411		
612-250-00-3	chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	kloro-N,N-dimetilformiminyum klorür		425-970-6	3724-43-4	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A	H360D H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Th1	H360D H302 H314	EUH014	
612-251-00-9	cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	cis-1-(3-kloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane klorür		426-020-3	51229-78-8	Alev. Katı 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H228 H361d H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H228 H361d H302 H315 H317 H411		
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); 1-(6-chloropyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine	imidakloprid (ISO); 1-(6-klorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin		428-040-8	138261-41-3	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-253-00-X	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [containing < 0.5 % formamide (EC No 200-842-0)]	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [< % 0,5 formamid (EC No 200-842-0) içeren]		429-400-7	199327-61-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		
612-253-01-7	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [containing ≥ 0.5 % formamide (EC No 200-842-0)]	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [≥ % 0,5 formamid (EC No 200-842-0) içeren]		429-400-7	199327-61-2	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Kronik 3	H360D H412	GHS08 Th1	H360D H412		
612-254-00-5	reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)	diizopropanolamin ile formaldehidin tepkime ürünleri (1:4)		432-440-8	220444-73-5	Kans. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H351 H302 H314 H317 H411		
612-255-00-0	1-(3-methoxypropyl)-4-piperidinamine	1-(3-metoksipropil)-4-piperidinamin		431-950-8	179474-79-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H314 H412		
612-256-00-6	benzyl(S)-2-[(2'-cyanobiphenyl-4-ylmethyl)pentanoylamino]-3-methylbutyrate	benzil(S)-2-[(2'-siyanobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metilbütirat		427-470-3	137864-22-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
612-257-00-1	tripropylammonium dihydrogenphosphate	tripropilamonyum dihidrojenfosfat		433-700-3	35687-90-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
612-259-00-2	N-ethyl-3-trimethoxysilyl-2-methyl-propanamine	N-etil-3-trimetoksisilil-2-metil-propanamin		437-720-3	227085-51-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
612-261-00-3	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline	3,5-dikloro-2-floro-4-(1,1,2,3,3,3-hekzafloropropoksi)anilin		441-190-9	121451-05-6	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		M=10
612-265-00-5	bis(2-hydroxyethyl)-(2-hydroxypropyl)ammonium acetate	bis(2-hidroksietil)-(2-hidroksipropil)amonyum asetat		444-360-0	191617-13-7	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-266-00-0	3-chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	3-kloro-4-(3-florobenziloksi)anilin		445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H302 H373 H410		
612-267-00-6	bis(hydrogenated tallow C16-18-alkyl)hydroxylamine	bis(hidrojenlenmiş donyağı C16-18 alkil)hidroksilamin		418-370-0	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
612-269-00-7	reaction mass of: 1-[di(4-octylphenyl)aminomethyl]-5-methyl-1H-benzotriazole; 1-[di(4-octylphenyl)aminomethyl]-4-methyl-1H-benzotriazole; reaction mass of: N-[(5-methyl-1H-benzotriazol-1-yl)methyl]-4-octyl-N-(4-octylphenyl)aniline; N-[(4-methyl-1H-benzotriazol-1-yl)methyl]-4-octyl-N-(4-octylphenyl)aniline	tepkime kütlesi: 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; tepkime kütlesi: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilin]; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil-4-oktil-N-(4-oktilfenil)anilin		420-720-2	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
612-270-00-2	(S)-azetidine-2-carboxylic acid 4-cyanobenzylamide hydrochloride	(S)-azetidin-2-karboksilik asit 4-siyanobenzilamid hidroklorür		433-010-2	-	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H317 H412		
612-271-00-8	reaction mass of: ethyl 2-((4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)phenyl)ethylamino)benzoate; ethyl 2-((4-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)phenyl)ethylamino)benzoate	tepkime kütlesi: etil 2-((4-(5,6-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat; etil 2-((4-(6,7-diklorobenzotiyol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat		434-970-5	160987-57-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
612-272-00-3	ammonium (η-6-2-(2-(1,2-dicarboxylatoethylamino)ethylamino)butane-1,4-dioato(4-iron(3+) monohydrate	amonyum (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksilatoetilamino)etilamin o)bütan-1,4-dioato(4-iron(3+) monohidrat		435-210-5	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-273-00-9	alkyl(rapeseed oil), bis(2-hydroxyethyl)ammonium fluoride	alkil (kolza yağı), bis(2-hidroksietil)amonyum florür		435-650-8	-	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H314 H410		
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1(4-methoxyphenyl)ethyl]cyclohexanol acetate	(R,S)-1-[2-amino-1(4-metoksifenil)etil]sikloheksanol asetat		445-750-3	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317 H412		
612-275-00-X	fatty acids, C ₁₈ -unsatd., dimers, reaction products with 1-piperazineethanamine and tall oil	yağ asitleri, C ₁₈ .doymamış, dimerler, 1-piperazinetanamin ve katı yağ ile tepkime ürünleri		447-880-6	206565-89-1	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H315 H318 H317 H410	M=10	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid, disodium salt, reaction products with 2-[[3-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)ethylamino]phenyl]sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate, sodium salts	1-amino-4-[(4-amino-2-sülfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioks2-antrasensülfonik asit, disodyum tuzu, 2-[[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-yl)etilamino]fenil]sülfolil]etilhid rojen sülfat, sodyum tuzları ile tepkime ürünleri		451-430-4	500717-36-2	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317 H412		
612-277-00-0	reaction mass of: 4-amino-3-(4-ethenesulfonyl)-2-sulfonatofenilazo)-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyethanesulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenilazo)naphthalene -2,7-disulfonate potassium/sodium; 4-amino-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyethanesulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxyethanesulfonyl)phe	tepkime kütleli: 4-amino-3-(4-etensülfolil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansülfolil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disülfolat potasyum/sodyum; 4-amino-5-hidroksi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansülfolil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietansülfolil)fenilazo)naftalen-2,7-disülfolat potasyum/sodyum		451-440-9	586372-44-3	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	nylazo)naphthalene-2,7-disulfonate potassium/sodium										
612-278-00-6	ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium bromide	etidyum bromür; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinyum bromür		214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Th1	H341 H330 H302		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimethylbutane amide	(R,S)-2-amino-3,3-dimetilbütan amid		447-860-7	144177-62-8	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H361f H373 H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Dkt	H361f H373 H319 H315 H317		
612-280-00-7	3-amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin		205-057-7	132-32-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
612-281-00-2	leucomalachite green; N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline	lökomalakit yeşil; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidindianilin		204-961-9	129-73-7	Kans. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Dkt	H351 H341		
612-282-00-8	octadecylamine	oktadesilamin		204-695-3	124-30-1	Asp. Tok 1 BHOT Tekrar Mrz.2 Cilt Tah.2 Göz Hsr.1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H304 H373 (mide-bağırsak yolu,karacığeğer,bağışıklık sistemi)	GHS05 GHS08 GHS09 Th1	H304 H373 (mide-bağırsak yolu,karacığeğer,bağışıklık sistemi)	M=10 M=10	648

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
							H315 H318 H400 H410		H315 H318 H410		
612-283-00-3	(Z)-octadec-9-enylamine	(Z)-oktadek-9-enilamin		204-015-5	112-90-3	Asp. Tok 4 Asp. Tok 1 BHOT Tek Mrz.3 BHOT Tekrar Mrz.2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H304 H335 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağış klık sistemi) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Thl	H302 H304 H335 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağış klık sistemi) H314 H410		M=10 M=10
612-284-00-9	amines,hydrogenated tallow alkyl	aminler hidrojenlenmiş yağ alkileri		262-976-6	61788-45-2	Asp. Tok 1 BHOT Tekrar Mrz.2 Cilt Tah 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H304 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağış klık sistemi) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H304 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağış klık sistemi) H315 H318 H410		M=10 M=10
612-285-00-4	amines, coco alkyl	aminler, koko alkil		262-977-1	61788-46-3	Akut Tok.4 Asp. Tok 1 BHOT Tek Mrz.3 BHOT Tekrar Mrz.2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H304 H335 H373 (mide- bağırsak yolu ,karaciğer, bağışıklık sistemi) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Thl	H302 H304 H335 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağış klık sistemi) H314 H410		M=10 M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
612-286-00-X	amines, tallow alkyl	aminler, tallovalkil		263-125-1	61790-33-8	Akut Tok.4 Asp. Tok 1 BHOT Tekrar Mrz.2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H304 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağışı klık sistemi) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Thl	H302 H304 H373 (mide- bağırsak yolu,karac iğer,bağışı klık sistemi) H314 H410		M=10 M=10
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3- chloro-N-[3- chloro-2,6- dinitro-4- (trifluoromethyl)phenyl]-5- (trifluoromethyl) pyridin-2- amine	fluazinam (ISO); 3- kloro-N-[3- kloro-2,6- dinitro-4- (triflorometil)fenil]-5- (triflurometil) piridin-2-amin			79622-59-6	Ürm. Sis.Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Thl	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10
612-288-00-0	bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dinethylsulphamate	bupirimat (ISO); 5-bütül-2-etilamino-6- metilpirimidin-4-il dimetilsülfamat		255-391-2	41483-43-6	Kans. 2 Cilt Hassas. 1B Sucul Kronik 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H317 H410		M=1
612-289-00-6	triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2- (trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H- imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine	triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-kloro-2- (triflorometil)fenil]-1-(1H- imidazol-1-il)-2- propoksiethanimin		-	68694-11-1	Ürm.Sis.Tok. 1B Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H302 H373(kara ciğer) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360D H302 H373(kara ciğer) H317 H410		M=1 M=1
612-290-00-1	reaction products of paraformaldehyde and 2- hydroxypropylamine (ratio 3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5- methyloxazolidine]; formaldehyde released from oxazolidine]; [MBO]	paraformaldehit ve 2- hidroksi propilamin'in tepkime ürünleri (oran: 3:2); [3,3'-metilenbis[5- metiloksazolidin]'den salınan formaldehit]; oksazolidin'den salınan formaldehit];	8 9'	-	-	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1A Sucul Kronik 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (mide- bağırsak yolu, soluk borusu) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (mide- bağırsak yolu, soluk borusu) H314 H317	EUH071	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
							H317 H411		H411		
612-291-00-7	reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); [formaldehyde released from α,α,α -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT]	paraformaldehit ile 2-hidroksipropilamin'in tepkime ürünleri (oran 1:1); [α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol'den salınan formaldehit]; [HPT]	8 9'	-	-	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1C Göz Hsr. 1 cilt Hassas. 1A Sucul Kronik 2	H350 H341 H332 H302 H373(mid e-bağırsak yolu, soluk borusu) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Thl	H350 H341 H332 H302 H373(mid e-bağırsak yolu, soluk borusu) H314 H317 H411	EUH071	
612-292-00-2	methylhydrazine	metilhidrazin		200-471-4	60-34-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Thl	H350		
612-293-00-8	reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy but-2-ylamine	1-[2-(2-aminobütoksi)etoksi]büt-2-ilamin ve 1-([2-(2-aminobütoksi)etoksi]metil}propoksi) büt-2-ilamin'in tepkime kütlesi		447-920-2	-	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Göz Hsr. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Thl	H361f H302 H314	EUH071	
613-001-00-1	ethyleneimine; aziridine	etilenimin; aziridin	D	205-793-9	151-56-4	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Muta. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411		
613-002-00-7	pyridine	Piridin		203-809-9	110-86-1	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Thl	H225 H332 H312 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazole	1,2,3,4-tetranitrokarbazol		-	6202-15-9	Pat. 1.1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Thl	H201 H332 H312 H302		
613-004-00-8	crimidine (ISO); 2-chloro-6-methylpyrimidin-4- yldimethylamine	krimidin (ISO); 2-kloro-6-metilpirimidin-4- ildimetilamin		208-622-6	535-89-7	Akut Tok. 2	H300	GHS06 Thl	H300		
613-007-00-4	desmetryne (ISO); 6-isopropylamino-2- methylamino-4-methylthio- 1,3,5-triazine	desmetrin (ISO); 6-izopropilamino-2-metilamino- 4-metiltiyo-1,3,5-triazin		213-800-1	1014-69-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5- thiadiazine-2-thione	dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5- tiyadiazin-2-tiyon		208-576-7	533-74-4	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H410		
613-009-00-5	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine; cyanuric chloride	2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin ;siyanürik klorür		203-614-9	108-77-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Thl	H330 H302 H314 H317	EUH014	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
613-010-00-0	ametryn (ISO); N-ethy-N'isopropyl-6- methylthio-1,3,5-triazine	ametrin (ISO); N-etil-4- N'izopropil-6- metiltiyo-1,3,5-triazin		212-634-7	834-12-8	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=100
613-011-00-6	amitrole (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamine	amitrol (ISO); 1,2,4-triyazol-3-ilamin		200-521-5	61-82-5	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H361d H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H361d H373 H411		
613-012-00-1	bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3- benzothiadiazine-4-one-2,2- dioxide	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3- benzotiyadiazin-4-on-2,2-dioksit		246-585-8	25057-89-0	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H317 H412		
613-013-00-7	cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5- triazine-2-ylamino)-2- methylpropionitrile	siyanazin (ISO); 2-(4-kloro-6-etilamino-1,3,5- triazin-2-ilamino)-2- metilpropionitril		244-544-9	21725-46-2	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-014-00-2	ethoxyquin (ISO); 6-ethoxy-1,2-dihidro-2,2,4-trimethylquinoline	etoksikuin (ISO); 6-etoksi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilkinolin		202-075-7	91-53-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); phenyl 5,6-dichloro-2-trifluorometilbenzimidazole-1-carboxylate	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-dikloro-2-triflorometilbenzimidazol-1-karboksilat		238-134-9	14255-88-0	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
613-016-00-3	fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazol		223-404-0	3878-19-1	Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar. Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H373 (kalp) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dkt	H351 H302 H373 (kalp) H317 H410		M=1
613-017-00-9	bis (8-hydroxyquinolinium) sulphate	bis (8-hidroksikinolinium) sülfat		205-137-1	134-31-6	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-018-00-4	morfamkuat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmet hyl)-4,4'-bipyridilium ion	morfamkuat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinokarbonilmetil)-4,4'-dipiridilyum iyonu		-	7411-47-4	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H335 H315 H412		
613-019-00-X	thioquinox (ISO); 2-thio-1,3-dithiolo(4,5,b)quinoxaline	tiyokinoks (ISO); 2-tiyo-1,3-ditiyolo(4,5,b)kinoksalin		202-272-8	93-75-4	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-020-00-5	tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridesilmorfolin		246-347-3	24602-86-6	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360D H332 H302 H315 H410		
613-021-00-0	dithianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile	ditiyanon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiyazin-2,3-dikarbonitril		222-098-6	3347-22-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-022-00-6	pyrethrins including cinerins, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	sinerinleri içeren piretrinler, ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
613-023-00-1	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1 α [S(Z)],3 β]]-chrysanthemate; pyrethrin I	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)siklopent-2-enil [1R-[1 α [S(Z)],3 β]]-krisantemat; piretrin I		204-455-8	121-21-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
613-024-00-7	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R-[1 α [S(Z)](3 β)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; pyrethrin II	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)siklopent-2-enil-[1R-[1 α [S(Z)](3 β)]]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; piretrin II		204-462-6	121-29-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
613-025-00-2	cinerin I; 3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	sinerin I; 3-(büt-2-enil)-2-metil-4-oksosiklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat		246-948-0	25402-06-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-026-00-8	cinerin II; 3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	sinerin II; 3-(büt-2-enil)-2-metil-4-oksosiklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)siklopropankarboksilat		204-454-2	121-20-0	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-027-00-3	piperidine	piperidin		203-813-0	110-89-4	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Thl	H225 H331 H311 H314		
613-028-00-9	morpholine	morfolin		203-815-1	110-91-8	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Thl	H226 H332 H312 H302 H314		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-029-00-4	dichloro-1,3,5-triazinetriene; dichloroisocyanuric acid	dikloro-1,3,5-triazintron; dikloroizosiyanürik asit	T	220-487-5	2782-57-2	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Thl	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	
613-030-00-X	troclosene potassium; [1] troclosene sodium [2]	troklosen potasyum; [1] troklosen sodyum [2]	G	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Thl	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %
613-030-01-7	troclosene sodium, dihydrate	troklosen sodyum, dihidrat		220-767-7	51580-86-0	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H335 H410	EUH031	
613-031-00-5	symclosene; trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetriene	simklosen; trikloroizosiyanürik asit; trikloro-1,3,5-triazintron		201-782-8	87-90-1	Oksit. Katı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Thl	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	
613-032-00-0	methyl-2,3,5,6-tetrachloro-4-pyridylsulphone; 2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	metil-2,3,5,6-tetrakloro-4-piridilsülfon; 2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsülfonil)piridin		236-035-5	13108-52-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Dkt	H312 H302 H319 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-033-00-6	2-methylaziridine; propyleneimine	2-metilaziridin; propilenimin		200-878-7	75-55-8	Alev.Sıvı 2 Kans. 1B Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Kans. 1B; H350: C ≥% 0,01
613-034-00-1	1,2-dimethylimidazole	1,2-dimetilimidazol		217-101-2	1739-84-0	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Th1	H302 H315 H318		
613-035-00-7	1-methylimidazole	1-metilimidazol		210-484-7	616-47-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H314		
613-036-00-2	2-methylpyridine; 2-picoline	2-metilpiridin; 2-pikolin		203-643-7	109-06-8	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H312 H302 H319 H335		
613-037-00-8	4-methylpyridine; 4-picoline	4-metilpiridin; 4-pikolin		203-626-4	108-89-4	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Th1	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315		
613-038-00-3	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4- diyldiamine; 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4- diamine; benzoguanamine	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4- dildiamin; 6-fenil-1,3,5-triazin- 2,4-diamin; benzoguanamin		202-095-6	91-76-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
613-039-00-9	ethylene thiourea; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	etilentiyoüre; imidazolidin-2-tiyon; 2-imidazolin-2-tiyol		202-506-9	96-45-7	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4	H360D H302	GHS08 GHS07 Th1	H360D H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-040-00-4	azaconazole (ISO); 1-{{[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}}-1H-1,2,4-triazole	azakonazol (ISO); 1-{{[2-(2,4-diklorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]metil}}-1H-1,2,4-triazol		262-102-3	60207-31-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-041-00-X	morpholine-4-carbonyl chloride	morfolin-4-karbonilklorür		239-213-0	15159-40-7	Kans. 2 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2	H351 H319 H315	GHS08 Dkt	H351 H319 H315	EUH014	
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	Imazalil (ISO); 1-[2-(alliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol		252-615-0	35554-44-0	Kans. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H351 H301 H332 H318 H410		M=10
613-043-00-0	imazalil sulphate (ISO) powder; 1- [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate; [1] (±)-1- [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate [2]	imazalilsülfat (ISO) tozu; 1-[2-(alliloksi)etil- 2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyumhidrojensülfat; [1] (±)-1-[2-(alliloksi)etil- 2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyumhidrojensülfat [2]		261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
613-043-01-8	imazalil sulphate (ISO), aqueous solution; 1- [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate; [1] (±)-1- [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate [2]	imazalil sülfat (ISO), sulu çözelti; 1- [2-(alliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyum hidrojen sülfat; [1] (±)-1- [2-(alliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyum hidrojen sülfat [2]		261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H314 H317 H410		Cilt Aşnd. 1B; H314: C ≥ %50 Cilt Aşnd. 2; H315: 30 % ≤ C < %50 Göz Hsr. 1; H318: 15 % ≤ C < %50 Göz Tah. 2; H319: 5 % ≤ C < %15
613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	kaptan (ISO) ;1,2,3,6-tetrahidro-N-(triklorometiltiyo)ftalimid		205-087-0	133-06-2	Kans. 2 Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H351 H331 H318 H317 H400		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichloromethylthio)phthalimide	folpet (ISO); N-(triklorometiltiyo)ftalimid		205-088-6	133-07-3	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H332 H319 H317 H400		M=10
613-046-00-7	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrakloroetiltiyo)ftalimid		219-363-3	2425-06-1	Kans. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H350 H317 H410		
613-047-00-2	1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate; dimetilan (ISO)	1-dimetilkarbamoiil-5-metilpirazol-3-ildimetilkarbamate; dimetilan (ISO)		211-420-0	644-64-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H312 H410		
613-048-00-8	carbendazim (ISO); methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	karbendazim (ISO); metilbenzimidazol-2-ilkarbamate		234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H340 H360FD H410		
613-049-00-3	benomyl (ISO); methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	benomil (ISO); metil-1-(bütilkarbamoiil)benzimidazol-2-ilkarbamate		241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10
613-050-00-9	carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide; 2-(methoxycarbonylhydrazonometil)quinoxaline 1,4-dioxide	karbadoks(INN); metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazate 1,4-dioxide; 2-(metoksikarbonilhidrazonometil)kinoksalin 1,4-dioksit	T	229-879-0	6804-07-5	Alev. Katı 1 Kans. 1B Akut Tok. 4	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H228 H350 H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-051-00-4	molinate (ISO); S-ethyl 1-perhydroazepinecarbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate	molinat (ISO); S-etil1-perhidroazepinekarbotiyoat; S-etilperhidroazepin-1-karbotiyoat		218-661-0	2212-67-1	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361f H332 H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H361f H332 H302 H373 H317 H410		M = 100
613-052-00-X	trifenmorph (ISO); 4-tritylmorpholine	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin		215-812-2	1420-06-0	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-053-00-5	anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline	anilazin (ISO); 2-kloro-N-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilin		202-910-5	101-05-3	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H410		
613-054-00-0	thiabendazol (ISO); 2-(thiazole-4-yl)benzimidazole	tiabendazol (ISO); 2-(tiyazol-4-il)benzimidazol		205-725-8	148-79-8	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-056-00-1	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium methylsulphate; difenzoquat methyl sulfate	1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolyum metilsülfat; difenzokuat metilsülfat		256-152-5	43222-48-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS09 Dkt	H302 H410		
613-057-00-7	dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	dodemorf (ISO); 4-siklododesil-2,6-dimetilmorfolin		216-474-9	1593-77-7	Ürm. Sis. Tok 2 BHOT Tekrar Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1C Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 2	H361d H373 (karaciğer) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H361d H373 (karaciğer) H314 H317 H410	EUH071	M=1 M=1
613-058-00-2	permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	permetrin (ISO); m-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		258-067-9	52645-53-1	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H317 H410		M = 1000
613-059-00-8	profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine	Profluralin (ISO); N-(siklopropilmetil)-α,α,α-trifloro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidin		247-656-6	26399-36-0	Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-060-00-3	resmethrin (ISO); 5-benzil-3-furylmethyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	resmetrin (ISO); 5-benzil-3-furilmetil-(±)-cis-trans-krisantemat		233-940-7	10453-86-8	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=1000
613-061-00-9	6-(1α,5αβ,8αβ,9-pentahidroxy-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimethylperhydro-8βα,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2-b]indenil) pyrrole-2-carboxylate; ryania	6-(1α-5αβ,8αβ,9-pentahidroksi-7β-izopropil-2β,5β,8β-trimetilperhidro-8βα-9-epoksi-5,8-etanosiklopenta[1,2-b]indenil)pirrol-2-karboksilat; ryania		239-732-2	15662-33-6	Akut Tok. 4 Acut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrine	sabadilla (ISO); veratrin		-	8051-02-3	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H319 H335 H315		
613-063-00-X	secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	sekbumeton (ISO); 2-sek-bütülamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin		247-554-1	26259-45-0	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H410		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane; sesamex	5-(3,6,9-trioksa-2-undesiloksi)benzo(d)-1,3-dioksolan; sesameks		-	51-14-9	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-065-00-0	simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	simetrin (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltiyo-1,3,5-triazin		213-801-7	1014-70-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	terbümeton (ISO); 2-ter-bütülamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin		251-637-8	33693-04-8	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-067-00-1	propazine (ISO); 2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine	Propazin (ISO);2-kloro-4,6-bis(izopropilamino)-1,3,5-triazin		205-359-9	139-40-2	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
613-068-00-7	atrazine (ISO); 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-triazine	atrazin (ISO) 2-kloro-4-etilamin-6-izopropilamin-1,3,5-triazin		217-617-8	1912-24-9	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-069-00-2	ε-caprolactam	ε-kaprolaktam		203-313-2	105-60-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Dkt	H332 H302 H319 H335 H315		
613-070-00-8	propylenethiourea	propilentiyoüre		-	2122-19-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H361d H302 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H361d H302 H412		
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluoromethylpyridine	2-floro-5-triflorometilpiridin		400-290-2	69045-82-5	Alev.Sıvı 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H317 H412		
613-072-00-9	N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amine	N,N-bis(2-etilhekzil)-((1,2,4-triyazol-1-il)metil)amin		401-280-0	91273-04-0	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H411		
613-073-00-4	N,N-dimethyl-2-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihidropirazol-1-ylphenylsulphonyl)ethylamine	N,N-dimetil-2-(3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsülfonil)etilamin		401-410-6	10357-99-0	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H373 H317 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H317 H411		
613-074-00-X	3-(3-methylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamine	3-(3-metilpent-3-il)izoksazol-5-ilamin		401-460-9	82560-06-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Thl	H331 H301 H318 H412		
613-075-00-5	1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion		401-570-7	89415-87-2	Oksit. Katı 1 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H271 H331 H314 H302 H317 H400		
613-076-00-0	3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridylamine	3-kloro-5-triflorometil-2-piridilamin		401-670-0	79456-26-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-077-00-6	reaction mass of 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamine and 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamine	5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamin ve 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamin tepkime kütlesi		401-940-8	-	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H411		
613-078-00-1	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecane-1,10-diamine	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(bütül-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin		401-990-0	106990-43-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
613-079-00-7	4-(1(or 4 or 5 or 6)-methyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridine, reaction mass of isomers	4-(1(veya 4 veya 5 veya 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridin, izomerleri tepkime kütlesi		402-520-7	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H315 H317 H410		
613-080-00-2	3-(bis(2-ethylhexyl)aminomethyl)benzotiazole-2(3H)-thione	3-(bis(2-etilhekzil)aminometil)benzotiyazol-2(3H)-tiyon		402-540-6	105254-85-1	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H410		
613-081-00-8	1-butyl-2-methylpyridinium bromide	1-bütül-2-metilpiridinyumbromür		402-680-8	26576-84-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
613-082-00-3	2-methyl-1-pentylpyridinium bromide	2-metil-1-pentilpiridinyumbromür		402-690-2	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H312 H302 H412	GHS07 Dkt	H312 H302 H412		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyldimethyl ammonium formate	2-(4-(3-(4-klorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsülfonil)etil dimetilamonyum format		402-120-2	-	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H373 H317 H410		
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihidropirazolil)phenylsulphonyl)ethyldimethylammonium hydrogen phosphonate	2-(4-(3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsülfonil)etil dimetilamonyum hidrojen fosfonat		402-490-5	106359-93-7	Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-085-00-X	reaction mass of 1,1'-(methylenbis(4,1-phenylene))dipyrrole-2,5-dione and N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzil)fenil)asetamid ve 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-fürilidenamino)benzil)fenil)pirro 1-2,5-dion tepkime kütleli	1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-dion ve N-(4-(4-(2,5-dioksopirrol-1-il)benzil)fenil)asetamid ve 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-fürilidenamino)benzil)fenil)pirro 1-2,5-dion tepkime kütleli		401-970-1	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
613-086-00-5	caffeine	kafein;		200-362-1	58-08-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-087-00-0	tetrahydrothiophene	tetrahidrotiyofen		203-728-9	110-01-0	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Thl	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412		
613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on		220-120-9	2634-33-5	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H315 H318 H317 H400		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,05
613-089-00-1	diquat dibromide; [1] diquat dichloride; [2] 6,7-dihidrodipirido[1,2-α:2',1'-c]pirazinediilyum dihydroxide [3]	diquat dibromür; [1] diquat diklorür; [2] 6,7-dihidrodipirido[1,2-α:2',1'-c]pirazindiilyum dihidroksit [3]		201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H372 H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H372 H302 H319 H335 H315 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-090-00-7	paraquat dichloride; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; [1] paraquat dimethylsulfate; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dimethyl sulphate [2]	paraquat diklorür; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinyum diklorür; [1] paraquat dimetilsülfat; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinyum dimetilsülfat [2]		217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H311 H301 H372 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H330 H311 H301 H372 H319 H335 H315 H410		
613-091-00-2	morfanquat dichloride; [1] morfanquat sulfat [2]	morfanquat diklorür; [1] morfanquat sülfat [2]		225-062-8 [1] - [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H335 H315 H412		
613-092-00-8	1,10-phenanthroline	1,10-fenantrolin		200-629-2	66-71-7	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H301 H410		
613-093-00-3	hexasodium 6,13-dichloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacene-4,11-disulfonate	heksasodyum-6,13-dikloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-flor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disülfonat		400-050-7	85153-92-0	Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H334 H317	GHS08 Th1	H334 H317		
613-094-00-9	4-methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-ylamine	4-metoksi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamin		401-360-5	5248-39-5	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H302 H373	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373		
613-095-00-4	sodium 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxybenzenesulfonate	sodyum-3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sek-bütül-4-hidroksibenzensülfonat		403-080-9	92484-48-5	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
613-096-00-X	2-amino-6-ethoxy-4-methylamino-1,3,5-triazine	2-amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin		403-580-7	62096-63-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-097-00-5	7-amino-3-((5-carboxymethyl-4-methyl-1,3-thiazol-2-ylthio)methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ene-2-carboxylic acid	7-amino-3-((5-karboksimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltiyo)metil)-8-okso-5-tia-1-azabicyclo(4.2.0)okt-2-en-2-karboksilik asit		403-690-5	111298-82-9	Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H334 H317 H412	GHS08 Thl	H334 H317 H412		
613-098-00-0	N-(n-octyl)-2-pyrrolidone	N-(n-oktil)-2-pirrolidon		403-700-8	2687-94-7	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Thl	H314 H411		
613-099-00-6	1-dodecyl-2-pyrrolidone	1-dodesil-2-pirrolidon		403-730-1	2687-96-9	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H317 H410		
613-100-00-X	2,9-bis(3-(diethylamino)propylsulfamoyl)quino(2,3-b)acridine-7,14-dione	2,9-bis(3-(diethylamino)propilsülfamoil)kin o(2,3-b)akridin-7,14-dion		404-230-6	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzothiazolesulfenamide	N-ter-pentil-2-benzotiyazolsülfenamid		404-380-2	110799-28-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
613-102-00-0	dimetomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine	dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrioloil)morfolin		404-200-2	110488-70-5	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-103-00-6	sodium 5-n-butylbenzotriazole	sodyum-5-n-bütülbentotriyazol		404-450-2	118685-34-0	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H314 H317 H411		
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolamine hydrochloride	5-ter-bütül-3-izoksazolilaminhidroklorür		404-840-2	-	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H373 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H373 H318 H412		
613-105-00-7	hexakis(tetramethylammonium) 4,4'-vinylenbis(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino(6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazonaphthalene-2,7-disulfonate)	heksakis(tetrametilamonyum)-4,4'-vinilenbis(3-sülfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-dil)imino)bi(5-hidroksi-6-fenilazonaftalin-2,7-disülfonat)		405-160-9	124537-30-0	Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H301 H317 H412	GHS06 Thl	H301 H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-106-00-2	tetrapotassium 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatophenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-3-ethoxycarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzene-1,4-disulfonate	tetrapotasyum-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etoksikarbonil-5-hidroksipirazol-4-il)penta-2,4-denilidin)-3-etoksikarbonil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disülfonat		405-240-3	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
613-107-00-8	hexasodium 2,2'-vinylenebis((3-sulfonato-4,1-phenylene)imino(6-(N-cyanoethyl-N-(2-hydroxypropyl)amino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)dibenzene-1,4-disulfonate	heksasodyum-2,2'-vinilenbis((3-sülfonato-4,1-fenilen)imino(6-(N-siyanetil-N-(2-hidroksipropil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-dil)imino)dibenzen-1,4-disülfonat		405-280-1	76508-02-6	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
613-108-00-3	benzothiazole-2-thiol	benzotiyazol-2-tiyol		205-736-8	149-30-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
613-109-00-9	bis(piperidinothiocarbonyl)disulphide	bis(piperidinotiyokarbonil)disülfür		202-328-1	94-37-1	Göz Tah. 2 BH07 Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Dkt	H319 H335 H315 H317		
613-110-00-4	dimepiperate (ISO); S-(1-methyl-1-phenylethyl)piperidine-1-carbothioate	dimepiperat (ISO); S-(1-metil-1-fenilsetil)piperidin-1-karbotiyotat		262-784-2	61432-55-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
613-111-00-X	1,2,4-triazole	1,2,4-triyazol		206-022-9	288-88-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H361d H302 H319	GHS08 GHS07 Dkt	H361d H302 H319		
613-112-00-5	octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiyazol-3-on		247-761-7	26530-20-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,05

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-113-00-0	2-(morpholinotio)benzothiazole	2-(morfolinotiyo)benzotiyazol		203-052-4	102-77-2	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H315 H317 H411		
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyol)triethanol; 1,3,5-tris(2-hidroxyethyl)hexahidro-1,3,5-triazine	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyol)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazin		225-208-0	4719-04-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,1
613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	hymeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol;		233-000-6	10004-44-1	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H412		
613-116-00-7	tolyfluaniid (ISO); dikloro-N-[(dimetilamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolil)methanesulphenamide; [containing ≥ 0.1% (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	tolilfluaniid (ISO); dikloro-N-[(dimetilamino)sülfolil]floro-N-(p-tolil)metansülfenamid; [(a/a) ≥ % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partiküller içeren]		211-986-9	731-27-1	Akut Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H330 H372 H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H372 H319 H335 H315 H317 H400		M=10
613-116-01-4	tolyfluaniid (ISO); dikloro-N-[(dimetilamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolil)methanesulphenamide; [containing < 0.1% (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	tolilfluaniid (ISO); dikloro-N-[(dimetilamino)sülfolil]floro-N-(p-tolil)metansülfenamid; [(a/a) < % 0,1 aerodinamik çapı 50 µm'den düşük olan partiküller içeren]		211-986-9	731-27-1	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H335 H315 H317 H400		M=10
613-117-00-2	diniconazole (ISO); (E)-β-[(2,4-dichlorophenyl)methylene]-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol	dinikonazol (ISO); (E)-β-[(2,4-diklorofenil)metilen]-α-(1,1-dimetiletil-1-H1,2,4-triazol-1-etanol); (E)-(RS)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol[1]		-	76714-88-0	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-118-00-8	flubenzimine (ISO); N-[3-phenyl-4,5-bis[(trifluoromethyl)imino]thiazolidin-2-ylidene]aniline	flubenzimin (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis[(triflorometil)imino]tiazolidin-2-ilidin]anilin		253-703-1	37893-02-0	Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H410		
613-119-00-3	(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate; TCMTB	(benzotiazol-2-iltiyo)metil tiyosiyanat; TCMTB		244-445-0	21564-17-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H302 H319 H315 H317 H410		
613-120-00-9	bioresmethrin (ISO); (5-benzyl-3-furyl)methyl (1R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	biyoresmetrin; (5-benzil-3-furil)metil (1R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)siklopropankarboksilat		249-014-0	28434-01-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1000
613-121-00-4	chlorsulfuron (ISO); 2-chloro-N-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]benzenesulphonamide	klorsülfüron (ISO); 2-kloro-N-[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]karbonil]benzensülfonamid		265-268-5	64902-72-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1000 M=100
613-122-00-X	diclobutrazole (ISO); (R, R)-(±)-β-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	diklobütrozol (ISO); (R, R)-(±)-β-[(2,4-diklorofenil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triyazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triyazol-1il)pentan-3-ol		-	75736-33-3	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H411		
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-dithiazole-3-thione; etem	5,6-dihidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiyazol-3-tiyone; etem		251-684-4	33813-20-6	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-124-00-0	fenpropimorph (ISO); cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	fenpropimorf (ISO); cis-4-[3-(p-tert-bütülfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin		266-719-9	67564-91-4	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H361d H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H302 H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-125-00-6	hexythiazox (ISO); trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide	heksitiazoks (ISO); trans-5-(4-klorofenil)-N-sikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamid		-	78587-05-0	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-126-00-1	imazapyr (ISO); 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridine carboxylate	imazapir (ISO); 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-okso-1H-imidazol-2-il]-3-piridin karboksilat		-	81334-34-1	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
613-127-00-7	1,1-dimethylpiperidinium chloride; mepiquat chloride	1,1-dimetilpiperidinyum klorür; mepikuat klorür		246-147-6	24307-26-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
613-128-00-2	prochloraz (ISO); N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide	proklaraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamid		266-994-5	67747-09-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	metamitron (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on		255-349-3	41394-05-2	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H400		
613-131-00-9	pyroquilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one	pirokilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on		-	57369-32-1	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
613-132-00-4	hexazinone (ISO); 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione	heksazinon (ISO); 3-sikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dion		257-074-4	51235-04-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H410		
613-133-00-X	etridiazole (ISO); 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	etridiyazol (ISO); 5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol		219-991-8	2593-15-9	Kans. 2 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H317 H410	M=1 M=1	
613-134-00-5	myclobutanil (ISO); 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	miklobütanil (ISO); 2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril		-	88671-89-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H361d H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H302 H319 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
613-135-00-0	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	di(benzotiyazol-2-il)disülfür		204-424-9	120-78-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410	EUH031	
613-136-00-6	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	N-sikloheksilbenzotiyazol-2-sülfenamid		202-411-2	95-33-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
613-137-00-1	methabenzthiazuron (ISO); 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurea	metabenztiyazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilüre		242-505-0	18691-97-9	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-138-00-7	quinoxifen (ISO); 5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)quinoline	kinoksifen (ISO); 5,7-dikloro-4-(4-florofenoksi)kinolin		-	124495-18-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
613-139-00-2	metsulfuron-methyl (ISO); methyl 2-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoil]sulfamoil]benzoate	metsülfüron-metil (ISO); metil 2-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il] karbamoil]sülfamoil]benzoate		-	74223-64-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1000
613-140-00-8	cycloheximide (ISO); 4-[[2-(2R)-2-[[1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl]]piperidine-2,6-dione	sikloheksimid (ISO); 4-[[2-(2R)-2-[[1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oksosikloheksil]-2-hidroksietil]]piperidin-2,6-dion		200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 2 Sucul Kronik 2	H341 H360D H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H341 H360D H300 H411		
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone	1,4-diamino-2-(2-bütiltetrazol-5-il)-3-siyanoantrakinin		401-470-3	93686-63-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-142-00-9	trans-N-methyl-2-styryl-[4'-aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridinium acetate	trans-N-metil-2-stiril-[4'-aminometine-(1-asetil-1-(2-metoksifenil)asetamido)]piridinyumasetat		405-860-4	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
613-143-00-4	1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridinium bromide	1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinyum bromür		405-930-4	10551-42-5	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H302 H319 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H412		
613-144-00-X	Reaction products of: poly(vinyl acetate), partially hydrolyzed, with (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethyl sulfate	tepkime ürünleri: kısmen hidrolize edilmiş poli(vinil asetat) ile, (E)-2-(4-formilstril)-3,4-dimetiltiazolyummetilsülfat ile		406-460-2	125139-08-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-145-00-5	(S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium 4-methylbenzenesulfonate	(S)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izokinolinium-4-metilbenzenesülfonat		406-960-0	77497-97-3	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-146-00-0	N-ethyl-N-methylpiperidinium iodide	N-etil-N-metilpiperidinyum iyodür		407-780-5	4186-71-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
613-147-00-6	4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholine	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoksi)etil]morfolin		407-940-4	111681-72-2	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
613-148-00-1	tetrasodium 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthracinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethane	tetrasodyum-1,2-bi(4-floro-6-[5-(1-amino-2-sülfonatoantrakinin-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sülfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etan		411-240-4	143683-23-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
613-149-00-7	pyridaben (ISO); 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one	piridaben (ISO); 2-ter-bütül-5-(4-ter-bütülbenziltiyo)-4-kloropiridazin-3(2H)-on		405-700-3	96489-71-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H301 H410		M=1000 M=1000
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazine-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]phenanthroline-1,3,6-trione	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-di)l]dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion		406-295-6	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-151-00-8	1-(3-mesyloxy-5-trityloxymethyl-2-D-threofuryl)thymine	1-(3-mesiloksi-5-tritiloksi-2-D-treofüril)timin		406-360-9	104218-44-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-152-00-3	phenyl N-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)carbamate	fenil-N-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamat		406-600-2	89392-03-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
613-153-00-9	2,3,5-trichloropyridine	2,3,5-trikloropiridin		407-270-2	16063-70-0	Sucul Kronik 3	H412		H412		
613-154-00-4	2-amino-4-chloro-6-methoxy-pyrimidine	2-amino-4-kloro-6-metoksipirimidin		410-050-9	5734-64-5	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-155-00-X	5-chloro-2,3-difluoropyridine	5-kloro-2,3-diflorpiridin		410-090-7	89402-43-7	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-156-00-5	2-butyl-4-chloro-5-formylimidazole	2-bütül-4-kloro-5-formilimidazol		410-260-0	83857-96-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
613-157-00-0	2,4-diamino-5-methoxymethylpyrimidine	2,4-diamino-5-metoksimetilpirimidin		410-330-0	54236-98-5	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2	H302 H373 H319	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H319		
613-158-00-6	2,3-dichloro-5-trifluoromethylpyridine	2,3-dikloro-5-triflorometilpiridin		410-340-5	69045-84-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H332 H302 H318 H317 H411		
613-159-00-1	fenazaquin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]ethoxy]quinazoline	fenazakuin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]etoksi]kinazolin		410-580-0	120928-09-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H301 H332 H410		
613-160-00-7	(1S)-2-methyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptane dihydrobromide	(1S)-2-metil-2,5-diazobisiklo[2.2.1]heptandihidro bromür		411-000-9	125224-62-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
613-161-00-2	2,4-diaminopretidin-6-yl)methanol hydrobromide	(2,4-diamino-pretidin-6-yl)metanol hidrobromür		430-620-0	76145-91-0	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H373 H317 H412		
613-162-00-8	(6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide	(6R-trans)-1-((7-amonyo-2-karboksilato-8-okso-5-tiya-1-azabisiklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinyumiyodür		423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H317 H411		
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxyprimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pirazol-5-ylsulfonyl]urea	azimsülfürön (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsülfonil]üre		-	120162-55-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1000

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorophenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acetamide	flufenaset (ISO); N-(4-florofenil)-N-izopropil-2-(5-triflorometil-[1,3,4]tiyadiazol-2-iloksi)asetamid		-	142459-58-3	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		M=100
613-165-00-4	flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO); methyl 2-[[[(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluoromethyl]nicotinate, monosodium salt	flupirsülfüron-metil-sodyum (ISO); metil 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamil)sülfamil]-6-triflorometilnikotinat, mono sodyum tuzu		-	144740-54-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=100
613-166-00-X	flumioxazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	flumioksazin (ISO); 2-[7-floro-3-okso-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-isoindol-1,3(2H)-dion		-	103361-09-7	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360D H410		M=1000 M=1000
613-167-00-5	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	tepkime kütleli: 5-kloro-2-metil-2H-izotiyazol-3-on ve 2-metil-2H-izotiyazol-3-on (3:1)	B	-	55965-84-9	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1C Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H330 H310 H301 H314 H317 H410		Cilt Aşnd. 1C; H314: C ≥ % 0,6 Cilt Thr. 2; H315: %0,06 ≤ C < %0,6 Göz Hsr. 1; H318: C ≥ % 0,6 Göz Tah. 2; H319: %0,06 ≤ C < % 0,6 Cilt Hassas. 1A; H317: C ≥ %0,0015 M = 100 M = 100

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidone	1-vinil-2-pirrolidon	D	201-800-4	88-12-0	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H351 H332 H312 H302 H373 H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H351 H332 H312 H302 H373 H335 H318		
613-169-00-6	9-vinylcarbazole	9-vinilkarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M=100
613-170-00-1	2,2-ethylmethylthiazolidine	2,2-etilmetiltiyazolidin		404-500-3	694-64-4	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H317 H411		
613-171-00-7	hexaconazole (ISO); (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	heksakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)heksan-2-ol		413-050-7	79983-71-4	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
613-172-00-2	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	5-kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on		412-200-9	17630-75-0	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H361f H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H361f H302 H317 H412		
613-173-00-8	fluquinconazole (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4-(3H)-one	flukinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-6-floro-2-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on		411-960-9	136426-54-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H372 H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H301 H372 H312 H315 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-174-00-3	tetraconazole (ISO); (±) 2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	tetraconazole (ISO); (±) 2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafloretileter		407-760-6	112281-77-3	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H302 H411		
613-175-00-9	epoxiconazole (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane	epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-klorofenil)-2-(4-florofenil)-[(1H-1,2,4-triyazol-1-il)metil]oksiran		406-850-2	133855-98-8	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Kronik 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H360Df H411		
613-176-00-4	2-methyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptane	2-metil-2-azabisiklo[2.2.1]heptan		404-810-9	4524-95-2	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B	H226 H312 H302 H373 H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H226 H312 H302 H373 H314		
613-177-00-X	8-amino-7-methylquinoline	8-amino-7-metilkinolin		412-760-4	5470-82-6	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H317 H411		
613-178-00-5	4-ethyl-2-methyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidine	4-etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oksazolidin		410-470-2	137796-06-6	Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Thl	H314 H317		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
613-179-00-0	lithium 3-oxo-1,2(2H)-benzothiazol-2-ide	lityum-3-okso-1,2(2H)-benzotiyazol-2-id		411-690-1	111337-53-2	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H317 H411		
613-180-00-6	N-(1,1-dimethylethyl)bis(2-benzothiazolesulfen)amide	N-(1,1-dimetiletil)bis(2-benzotiyazolsülfen)amid		407-430-1	3741-80-8	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-181-00-1	5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-one α-(4-trifluoromethylstyryl)-α-(4-trifluoromethyl)cinnamylidenehidrazone	5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on-α-(4-triflorometilstiliril)-α-(4-triflorometil)sinamilidinhidrazon		405-090-9	67485-29-4	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H372 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H372 H302 H319 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-182-00-7	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium chloride	1-(1-naftilmetil)kinoliniumklorür		406-220-7	65322-65-8	Kans. 2 Muta. 2 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H351 H341 H302 H315 H318 H412		
613-183-00-2	reaction mass of: 5-(N-methylperfluorooctylsulfonamid o)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-one; 5-(N-methylperfluoroheptylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-one	tepkime kütlesi: 5-(N-metilperfloroktilsülfonamido)metil-3-oktadesil-1,3-oksazolidin-2-on; 5-(N-metilperflorheptilsülfonamido)metil-3-oktadesil-1,3-oksazolidin-2-on		413-640-4	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
613-184-00-8	nitrilotriethyleneammoniopropane-2-ol 2-ethylhexanoate	nitrilotrietenamoniopropan-2-ol-2-etilhekzanat		413-670-8	-	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta[d]-1,2-thiazol-3-one	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2H-siklopenta[d]-1,2-tiyazol-3-on		407-630-9	82633-79-2	Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H301 H318 H317 H410		
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyl)dimethylsilyloxy)ethyl)-4-oxoazetidin-2-yl acetate	(2R,3R)-3-((R)-1-(terbütildimetilsiloksi)etil)-4-oksoazetidin-2-il asetat		408-050-9	76855-69-1	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H317 H411		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cyano-6-[2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino]-4-methylpyridin-3-ylazo)-3-methyl-2,4-dicarbonitrilethiophene	5-(2-amino-5-siyano-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriletiyofen		410-530-8	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorophenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinone	1-(3-(4-florfenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinon		411-500-7	116256-11-2	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H317 H411		
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecane	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensülfonil)-1,4,7,10-tetraazasiklododekan		414-030-0	52667-88-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-190-00-0	disodium 1-amino-4-(2-(5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-ylamino-methyl)-4-methyl-6-sulfo-phenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracene-2-sulfonate	Disodyum 1-amino-4-(2-(5-kloro-6-flor-pirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sülföfenilamino)-9,10-diokso-9,10-dihidro-antrasen-2-sülfonat		414-040-5	149530-93-8	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1	H302 H317	GHS07 Dkt	H302 H317		
613-191-00-6	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-etil-2-metil-2-(3-metilbütil)-1,3-oksazolidin		421-150-7	143860-04-2	Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360F H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H360F H314 H410		
613-192-00-1	3-benzyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-bicyclo[3.1.0]hexane	3-benzil-ekzo-6-nitro-2,4-diokso-3-aza-cis-bisiklo[3.1.0]heksan		426-750-2	151860-15-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
613-193-00-7	pentakis[3-(dimethylammonio)propylsulfamoyl]-[(6-hydroxy-4,4,8,8-tetramethyl-4,8-diazoniaundecane-1,11-diyl)disulfamoyl]di[phthalocyaninecopper(II)] heptalactate	pentakis[3-(dimetilamonio)propilsülfamil]-[(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundekan-1,11-dil)disülfamil]di[ftalosiyanınbakır(II)] heptalaktat		414-930-3	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-194-00-2	6,13-dichloro-3,10-bis{[2-[4-fluoro-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino]}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]phenoxazine-4,11-disulphonic acid, lithium-, sodium salt	6,13-dikloro-3,10-bis[2-[4-flor-6-(2-sülföfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino]benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b.]fenoksazin-4,11-disülfonik asit, lityum-, sodyum tuzu		418-000-8	163062-28-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
613-195-00-8	2,2-(1,4-phenylene)bis((4H-3,1-benzoxazine-4-one)	2,2-(1,4-fenilen)bis((4H-3,1-benzoksazin-4-on)		418-280-1	18600-59-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
613-196-00-3	5-[[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hydroxy-6-[[4-methoxy-2-sulfophenyl]azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-methylethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(ethenylsulfonyl)phenyl]azo]-4-hydroxy-naphthalene-2,7-disulfonic acid, sodium salt	5-[[[4-kloro-6-[[2-[[4-flor-6-[[5-hidroksi-6-[[4-metoksi-2-sülföfenil]azo]-7-sülfö-2-naftalinil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilsülfonil)fenil]azo]-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonik asit, sodyum tuzu		418-380-5	168113-78-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-197-00-9	reaction mass of: 2,4,6-tri(butylcarbamoyl)-1,3,5-triazine; 2,4,6-tri(methylcarbamoyl)-1,3,5-triazine; [(2-butyl-4,6-dimethyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine; [(2,4-dibutyl-6-methyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine	tepkime kütlesi: 2,4,6-tri(bütütkarbamil)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metilkarbamil)-1,3,5-triazin; [(2-bütül-4,6-dimetil)trikarbamil]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutül-6-metil)trikarbamoil]-1,3,5-triazin		420-390-1	187547-46-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
613-198-00-4	2-amino-4-dimethylamino-6-trifluoroethoxy-1,3,5-triazine	2-amino-4-dimetilamino-6-trifloroetoksi-1,3,5-triazin		415-500-8	145963-84-4	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H302 H373 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H412		
613-199-00-X	reaction mass of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; reaction mass of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	tepkime kütlesi: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; tepkime kütlesi 3,5-bi(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion oligomerleri		421-550-1	-	Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H350 H360D H317 H412	GHS08 Thl	H350 H360D H317 H412		
613-200-00-3	Reaction product of: copper, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, chlorosulfuric acid and 3-(2-sulfoxyethylsulfonyl)aniline, sodium salts	tepkime ürünü : bakır, (29H,31H-ftalosiyeninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, klorosülfürik asit ve 3-(2-sülfooksietilsülfonil)anilin, sodyum tuzları		420-980-7	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinil metil)-1H-indol		422-390-5	143322-57-0	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H372 H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H361f H372 H332 H302 H317 H410	EUH070	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-202-00-4	pymetrozine (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-pyridilmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	Pymetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on		-	123312-89-0	Kans. 2 Sucul Kronik 3	H351 H412	GHS08 Dkt	H351 H412		
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl (ISO); 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetic acid ethyl ester; [1] pyraflufen (ISO); 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetic acid [2]	piraflufen-etil (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-diflorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-florofenoksiaseti asit etil ester; [1] piraflufen (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-diflorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-florofenoksiasetik asit [2]	- [1] - [2]		129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1000
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one;	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletıl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on;		254-637-6	39807-15-3	Ürm. Sis. Tok. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360Fd H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360Fd H373 H410		M=1000
613-205-00-0	propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol		262-104-4	60207-90-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1
613-206-00-6	fenamidone (ISO); (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	fenamidon (ISO); (S)-5-metil-2-metiltiyo-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on		-	161326-34-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-208-00-7	imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	imazamoks (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinik asit		-	114311-32-9	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
613-209-00-2	cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-dimethyl-piperidin hydrochloride	cis-1-(3-kloropropil)-2,6-dimetilpiperidin hidroklorür		417-430-3	63645-17-0	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H301 H373 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Th1	H301 H373 H317 H411		
613-210-00-8	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxane	2-(3-kloropropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioksan		417-650-1	88128-57-8	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H373 H412	GHS08 Dkt	H373 H412		
613-211-00-3	N-methyl-4-(p-formylstyryl)pyridinium methylsulfate	N-metil-4-(p-formilstiril)piridinyummetilsülfat		418-240-3	74401-04-0	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
613-212-00-9	4-[4-(2-ethylhexyloxy)phenyl](1,4-thiazinane-1,1-dioxide)	4-[4-(2-etilhekziloksi)fenil](1,4-tiyazinan-1,1-dioksit)		418-320-8	133467-41-1	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
613-213-00-4	cis-1-benzoyl-4-[(4-methylsulfonyl)oxy]-L-proline	cis-1-benzoil-4-[(4-metilsülfonil)oksi]-L-prolin		416-040-0	120807-02-5	Sucul Kronik 3	H412		H412		
613-214-00-X	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-quinolydene)-1,3-dioxindan-5-carboxamide	N,N-di-n-bütül-2-(1,2-dihidro-3-hidroksi-6-izopropil-2-sinolilidin)-1,3-dioksoindan-5-karboksamid		416-260-7	147613-95-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-215-00-5	2-chloromethyl-3,4-dimethoxy pyridinium chloride	2-klorometil-3,4-dimetoksipiridinyumklorür		416-440-5	72830-09-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411		
613-216-00-0	6-tert-butyl-7-(6-diethylamino-2-methyl-3-pyridylimino)-3-(3-methylphenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole	6-ter-bütül-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triyazol		416-490-8	162208-01-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]ethyl]-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	4-[3-(3,5-di-ter-bütül-4-hidroksifenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5-di-ter-bütül-4-hidrofenil)propioniloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin		416-770-1	73754-27-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-218-00-1	6-hydroxyindole	6-hidroksiindol		417-020-4	2380-86-1	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H317 H411		
613-219-00-7	7a-ethyl-3,5-bis(1-methylethyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazole	7a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidroksazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidroksazol		417-140-7	79185-77-6	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol, 7,7-dioxide	trans-(4S,6S)-5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-4-ol, 7,7-dioksit		417-290-3	147086-81-5	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
613-221-00-8	2-chloro-5-methyl-pyridine	2-kloro-5-metil-piridin		418-050-0	18368-64-4	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Dkt	H312 H302 H315 H412		
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenyl)-morpholine	4-(1-okso-2-propenil)-morfolin		418-140-1	5117-12-4	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H373 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H373 H318 H317		
613-223-00-9	N-isopropyl-3-(4-fluorophenyl)-1H-indole	N-izopropil-3-(4-florfenil)-1H-indol		418-790-4	93957-49-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-224-00-4	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithiane	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditiyan		419-770-8	136122-15-1	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H314 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-225-00-X	reaction mass of:[2-(anthraquinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-anthraquinone-1-ylamino]-4-phenyl]-1,3,5-triazine; 2,6-bis-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phenyl-1,3,5-triazine.	tepkime kütlesi:[2-(antrakinon-1-ilamino)-6-[(5-benzilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazin.		421-290-9	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 4	H373 H413	GHS08 Dkt	H373 H413		
613-226-00-5	1-(2-(ethyl(4-(4-(4-(4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo)benzoylamino)-phenylazo)-3-methylphenyl)amino)ethyl)-pyridinium dichloride	1-(2-(etil(4-(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metilfenilazo)benzilamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etilpiridinyumd iklorür		420-950-3	163831-67-2	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 ThI	H318 H410		
613-227-00-0	(±)-[(R,R) and (R,S)]-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	(±)-[(R,R) ve (R,S)]-6-flor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran		419-600-2	99199-90-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
613-228-00-6	(±)-(R,S)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	(±)-(R,S)-6-flor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran		419-630-6	793669-26-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	1-asetil-4-(3-dodesil-2,5-diokso-1-pirrolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidin		411-930-5	106917-31-1	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-methoxy-5-triazolo[1,5-c]; pyrimidine-2-sulfonilide	florasulam (ISO); 2',6',8-trifloro-5-metoksi-5-triyazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sülfonanilid		-	145701-23-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pyridine-3-yl)azo)pyridine	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridin		421-430-9	28365-08-4	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H411		
613-232-00-8	3-(benzo[b]thien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine-4-oxide	3-(benzo[b]tiyen-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiyazin-4-oksit		431-030-6	163269-30-5	Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H373 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 ThI	H331 H373 H318 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-233-00-3	4,4'-(oxy-(bismethylene))-bis-1,3-dioxolane	4,4'-(oksi-(bimtilen))-bis-1,3-dioksolan		423-230-7	56552-15-9	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
613-234-00-9	imidazo[1,2-b]pyridazin hydrochloride	imidazo[1,2-b]piridazin hidroklorür		431-510-5	18087-70-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-perimidine	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1H-perimidin		424-060-6	6364-17-6	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		
613-236-00-X	2-chloro-3-trifluoromethylpyridine	2-kloro-3-triflorometilpiridin		424-520-6	65753-47-1	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H311 H301 H372 H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H311 H301 H372 H314 H412		
613-237-00-5	6-tert-butyl-3-(3-dodecylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]thiadiazine	6-tert-butil-3-(3-dodesilsülfonil)propil-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]tiyadiazin		424-950-4	133949-92-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-238-00-0	sodium 2-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]sulfonyl]ethyl sulfate	sodyum 2-[[4-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sülfonil]etil sülfat		430-890-1	81992-66-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
613-239-00-6	2-[3-(methylamino)propyl]-1H-benzimidazole	2-[3-(metilamino)propil]-1H-benzimidazol		425-760-4	64137-52-6	Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H318 H412	GHS05 Th1	H318 H412		
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-yl)pyridine	3-(2H-tetrazol-5-il)piridin		426-810-8	3250-74-6	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
613-242-00-2	reaction products of 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichloro-4,11-triphenodioxazinedisulfonic acid with 2-amino-1,4-benzenedisulfonic acid, 2-((4-aminophenyl)sulfonyl)ethyl hydrogen sulfate and 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine, sodium salts	3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dikloro-4,11-trifenodioksazindisülfonik asit ile 2-amino-1,4-benzenedisülfonik asit, 2-((4-aminofenil)sülfonil)etil hidrojen sülfat ve 2,4,6-trifloro-1,3,5-triazin, sodium tuzlarının tepkime ürünleri		426-860-0	191877-09-5	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexamethylenebis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxypiperidine)	4,4'-(1,6-hekzametilenbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidin)		427-350-0	182235-14-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-244-00-3	5,7-dichloro-4-hydroxyquinoline	5,7-dikloro-4-hidroksikinolin		427-420-0	21873-52-9	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluoromethylpyridine	2-floro-6-triflorometilpiridin		428-100-3	94239-04-0	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dkt	H226 H332 H302 H412		
613-246-00-4	2-hydroxymethyl-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridine	2-hidroksimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifloroetoksi)piridin		428-200-7	103577-66-8	Sucul Kronik 3	H412		H412		
613-247-00-X	3-(2-methoxy-4-methoxycarboxybenzyl)-5-nitroindole	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksibenzil)-5-nitroindol		428-910-7	107786-36-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-248-00-5	3,4-dimethyl-1H-pyrazole	3,4-dimetil-1H-pirazol		429-130-1	2820-37-3	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 ThI	H302 H318 H412		
613-249-00-0	1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4,5-diylidammoniumsulfate	1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4,5-dildiamonyumsülfat		429-300-3	155601-30-2	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H318 H317 H411		
613-250-00-6	reaction mass of: carbonato-bis-N-ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine; methyl carbonato-N-ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine; 2-isopropyl-N-hydroxyethyl 1,3-oxazolidine	Tepkime kütle: karbonato-bis-N-etil-2-isopropil-1,3-oksazolidin; metil karbonato-N-etil-2-isopropil-1,3-oksazolidin; 2-isopropil-N-hidroksietil 1,3-oksazolidin		429-990-6	-	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 ThI	H318 H317 H412		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethenyl]-1H-indole	(R)-3-[(1-metilpirrolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsülfonil)etilenil]-1H-indol		430-560-5	180637-89-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H373 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 ThI	H302 H373 H318 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-253-00-2	2,2-dialkyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolane; reaction products with ethylene oxide (alkyl is C ₁₋₁₂ and the sum to C ₁₃ , average degree of ethoxylation is 3.5)	2,2-dialkil-4-hidroksimetil-1,3-dioksolan; etilen oksit ile tepkime ürünleri (alkil C ₁₋₁₂ 'dir ve C ₁₃ 'e kadarki toplam, etoksilasyonun ortalama derecesi 3.5)		430-580-4	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411	EUH019	
613-254-00-8	forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilüre		-	68157-60-8	Kans. 2 Sucul Kronik 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H411		
613-255-00-3	reaction mass of isomers of: sodium [(2-hydroxyethylsulfamoyl){[2-(2-piperazin-1-ylethylamino)ethylsulfamoyl][2-(4-aminoethylpiperazine-1-yl)ethylsulfamoyl]}(sulfamoyl)}(sulfonatophthalocyaninato)]copper(II)	İzomerlerin tepkime kütlesi: sodyum [(2-hidroksietilsülfamoil){[2-(2-piperazin-1-iletilamino)etilsülfamoil][2-(4-aminoetilpiperazin-1-il)etilsülfamoil]}(sülfamoil)}(sülfonatofthalosiyanimato)]bakır(II)		424-270-8	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
613-256-00-9	3'5'-anhydro thymidine	3'5'-anhidro timidin		425-810-5	38313-48-3	Sucul Kronik 3	H412		H412		
613-257-00-4	2-phthalimidoethyl N-[4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-methyl-β-alaninate	2-ftalimidoeetil N-[4-(2-siyano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninat		426-400-9	170222-39-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
613-258-00-X	reaction mass of: 4-chloro-7-methylbenzotriazole sodium salt; 4-chloro-5-methylbenzotriazole sodium salt; 5-chloro-4-methylbenzotriazole sodium salt	Tepkime kütlesi: 4-kloro-7-metilbenzotriazol sodyum tuzu; 4-kloro-5-metilbenzotriazol sodyum tuzu; 5-kloro-4-metilbenzotriazol sodyum tuzu		427-730-6	202420-04-0	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 Thl	H314 H412		
613-259-00-5	reaction mass of: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemate	Tepkime kütlesi: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krisantemat; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krisantemat		428-790-6	72963-72-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-260-00-0	(±)-4-(3-chlorophenyl)-6-[(4-chlorophenyl)hydroxy(1-methyl-1H-imidazol-5-yl)methyl]-1-methyl-2(1H)-quinolin	(±)-4-(3-klorofenil)-6-[(4-klorofenil)hidroksi(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1H)-kinolin		430-730-9	-	Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Thl	H318 H410		
613-261-00-6	pyrazole-1-carboxamide monohydrochloride	pirazol-1-karboksamidin monohidroklorür		429-520-1	4023-02-3	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H373 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H302 H373 H318 H317 H412		
613-262-00-1	disodium (E)-1,2-bis-(4-(4-methylcarbamoylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl-2-sulfonato)ethene	disodyum (E)-1,2-bis-(4-(4-metilkarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sülfonato)ethen		427-310-2	180850-95-7	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Thl	H318		
613-263-00-7	monosodium 3-cyano-5-fluoro-6-hydroxypyridine-2-olate	monosodyum 3-siyano-5-floro-6-hidroksipiridin-2-olat		429-570-2	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
613-266-00-3	2-chloro-5-chloromethylthiazole	2-kloro-5-klorometiltiyazol		429-830-5	105827-91-6	Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H311 H314 H302 H317 H411		
613-267-00-9	thiamethoxam (ISO); 3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	tiyametoksam (ISO); 3-(2-kloro-tiyazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-ilidin-N-nitroamin		428-650-4	153719-23-4	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=10
613-268-00-4	(4aS-cis-)-6-benzyl-octahydropyrrolo[3.4-b]pyridine	(4aS-cis-)-6-benzil-oktahidropirrol[3.4-b]piridin		425-930-8	151213-39-7	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H314 H332 H302 H373 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H314 H332 H302 H373 H411		
613-269-00-X	2-thiazolidinylidenecyanamide	2-tiyazolidinilidinsiyanamid		427-720-1	26364-65-8	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H302 H373 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-1H-1,2,4-triazole-3-sulfonamide	5-amino-N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sülfonamid		428-150-6	113171-13-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (containing ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea (containing ≤ 0,02% AMTT)	tritosülfuron (ISO) (≤ %0,02 AMTT içeren); 1-[4-metoksi-6-(triflorometil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(triflorometil)benzenesülfonil]üre (≤ %0,02 AMTT içeren)		-	142469-14-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M=10
613-272-00-6	pyraclostrobin (ISO); methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate	piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat		-	-	Akut Tok. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Thl	H331 H315 H410		M=100
613-273-00-1	tetrahydro-3-methyl-5-((2-phenylthio)thiazol-5-ylmethyl)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltiyotiazol-5-ilmetil)-[4H]-1,3,5-oksadiazinan-4-ilidin-N-nitroamin		427-600-9	192439-46-6	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-274-00-7	2,6-dichloro-1-fluoropyridiniumtetrafluoroborate	2,6-dikloro-1-floropiridinyumtetrafloroborat		427-400-1	140623-89-8	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H314 H302 H317 H410		
613-275-00-2	3-(2-chloroethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-one monohydrochloride	3-(2-kloroetil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on monohidroklorür		424-530-0	93076-03-0	Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H301 H371 H373 H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H301 H371 H373 H318 H317 H411		
613-276-00-8	1-(2-chlorophenyl)-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-one	1-(2-klorofenil)-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-on		426-110-2	98377-35-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
613-277-00-3	(4-(6-diethylamino-2-methylpyridin-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-5-	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-on		427-070-9	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	one										
613-278-00-9	(3-aminophenyl)pyridin-3-ylmethanone	(3-aminofenil)piridin-3-ilmetanon		428-230-0	79568-06-2	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
613-279-00-4	2-ethyl-2,3-dihydro-2-methyl-1H-perimidine	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-perimidin		424-380-6	43057-68-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H410		
613-280-00-X	tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea	tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-on; dimetil propilenüre		230-625-6	7226-23-5	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H361f H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H361f H302 H318		
613-281-00-5	quinoline	kinolin		202-051-6	91-22-5	Kans. 1B Muta. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411		
613-282-00-0	triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenzilidin)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)siklopentanol		-	131983-72-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
613-283-00-6	ketoconazole; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanon	ketokonazole; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon		265-667-4	65277-42-1	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360F H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H360F H301 H373 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-284-00-1	metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	metkonazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmethyl)siklopentanol		-	125116-23-6	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H361d H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H302 H411		
613-285-00-7	1-hydroxybenzotriazole, anhydrous; [1] 1-hydroxybenzotriazole, monohydrated [2]	1-hidroksibenzotriazol, susuz; [1] 1-hidroksibenzotriazol, monohidratlanmış [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Pat. 1.3	H203	GHS01 Thl	H203		
613-286-00-2	potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate; [containing < 0.5 % N,N-dimethylformamide (EC no 200-679-5)]	potasyum 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-ilidin)-1-propenil]pirazol-5-olat; [< %0.5 N,N-dimetilformamid (EC no 200-679-5) içeren]		418-260-2	183196-57-8	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
613-286-01-X	potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate; [containing ≥ 0.5 % N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	potasyum 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-ilidin)-1-propenil]pirazol-5-olat; [≥ % 0.5 N,N-dimetilformamid (EC No 200-679-5) içeren]		418-260-2	183196-57-8	Ürm. Sis. Tok. 1B Cilt Hassas. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Thl	H360D H317		
613-287-00-8	1-(3-iodo-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazole	1-(3-iodo-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazol		419-540-7	160194-26-3	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
613-288-00-3	1,3-bis(dimethylcarbamoyl)-imidazolium chloride	1,3-bis(dimetilkarbamoil)-imidazolyum klorür		420-930-4	135756-61-5	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H412		
613-289-00-9	3-(4-chloro-2-fluoro-5-methylphenyl)-1-methyl-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole	3-(4-kloro-2-floro-5-metilfenil)-1-metil-5-(triflorometil)-1H-pirazol		432-020-4	142623-48-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-290-00-4	4-hydroxy-7-(2-aminoethyl)-1,3-benzothiazol-2(3H)-one hydrochloride	4-hidroksi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiyazol-2(3H)-on hidroklorür		432-470-1	189012-93-9	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H318 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık Kodu	
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-(4-hydroxyphenyl)-1-piperazinyl)phenyl)-2-(1-methylpropyl)-3H-1,2,4-triazol-3-one	2,4-dihidro-4-(4-(4-(4-hidroksifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-on		434-820-9	106461-41-0	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
613-292-00-5	N,N',N"-tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-okso-1,3,5-triazine	N,N',N"-tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin		435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Sucul Kronik 3	H341 H412	GHS08 Dkt	H341 H412		
613-293-00-0	2-(4-tert-butylphenyl)-6-cyano-5-[bis(ethoxycarbonylmethyl)carbamoxy]-1H-pyrrolo[1,2-b][1,2,4] triazole-7-carboxylic acid 2,6-di-tert-butyl-4-methylcyclohexylester	2-(4-tert-butilfenil)-6-siyano-5-[bis(etoksikarbonilmetil)karbamoiloksi]-1H-pirrolol[1,2-b][1,2,4] triazol-7-karboksilik asit 2,6-di-tert-butil-4-metilsikloheksilester		448-050-6	444065-11-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-294-00-6	2-hexyldecanoic acid [4-(6-tert-butyl-7-chloro-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)phenylcarbamoil]methylester	2-hekzildekanoik asit [4-(6-tert-butil-7-kloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoil]metilester		448-260-8	379268-96-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-295-00-1	11-amino-3-chloro-6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-methyl-dibenzo[c,f][1,2]thiazepine hydrochloride	11-amino-3-kloro-6,11-dihidro-5,5-diokso-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]tiyazepin hidroklorür		448-720-8	363138-44-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H412		
613-296-00-7	pentapotassium 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatophenyl)-4,5-dihidro-3-methylcarbamoil-5-oxopyrazol-4-ylidene]-3-methyl-1,3-pentadienyl)-3-methylcarbamoil-5-oxidopyrazol-1-yl)benzene-1,4-disulfonate	pentapotasyum 2-(4-(5-[1-(2,5-disülfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-ilidin]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoil-5-oksipirazol-1-il)benzen-1,4-disülfonat		418-270-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
613-297-00-2	5-(2-bromophenyl)-2-tert-butyl-2H-tetrazole	5-(2-bromofenil)-2-tert-butil-2H-tetrazol		420-820-6	-	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H226 H302 H411		
613-298-00-8	bis-(6-hydroxy-4-methyl-5-(3-methylimidazolium-1-yl)-3-(4-phenylazo)-1H-pyridin-2-one)ethylene dilactate	bis-(6-hidroksi-4-metil-5-(3-metilimidazolium-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-on)etilen dilaktat		421-560-6	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H373 H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H373 H318 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-299-00-3	main component 1 (isomer 1): 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-{6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaphth-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propane sodium salt; main component 1 (isomer 2): 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propane sodium salt; main component 2: 2,3-bis-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propane sodium salt; main component 3: 2,3-bis-{6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaphth-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propane sodium salt	Temel bileşen 1 (izomer 1): 2-{6-floro-4-[3-(2,5-disülfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-floro-4-[3-(1,5-disülfo-naft-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propane sodyum tuzu; Temel bileşen 1 (izomer 2): 2-{6-floro-4-[3-(2,5-disülfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-floro-4-[3-(2,5-disülfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan sodyum tuzu; Temel bileşen 2: 2,3-bis-{6-floro-4-[3-(2,5-disülfo-fenilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan sodyum tuzu; Temel bileşen 3: 2,3-bis-{6-floro-4-[3-(1,5-disülfo-naft-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan sodyum tuzu		422-610-1	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
613-300-00-7	1-imidazol-1-yl-octadecan-2-ol	1-imidazol-1-il-oktadekan-2-ol		434-120-3	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
613-301-00-2	dimethyl-1-[[2-methoxy-5-(2-methyl-butoxycarbonyl)phenylcarbamoyl]-[2-octadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]methyl]imidazole-4,5-dicarboxylate	dimetil-1-[[2-metoksi-5-(2-metil-butoksikarbonil)fenilkarbamoyl]-[2-oktadesil-1,1-diokso-1,2,4-benzotiyadiazin-3-il]metil]imidazol-4,5-dikarboksilat		443-910-7	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-302-00-8	disodium 2-(5-carbamoyl-1-ethyl-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-pyridine-3-ylazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonyloxy-ethylsulfonyl)-phenylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)benzene sulfonate	disodyum 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-floro-6-(4-(2-sülfoniloksi-etilsülfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen sülfonat		432-980-4	243858-60-8	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
613-303-00-3	2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridine	2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridin		429-800-1	95737-68-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-304-00-9	5,6-dihydroxy-2,3-dihydro-1H-indolium bromide	5,6-dihidroksi-2,3-dihidro-1H-indolyum bromür		421-170-6	138937-28-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318		
613-305-00-4	2-(2-hydroxy-4-octyloxyphenyl)-2H-benzotriazole	2-(2-hidroksi-4-oktiloksifenil)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
613-306-00-X	(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9H-fluoren-9-ylmethyl carbonate	(2,5-dioksopirrolidin-1-il)-9H-floren-9-ilmetil karbonat		433-520-5	82911-69-1	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H411		
613-307-00-5	clothianidin (ISO); 3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-2-methyl-1-nitroguanidine	klotianidin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tiyazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidin		-	210880-92-5	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M=10
613-308-00-0	2-amino-5-methylthiazole	2-amino-5-metiltiyazol		423-800-5	7305-71-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H410		
613-309-00-6	1-methyl-3-phenyl-1-piperazine	1-metil-3-fenil-1-piperazin		431-180-2	5271-27-2	Akut Tok. 4 Acut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Th1	H312 H302 H315 H318 H412		
613-310-00-1	(-)(3S,4R)-4-(4-fluorophenyl)-3-(3,4-methylenedioxy-phenoxy)methyl-N-benzylpiperidine hydrochloride	(-)(3S,4R)-4-(4-florofenil)-3-(3,4-metilindioksi-fenoksimetil)-N-benzilpiperidin hidroklorür		432-360-3	105813-13-6	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-311-00-7	methyl-5-nitrophenyl-guanidine	metil-5-nitrofenil-guanidin		435-500-1	152460-07-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H317 H412		
613-312-00-2	2-(4-methyl-2-phenyl-1-piperazinyl)benzenemethanol monohydrochloride	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)benzenmetanol monohidroklorür		420-200-5	-	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Th1	H302 H318 H317 H412		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pyridinyl)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	2-(4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion		442-780-9	173838-67-0	Sucul Kronik 3	H412		H412		
613-314-00-3	4-decyloxazolidin-2-one; 4-decyl-1,3-oxazolidin-2-one	4-desiloksazolidin-2-on; 4-desil-1,3-oksazolidin-2-on		443-770-7	7693-82-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
613-315-00-9	tetrapotassium 4-[5-[3-carboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylidene]-3-(piperidinocarbonyl)penta-1,3-dienylidene]-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazole-3-carboxylate	tetrapotasyum 4-[5-[3-karboksilato-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sülfonatofenil)pirazol-4-ilidin]-3-(piperidinokarbonil)penta-1,3-dienilidin]-5-hidroksi-1-(4-sülfonatofenil)pirazol-3-karboksilat		430-390-1	-	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H412	GHS07 Dkt	H332 H412		
613-316-00-4	trimethylpropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ)	trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)		257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Th1	H341 H318 H317		
613-317-00-X	penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol		266-275-6	66246-88-6	Ürm. Sis.Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361d H302 H410	M = 1 M = 1	
613-318-00-5	fenpyrazamine (ISO); S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate; S-allyl 5-amino-2-isopropyl-4-(2-methylphenyl)-3-oxo-2,3-dihydropyrazole-1-carbothioate	fenpirazamin (ISO); S-allil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-okzo-4-(o-tolil)pirazol-1-karbohtiyoat; S-allil 5-amino-2-isopropil-4-(2-metilfenil)-3-okzo-2,3-dihidropirazol-1-karbotiyoat		-	473798-59-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410	M=10 M=1	
613-319-00-0	imidazole	imidazol		206-019-2	288-32-4	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05	H360D H302 H314		693

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
								Thl			
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihidro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	lenasil (ISO); 3-sikloheksil-6,7-dihidro-1H-siklopenta[d]primidin-2,4(3H,5H)-dion		218-499-0	2164-08-1	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		M = 10 M = 10
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole; medetomidine	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol; medetomidin		-	86347-14-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT tek Mrz. 1 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H336 H370(göz) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H300 H336 H370(göz) H372 H410		M=1 M=100
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α -tert-butyl- β -(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α -tert-bütül- β -(4-klorofenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol		259-537-6	55219-65-3	Ürm. Sis. Tok. 1B Emzr. Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H360 H362 H302 H411		
613-323-00-2	terbutylazine (ISO); N-tert-butyl-6-chloro-N'-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	terbütülinazin (ISO); N-tert-bütül-6-kloro-N'-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin		227-637-9	5915-41-3	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dkt	H302 H373 H410		M=10 M=10
613-324-00-8	quinolin-8-ol; 8-hydroxyquinoline	kinolin-8-ol; 8-hidroksikinolin		205-711-1	148-24-3	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H360D H301 H318 H317 H410		M=1 M=1
613-325-00-3	thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide; {(Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide	tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-pridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidensiyanamid; {(Z)-3-[(6-kloropridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}siyanamid		-	111988-49-9	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut tok. 4 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M=100 M=100

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
613-326-00-9	2-methylisothiazol-3(2H)-one	2-metilisotiyazol-3(2H)-on		220-239-6	2682-20-4	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Th1	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Cilt Hassas. 1A; H317: C ≥ %0,0015 M = 10 M = 1
613-327-00-4	pyroxsulam (ISO); N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	piroksulam (ISO); N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(triflorometil)piridin-3-sülfonamit		-	422556-08-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M = 100 M = 100
613-328-00-X	1-vinylimidazole	1-vinilimidazol		214-012-0	1072-63-5	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360D	GHS08 Th1	H360D		Ürm.Sis.Tok.1B; H360D: C ≥ %0,03
614-001-00-4	nicotine (ISO); 3-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]piridin		200-193-3	54-11-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H411		soluma: ATE=0,19 mg/L (tozlar veya buharlar) cilt: ATE=70 mg/kg va oral: ATE ()=5mg/kg va
614-002-00-X	salts of nicotine	nikotin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Th1	H330 H310 H300 H411		
614-003-00-5	strychnine	striknin		200-319-7	57-24-9	Akut Tok. 1 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H310 H300 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
614-004-00-0	salts of strychnine	striknin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H330 H300 H410		
614-005-00-6	colchicine	kolçisin		200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Akut Tok. 2	H340 H300	GHS06 GHS08 Th1	H340 H300		
614-006-00-1	brucine; 2,3-dimethoxystrychnine	brusin; 2,3-dimetoksistrikinin		206-614-7	357-57-3	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 3	H330 H300 H412	GHS06 Th1	H330 H300 H412		
614-007-00-7	brucine sulphate; [1] brucine nitrate; [2] Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono[(R)-1-methylheptyl 1,2-benzenedicarboxylate]; [3] Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, compd. with (S)mono(1-methylheptyl)-1,2-benzenedicarboxylate (1:1) [4]	brusin sülfat; [1] brusin nitrat; [2] striknidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metilheptil-1,2-benzendikarboksilat]; [3] striknidin-10-on,2,3-dimetoksi-bileşiği ile (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikarboksilat(1:1) [4]	A	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Sucul Kronik 3	H330 H300 H412	GHS06 Th1	H330 H300 H412		
614-008-00-2	aconitine	akonitin		206-121-7	302-27-2	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 Th1	H330 H300		
614-009-00-8	salts of aconitine	akonitin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 Th1	H330 H300		
614-010-00-3	atropine	atropin		200-104-8	51-55-8	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 Th1	H330 H300		
614-011-00-9	salts of atropine	atropin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 Th1	H330 H300		
614-012-00-4	hyoscyamine	hiyosiamin		202-933-0	101-31-5	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 Th1	H330 H300		
614-013-00-X	salts of hyoscyamine	hiyosiamin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 Th1	H330 H300		
614-014-00-5	hyoscine	hiyosin		200-090-3	51-34-3	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H330 H310 H300	GHS06 Th1	H330 H310 H300		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
614-015-00-0	salts of hyoscine	hiyosin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 1 Akut Tok. 2	H330 H310 H300	GHS06 ThI	H330 H310 H300		
614-016-00-6	pilocarpine	pilokarpin		202-128-4	92-13-7	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 ThI	H330 H300		
614-017-00-1	salts of pilocarpine	pilokarpin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 ThI	H330 H300		
614-018-00-7	papaverine	papaverin		200-397-2	58-74-2	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
614-019-00-2	salts of papaverine	papaverin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
614-020-00-8	physostigmine	fisostigmin		200-332-8	57-47-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 ThI	H330 H300		
614-021-00-3	salts of physostigmine	fisostigmin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2	H330 H300	GHS06 ThI	H330 H300		
614-022-00-9	digitoxin	dijitoksin		200-760-5	71-63-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H331 H301 H373	GHS06 GHS08 ThI	H331 H301 H373		
614-023-00-4	ephedrine	efedrin		206-080-5	299-42-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
614-024-00-X	salts of ephedrine	efedrin tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
614-025-00-5	ouabain	ouabain		211-139-3	630-60-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H331 H301 H373	GHS06 GHS08 ThI	H331 H301 H373		
614-026-00-0	strophantin-K	strofantin-K		234-239-9	11005-63-3	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H331 H301 H373	GHS06 GHS08 ThI	H331 H301 H373		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
614-027-00-6	bufa-4,20,22-trienolide, 6-(acetyloxy)-3-(β-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihidroxy-, (3β, 6β)-; red squill; scilliroside	bufa-4,20,22-trienolid, 6-(asetiloksi)-3-(β-D-glukopiranosiloksi)-8,14-dihidroksi-, (3β, 6β)-; kırmızı squill; sillirosid		208-077-4	507-60-8	Akut Tok. 2	H300	GHS06 Th1	H300		
614-028-00-1	reaction mass of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside	tepkime kütlesi: 2-etilheksil mono-D-glukopiranosid; 2-etilheksil di-D-glukopiranosid		414-420-0	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
614-029-00-7	constitutional isomers of penta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside; constitutional isomers of hexa-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside; constitutional isomers of hepta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside	penta-O-allil-β-D-früktofuransil-α-D-glükopiranosid in yapısal izomerleri ; hekza-O-allil-β-D-früktofuransil-α-D-glükopiranosid in yapısal izomerleri;hepta-O-allil-β-D-früktofuransil-α-D-glükopiranosidin yapısal izomerleri		419-640-0	68784-14-5	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
615-001-00-7	methyl isocyanate	metilizosiyanat		210-866-3	624-83-9	Alev.Sıvı 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H225 H361d H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Th1	H225 H361d H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318		
615-002-00-2	methyl isothiocyanate	metilizotiyosiyanat		209-132-5	556-61-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Th1	H331 H301 H314 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-003-00-8	thiocyanic acid	tiyosiyamik asit		207-337-4	463-56-9	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Dkt	H332 H312 H302 H412	EUH032	
615-004-00-3	salts of thiocyanic acid, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer yerlerinde belirtilenlerin dışında kalan tiyosiyamik asit tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Dkt	H332 H312 H302 H412	EUH032	
615-005-00-9	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocyanate [4]	4,4'metilendifenil-diizosiyanat; difenilmetan-4,4' -diizosiyanat [1] 2,2'-metilendifenil diizosiyanat difenilmetan-2,2'-diizosiyanat; [2] ; o-(p-izosiyanatobenzil)fenil izosiyanat; difenilmetan-2,4'-diizosiyanat; [3] metilendifenil diizosiyanat[4]	C 2	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Kans. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H351 H332 H373 H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Thl	H351 H332 H373 H319 H335 H315 H334 H317		Göz Tah. 2; H319: C ≥ %5 Cilt Aşnd. 2; H315: C ≥ %5 Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥ %0,1 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
615-006-00-4	2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3]	2-metil-m-fenilen diizosiyanat ;toluen-2,4-di-izosiyanat; [1] 4-metil-m-fenilen diizosiyanat; toluen-2,6-di-izosiyanat; [2] m-tolidindiizosiyanat; toluen-diizosiyanat [3]	C	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Kans. 2 Akut Tok. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Thl	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥ %0,1
615-007-00-X	1,5-naphthylene diisocyanate	1,5-naftilendiizosiyanat		221-641-4	3173-72-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Solnm. Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Thl	H332 H319 H335 H315 H334 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-008-00-5	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate; isophorone di-isocyanate	3-izosiyanatometil-3,5,5-trimetilsikloheksilizosiyanat izofronediizosiyanat	2	223-861-6	4098-71-9	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥% 0,5 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥% 0,5
615-009-00-0	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate); dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate	4,4'-metilendi(sikloheksil izosiyanat); disikloheksilmetan-4,4'-diizosiyanat	2	225-863-2	5124-30-1	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Thl	H331 H319 H335 H315 H334 H317		Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥% 0,5 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥% 0,5
615-010-00-6	2,2,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate; [1] 2,4,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate [2]	2,2,4-trimetilheksametilen-1,6-di-izosiyanat; [1] 2,4,4-trimetilheksametilen-1,6-di-izosiyanat [2]	C 2	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Thl	H331 H319 H335 H315 H334		Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥% 0,5 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥% 0,5
615-011-00-1	hexamethylene-di-isocyanate	heksametilen-diizosiyanat	2	212-485-8	822-06-0	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Thl	H331 H319 H335 H315 H334 H317		Solnm. Hassas. 1; H334: C ≥% 0,5 Cilt Hassas. 1; H317: C ≥% 0,5
615-012-00-7	4-isocyanatosulphonyltoluene; tosyl isocyanate	4-izosiyanatosülfoniltoluen; tosilizosiyanat		223-810-8	4083-64-1	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334	EUH014	Göz Tah.; H319: C ≥ %5 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5 Cilt Aşnd. 2; H315: C ≥ %5

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-013-00-2	cyanamide; carbamonitril	siyanamid; karbamonitril		206-992-3	420-04-2	Kans. 2 Ürm.Sis.Tok. 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1 Cilt Hassas. 1 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroid) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Thl	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroid) H314 H317 H412		
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-methyl-2-phenylbenzimidazolium)hexacyanoferrate	tri(1-dodesil-2-fenil-3-metilbenzimidazolium)heksasyanoferrate		-	7276-58-6	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
615-015-00-3	1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-yl thiocyanatoacetate; isobornyl thiocyanatoacetate	1,7,7-trimetilbisiklo(2,2,1)hept-2-il tiyosiyanoasetat; izobornil tiyosiyanoasetat		204-081-5	115-31-1	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
615-016-00-9	potassium cyanate	potasyum siyanat		209-676-3	590-28-3	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
615-017-00-4	calcium cyanamide	kalsiyum siyanamid		205-861-8	156-62-7	Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H335 H318		
615-018-00-X	2-(2-butoxyethoxy)ethyl thiocyanate	2-(2-bütoksietoksi)etiltiyosiyanat		203-985-7	112-56-1	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Thl	H226 H311 H301		
615-019-00-5	dicyclohexylcarbodiimide	disikloheksilkarbodiimid		208-704-1	538-75-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Thl	H311 H302 H318 H317		
615-020-00-0	methylene dithiocyanate	metilen ditiyosiyanat		228-652-3	6317-18-6	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Thl	H330 H301 H314 H317 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC	1,3,5-tri(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC		219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H340 H331 H301 H373 H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 ThI	H340 H331 H301 H373 H318 H317 H412		
615-022-00-1	methyl 3-isocyanatosulfonyl-2-thiophene-carboxylate	metil-3-izosiyanatosülfonil-2-tiyofen-karboksilat		410-550-7	79277-18-2	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H373 H334 H317	GHS08 ThI	H373 H334 H317	EUH014	
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoic acid methyl ester; (alt.):methyl 2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoate	2-(izosiyanatosülfonilmetil)benzoik asit metilester; (alt.):metil2-(izosiyanatosülfonilmetil)benzoat		410-900-9	83056-32-0	Alev.Sıvı 3 Muta. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1	H226 H341 H332 H373 H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 ThI	H226 H341 H332 H373 H318 H334	EUH014	
615-024-00-2	2-phenylethylisocyanate	2-feniletilizosiyanat		413-080-0	1943-82-4	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 ThI	H331 H302 H314 H334 H317 H411		
615-025-00-8	4,4'-ethylidenediphenyl dicyanate	4,4'-etilidindifenildisiyanat		405-740-1	47073-92-7	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H302 H373 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H332 H302 H373 H318 H410		
615-026-00-3	4,4'-methylenbis(2,6-dimethylphenyl cyanate)	4,4'-metilenbis(2,6-dimetilfenilsiyanat)		405-790-4	101657-77-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-028-00-4	ethyl 2-(isocyanatosulfonyl)benzoate	etil-2-(izosiyanatosülfonil)benzoat		410-220-2	77375-79-2	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1	H302 H373 H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Thl	H302 H373 H318 H334 H317	EUH014	
615-029-00-X	2,5-bis-isocyanatomethyl-bicyclo[2.2.1]heptane	2,5-bis-izosiyanatometil-bisiklo[2.2.1]heptan		411-280-2	-	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H330 H302 H314 H334 H317 H412		
615-030-00-5	alkali salts and alkali earth salts of thiocyanic acid, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	tiyosiyamik asitin alkali tuzları, toprak alkali tuzları ve ekin diğer maddelerinde yer almayan tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Dkt	H332 H312 H302 H412		
615-031-00-0	thallium thiocyanate	talyum tiyosiyanat		222-571-7	3535-84-0	Akut Tok. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H330 H300 H312 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H330 H300 H312 H373 H411		
615-032-00-6	metal salts of thiocyanic acid, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	tiyosiyamik asitin ekin diğer maddelerinde yer almayan metal tuzları	A	-	-	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H312 H302 H410		
615-033-00-1	reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097)	difenilmetandiizosiyanat, oktilamin, oleyamin ve sikloheksilamin'in tepkime ürünü (1:1.58:0.32:0.097)		430-980-9	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
615-034-00-7	reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, 4-ethoxyaniline and ethylenediamine (1:0,37:1,53:0,05)	difenilmetandiizosiyanat, oktilamin, 4-etoksianilin ve etilendiamin'in tepkime ürünü (1:0,37:1,53:0,05)		430-750-8	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-035-00-2	reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine and oleylamine (molar ratio 1:1.86:0.14)	difenilmetandiizosiyanat, oktilamin ve oleyamin'in tepkime ürünü (molar oran 1:1.86:0.14)		430-930-6	122886-55-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
615-036-00-8	reaction product of diphenylmethanediisocyanate, toluenediisocyanate (reaction mass of isomers: 65 % 2,4- and 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine and 4-ethoxyaniline (molar ratio 4:1:7:1:2)	difenilmetandiizosiyanat,toluend iizosiyanat (izomerlerinin tepkime kütleleri: %65 2,4- ve %35 2, 6-diizosiyanat),oktilamin, oleyamin ve 4-etoksianilin'in tepkime ürünü (molar oran 4:1:7:1:2)		430-940-0	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
615-037-00-3	reaction product of diphenylmethanediisocyanate, toluenediisocyanate (reaction mass of isomers: 65 % 2,4- and 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine and oleylamine (molar ratio 4:1:9:1)	difenilmetandiizosiyanat,toluend iizosiyanat (izomerlerinin tepkime kütleleri: %65 2,4- ve %35 2, 6-diizosiyanat),oktilamin ve oleyamin'in tepkime ürünü (molar oran 4:1:9:1)		430-950-5	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
615-038-00-9	reaction product of toluenediisocyanate (reaction mass of isomers: 65 % 2,4- and 35 % 2,6-diisocyanate) and aniline (molarratio 1:2)	toluendiizosiyanat (izomerlerinin tepkime kütleleri: %65 2,4- ve %35 2, 6-diizosiyanat)ve anilin'in tepkime ürünü (molar oran 1:2)		430-960-1	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
615-039-00-4	reaction product of diphenylmethanediisocyanate, toluenediisocyanate (reaction mass of isomers: 65 % 2,4- and 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine and 4-ethoxyaniline (molar ratio 3.88:1:6.38:0.47:2.91)	difenilmetandiizosiyanat,toluend iizosiyanat (izomerlerinin tepkime kütleleri: %65 2,4- ve %35 2, 6-diizosiyanat),oktilamin, oleyamin ve 4-etoksianilin'in tepkime ürünü (molar oran 3.88:1:6.38:0.47:2.91)		430-970-4	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
615-044-00-1	4-chlorophenylisocyanate	4-klorofenilizosiyanat		203-176-9	104-12-1	Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Thl	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410		
615-045-00-7	4,4'-methylene bis(3-chloro-2,6-di-ethylphenylisocyanate)	4,4'-metilen bis(3-kloro-2,6-di-etilfenilizosiyanat)		420-530-1	-	Solnm. Hassas. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H334 H317 H413	GHS08 Thl	H334 H317 H413		
616-001-00-X	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	N,N-dimetilformamid; dimetilformamid		200-679-5	68-12-2	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H360D H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Thl	H360D H332 H312 H319		
616-002-00-5	2-fluoroacetamide	2-florasetamid		211-363-1	640-19-7	Akut Tok. 2 Akut Tok. 3	H300 H311	GHS06 Thl	H300 H311		
616-003-00-0	acrylamide; prop-2-enamide	akrilamid; prop-2-enamid	D	201-173-7	79-06-1	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H350 H340 H361f H301 H372 H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Thl	H350 H340 H361f H301 H372 H332 H312 H319 H315 H317		
616-004-00-6	allidochlor (ISO); N,N-diallylchloroacetamide	alidoklor (ISO); N,N-diallilkloroasetamid		202-270-7	93-71-0	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H319 H315 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-005-00-1	chlorthiamid (ISO); 2,6-dichloro (thiobenzamide)	klortiyamid (ISO); 2,6-dikloro (tiyobenzamid)		217-637-7	1918-13-4	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
616-006-00-7	dichlofluanid (ISO); N-[(dichlorofluoromethyl)thio]- N',N'-dimethyl-N- phenylsulfamide	diklofluanid (ISO); N-[(dikloroflorometil)tiyo]- N',N'-dimetil-N-fenilsülfamid		214-118-7	1085-98-9	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H332 H319 H317 H400		M=10
616-007-00-2	diphenamid (ISO); N,N-dimethyl-2,2- diphenylacetamide	difenamid (ISO); N,N-dimetil-2,2-difenilasetamid		213-482-4	957-51-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
616-008-00-8	propachlor (ISO); 2-chloro-N-isopropylacetanilide; α-chloro-N-isopropylacetanilide	propaklor (ISO); 2-kloro-N- izopropilasetanilid; α-kloro-N- izopropilasetanilid		217-638-2	1918-16-7	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H317 H410		
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dichloropropionanilide	propanil (ISO); 3',4'-dikloropropionanilid		211-914-6	709-98-8	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H400		M=10
616-010-00-9	tosylchloramide sodium	tosilkloramid sodyum		204-854-7	127-65-1	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Solnm. Hassas. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H302 H314 H334	EUH031	
616-011-00-4	N,N-dimethylacetamide	N,N-dimetilasetamid		204-826-4	127-19-5	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 Akut Tok. 4	H360D H332 H312	GHS08 GHS07 Thl	H360D H332 H312		
616-012-00-X	N- (dichlorofluoromethylthio)phthal imide; N- (fluorodichloromethylthio)phthal imide	N- (dikloroflorometil)tiyo)ftalimid; N- (florodiklorometil)tiyo)ftalimid		211-952-3	719-96-0	Cilt Tah. 2	H315	GHS07 Dkt	H315		
616-013-00-5	butyraldehyde oxime	bütiraldehidoksim		203-792-8	110-69-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H311 H302 H319	GHS06 Thl	H311 H302 H319		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-014-00-0	2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	2-bütanonoksim; etilmetilketoksim; etil metil keton oksim		202-496-6	96-29-7	Kans. 2 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H351 H312 H318 H317		
616-015-00-6	alachlor (ISO); 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide	alaklor (ISO); 2-kloro-2',6'-dietil-N-(metoksimetil)asetanilid		240-110-8	15972-60-8	Kans. 2 Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H317 H410		M=10
616-016-00-1	1-(3,4-dichlorophenylimino)thiosemicarbazide	1-(3,4-diklorofenilimino)tiyosemikarbazid		-	5836-73-7	Akut Tok. 2	H300	GHS06 Thl	H300		
616-017-00-7	cartap hydrochloride	kartap hidroklorür		239-309-2	15263-52-2	Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H312 H302 H410		
616-018-00-2	N,N-diethyl-m-toluamide; deet	N,N-dietil-m-toluamid; deet		205-149-7	134-62-3	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Dkt	H302 H319 H315 H412		
616-019-00-8	perfluidone (ISO); 1,1,1-trifluoro-N-(4-phenylsulphonyl-o-tolyl)methanesulphonamide	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifloro-N-(4-fenilsülfonil-otolil)metansülfonamid		253-718-3	37924-13-3	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	tebütiuron (ISO); 1-(5-ter-bütül-1,3,4-tiyadiazol-2-il)-1,3-dimetilüre		251-793-7	34014-18-1	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
616-021-00-9	thiazafluron (ISO); 1,3-dimethyl-1-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urea	tiyazfluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-triflorometil-1,3,4-tiyadiazol-2-il)üre		246-901-4	25366-23-8	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
616-022-00-4	acetamide	asetamid		200-473-5	60-35-5	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
616-023-00-X	N-hexadecyl(or octadecyl)-N-hexadecyl(or octadecyl)benzamide	N-hekzadesil(veya oktadesil)-N-hekzadesil(veya oktadesil)benzamid		401-980-6	-	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H315 H317	GHS07 Dkt	H315 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-024-00-5	2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-chloro-5-(2-(2,4-di-terpentylophenoxy)butyramido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleraniide	2-(4,4-dimetil-2,5-dioksooksazolidin-1-il)-2-kloro-5-(2-(2,4-di-terpentiifenoksi)bütyramido)-4,4-dimetil-3-oksovaleraniid		402-260-4	54942-74-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-025-00-0	valinamide	valinamid		402-840-7	20108-78-5	Ürm. Sis. Tok. 2 Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H361f H319 H317	GHS08 Dkt	H361f H319 H317		
616-026-00-6	thioacetamide	tiyoasetamid		200-541-4	62-55-5	Kans. 1B Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Thl	H350 H302 H319 H315 H412		
616-027-00-1	tris(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)ammonium 3-acetoacetamido-4-methoxybenzenesulfonate	tris(2-(2-hidroksietoksi)etil)amonyum-3-asetoasetamido-4-metoksibenzensülfonat		403-760-5	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cyanophenyl)ureido)-3-hydroxyphenyl)-2-(2,4-di-terpentylophenoxy)octanamide	N-(4-(3-(4-siyanfenil)üreido)-3-hidroksifenil)-2-(2,4-di-terpentiifenoksi)oktanamid		403-790-9	108673-51-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-029-00-2	N,N'-ethylenebis(vinylsulfonilacetamide)	N,N'-etilenbis(vinilsülfonilasetamid)		404-790-1	66710-66-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
616-030-00-8	ethidimuron (ISO); 1-(5-ethylsulphonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsülfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilüre		250-010-6	30043-49-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
616-031-00-3	dimethachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)acetamide	dimetaklor (ISO); 2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoksietil)asetamid		256-625-6	50563-36-5	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
616-032-00-9	diflufenican (ISO); N-(2,4-difluorophenyl)-2-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]-3-pyridinecarboxamide	diflufenikan (ISO); N-(2,4-diflorofenil)-2-[3-(triflorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid		-	83164-33-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-033-00-4	cyprofuram (ISO); N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide	siprofuram (ISO); N-(3-klorofenil)-N-(tetrahidro-2-okso-3-füril)siklopropankarboksamid		274-050-9	69581-33-5	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H301 H312 H410		
616-034-00-X	pyracarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide	pirakarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5-karboksanilid		246-419-4	24691-76-7	Sucul Kronik 3	H412		H412		
616-035-00-5	cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	simoksanil (ISO); 2-siyano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)asetamid		261-043-0	57966-95-7	Ürm. Sis. Tok.2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361fd H302 H373(kan, timus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H361fd H302 H373(kan, timus) H317 H410		
616-036-00-0	2-chloracetamide	2-kloroasetamid		201-174-2	79-07-2	Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 3 Cilt Hassas. 1	H361f H301 H317	GHS06 GHS08 Th1	H361f H301 H317		Cilt Hassas. 1; H317: C ≥ % 0,1
616-037-00-6	acetochlor (ISO); 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	asetoklor (ISO); 2-kloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)asetamid		251-899-3	34256-82-1	Kans. 2 Ürm.Sis.Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar. Mrz. 3 BHOT Tekrar. Mrz. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361f H332 H335 H373(böbrek) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H361f H332 H335 H373(böbrek) H315 H317 H410		M=1000 M=100
616-038-00-1	(4-aminophenyl)-N-methylmethylenesulfonamide hydrochloride	(4-aminofenil)-N-metilmetilensülfonamidhidroklorür		406-010-5	88918-84-7	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H318 H317 H411		
616-039-00-7	3',5'-dichloro-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilide	3',5'-dikloro-4'-etil-2'-hidroksipalmitanilid		406-200-8	117827-06-2	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-040-00-2	potassium N-(4-toluenesulfonyl)-4-toluenesulfonamide	potasyum-N-(4-toluensülfonil)-4-toluensülfonamid		406-650-5	97888-41-0	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-041-00-8	3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexananilide	3',5'-dikloro-2-(2,4-di-terpentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksihekzananilid		406-840-8	101664-25-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-042-00-3	N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoksi)-1H-pirazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadesiloksibenzamid		407-070-5	142859-67-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-043-00-9	isoxaben (ISO); N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	isoksaben (ISO); N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il)-2,6-dimetoksibenzamid		407-190-8	82558-50-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-044-00-4	N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-2-(3-pentadecylphenoxy)-butanamide	N-(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadesilfenoksi)-bütanamid		402-510-2	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
616-045-00-X	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienylazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetanilide	2'-(4-kloro-3-siyano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoksiasetanilid		405-190-2	122371-93-1	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-046-00-5	N-(2-(6-chloro-7-methylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)octanamide	N-(2-(6-kloro-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-tert-pentilfenoksi)oktanamid		406-390-2	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-047-00-0	reaction mass of: 2,2',2'',2'''-(ethylenedinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamide; 2,2',2'',2'''-(ethylenedinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamide	tepkime kütleli: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkilasetamid; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkilasetamid		406-640-0	-	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-048-00-6	3'-trifluoromethylisobutyranilide	3'-triflormetilizobütranilid		406-740-4	1939-27-1	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethylphenoxy)-N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-hexanamide	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletilfenoksi)-N-(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)-hekzanamid		408-150-2	99141-89-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phenylaminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamide	lufenuron (ISO); N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hekzaflorpropoksi)-fenilaminokarbonil]-2,6-diflorobenzamid		410-690-9	103055-07-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-051-00-2	reaction mass of: 2,4 -bis(N'-(4-methylphenyl)-ureido)-toluene; 2,6 -bis(N'-(4-methylphenyl)-ureido)-toluene	tepkime kütlesi: 2,4 -bis(N'-(4-metilfenil)-üreido)-toluen; 2,6 -bi(N'-(4-metilfenil)-üreido)-toluen		411-070-0	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-052-00-8	formamide	formamid		200-842-0	75-12-7	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360D	GHS08 Thl	H360D		
616-053-00-3	N-methylacetamide	N-metilasetamid		201-182-6	79-16-3	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360D	GHS08 Thl	H360D		
616-054-00-9	iprodione (ISO); 3-(3,5-dichlorophenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carboxamide	iprodion (ISO); 3-(3,5-diklorofenil)-2,4-diokso-N-izopropilimidazolidin-1-karboksamid		253-178-9	36734-19-7	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
616-055-00-4	propyzamide (ISO); 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	propizamid (ISO); 3,5-dikloro-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid		245-951-4	23950-58-5	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		
616-056-00-X	N-methylformamide	N-metilformamid		204-624-6	123-39-7	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4	H360D H312	GHS08 GHS07 Thl	H360D H312		
616-057-00-5	reaction mass of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	tepkime kütlesi: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; N-[2,3-bis-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamid; 2-metil-N-(2-metilakrililaminometoksimetil)-akrilamid; N-(2,3-dihidroksi propoksimetil)-2-metilakrilamid		412-790-8	-	Kans. 1B Muta. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H350 H341 H373	GHS08 Thl	H350 H341 H373		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-058-00-0	1,3-bis(3-methyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmethyl)benzene	1,3-bis(3-metil-2,5-diokso-1H-pirrolinilmetil)benzen		412-570-1	119462-56-5	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H373 H318 H317 H410		
616-059-00-6	4-((4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naphthalenecarboxamide	4-((4-(diethylamino)-2-etoksifenil)imino)-1,4-dihidro-1-okso-N-propil-2-naftalinkarboksamid		412-650-6	121487-83-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-060-00-1	Condensation product of: 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid with polyamines (primarily amino-ethyl-piperazine and triethylenetetramine)	yoğunlaşma ürünü: 3-(7-karboksihept-1-il)-6-heksil-4-sikloheksen-1,2-dikarboksilik asit ile poliaminler (özellikle amino-etil-piperazin ve trietilentetramin)		413-770-1	-	Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H314 H317 H410		
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexanediyilbis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-formamide	N,N'-1,6-hekzandilbis(N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)-formamid		413-610-0	124172-53-8	Göz Tah. 2 Sucul Kronik 3	H319 H412	GHS07 Dkt	H319 H412		
616-062-00-2	N-[3-[(2-acetyloxy)ethyl](phenyl-methyl)amino]-4-methoxyphenylacetamide	N-[3-[(2-asetiloksi)etil(fenil-metil)amino]-4-metoksifenil-asetamid		411-590-8	70693-57-1	Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H314 H412	GHS05 Thl	H314 H412		
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidin)-yl)-2,5-pyrrolidindione	3-dodesil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin)il)-2,5-pirrolidindion		411-920-0	106917-30-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H302 H373 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H331 H302 H373 H314 H410		
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-methylpicolinamide	N-ter-bütül-3-metilpikolinamid		406-720-5	32998-95-1	Sucul Kronik 3	H412		H412		
616-065-00-9	3'-(3-acetyl-4-hydroxyphenyl)-1,1-diethylurea	3'-(3-asetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietilüre		411-970-3	79881-89-3	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2	H302 H373	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373		
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron		405-100-1	115662-06-1	Ürm. Sis. Tok. 2	H361f	GHS08 Dkt	H361f		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-067-00-X	dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-chlorobenzoate	dodesil-3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-klorobenzoat		407-300-4	92683-20-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-068-00-5	potassium 4-(11-methacrylamidoundecanamido)benzenesulfonate	potasyum-4-(11-metakrilylamidoundekanamido)benzenesülfonat		406-500-9	174393-75-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-069-00-0	1-hydroxy-5-(2-methylpropyloxycarbonylamino)-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naphthoamide	1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)-N-(3-dodesiloksipropil)-2-naftoamid		406-210-2	110560-22-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-070-00-6	reaction mass of: 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea; 3-cyclohexyl-1-(4-(3-octadecylureido)benzyl)phenylurea; 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	tepkime kütleli: 3,3'-disikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre; 3-sikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadesilüreido)benzil)fenil)üre; 3,3'-dioktadesil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre		406-530-2	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-071-00-1	reaction mass of: bis(N-cyclohexyl-N'-phenyleneureido)methylene; bis(N-octadecyl-N'-phenyleneureido)methylene; bis(N-dicyclohexyl-N'-phenyleneureido)methylene (1:2:1)	tepkime kütleli : bis(N-sikloheksil-N'-fenilenüreido)metilen; bis(N-oktadesil-N'-fenilenüreido)metilen; bis(N-disikloheksil-N'-fenilenüreido)metilen (1:2:1)		406-550-1	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-072-00-7	1-(2-deoxy-5-O-trityl-β-D-threopentofuranosyl)thymine	1-(2-deoksi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranosil)timin		407-120-6	55612-11-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-073-00-2	4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide	4'-etoksi-2-benzimidazol-anilid		407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Sucul Kronik 4	H341 H413	GHS08 Dkt	H341 H413		
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morpholinylcarbonyl)benzamide	N-bütül-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid		407-730-2	104958-67-0	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H319 H317 H412	GHS07 Dkt	H319 H317 H412		
616-075-00-3	D,L-(N,N-diethyl-2-hydroxy-2-phenylacetamide)	D,L-(N,N-dietil-2-hidroksi-2-fenilasetamid)		408-120-9	65197-96-8	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-076-00-9	tebufenozide (ISO); N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	tebufenozid (ISO); N-ter-bütül-N'-(4-etilbenzil)-3,5-dimetilbenzohidrazid		412-850-3	112410-23-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
616-077-00-4	reaction mass of: 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-2-ylethansulfonic acid; potassium 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-2-ylethansulfate	tepkime kütlesi: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diizokinolin-2-iletansülfonik asit; potasyum 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diizokinolin-2,2-iletansülfat		411-310-4	-	Göz Hsr. 1	H318	GHS05 Th1	H318		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimethyl-ethyl)phenoxy]-N-(2-hydroxy-5-methyl-phenyl)hexanamide	2-[2,4-bis(1,1-dimetil-etil)fenoksi]-N-(2-hidroksi-5-metil-fenil)-heksanamid		411-330-3	104541-33-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-079-00-5	1,6-hexanediyil-bis(2-(2-(1-ethylpentil)-3-okzolidinil)etil)karbamate	1,6-hekzandil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-okzolidinil)etil)karbamate		411-700-4	140921-24-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-080-00-0	4-(2-((3-ethyl-4-methyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)carboxamido)ethyl)benzenesulfonamide	4-(2-((3-etil-4-metil-2-okso-pirrolin-1-il)karboksamido)etil)benzenesülfonamid		411-850-0	119018-29-0	Sucul Kronik 3	H412		H412		
616-081-00-6	5-bromo-8-naphtholactam	5-bromo-8-naftolaktam		413-480-5	24856-00-6	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		
616-082-00-1	N-(5-chloro-3-((4-(diethylamino)-2-methylphenyl)imino-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl)benzamide	N-(5-kloro-3-((4-(dietilamino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-okso-1,4-sikloheksadien-1-il)benzamid		413-200-1	129604-78-0	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-083-00-7	[2-[(4-nitrophenyl)amino]ethyl]urea	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil]üre		410-700-1	27080-42-8	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-methylphenyl)ureido]toluene	2,4-bis[N'-(4-metilfenil)üreido]-toluen		411-790-5	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-085-00-8	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoroquinazoline-2,4(1H,3H)-dione	3-(2,4-diklorofenil)-6-florokinazolin-2,4(1H,3H)-dion		412-190-6	168900-02-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-086-00-3	2-acetylamino-6-chloro-4-[(4-diethylamino)2-methylphenyl-imino]-5-methyl-1-oxo-2,5-cyclohexadiene	2-asetilamino-6-kloro-4-[(4-dietilamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-sikloheksadien		412-250-1	102387-48-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-087-00-9	reaction mass of: 7,9,9-trimethyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl-prop-2-enoate; 7,7,9-trimethyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl-prop-2-enoate	tepkime kütleli: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazahekzadekan-1,16-diil-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazahekzadekan-1,16-diil-prop-2-enoat		412-260-6	52658-19-2	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H319 H317 H411		
616-088-00-4	2-aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotinamide	2-aminosülfonil-N,N-dimetilnikotinamid		413-440-7	112006-75-4	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-flor-2-hidroksimetiltetrahidrofuran		415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Dkt	H341		
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazine hydrochloride	1-(1,4-benzodioksan-2-ilkarbonil)piperazinhidroklorür		415-660-9	70918-74-0	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Thl	H331 H311 H301 H373 H411		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-tris-[(2S ve 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion		423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H340 H331 H302 H373 H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Thl	H340 H331 H302 H373 H318 H317		
616-092-00-6	Polymeric reaction product of bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diene, ethene, 1,4-hexadiene, 1-propene with N,N-di-2-propenylformamide	bisiklo[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hekzaden, 1-propen ile N,N-di-2-propenilformamid' in polimerik tepkime ürünü		404-035-6	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-093-00-1	Reaction products of: aniline-terephthalaldehyde-o-toluidine condensate with maleic anhydride	tepkime ürünleri: anilintereftalaldehid-o-toluidin yoğuğuğu ile maleik anhidrid		406-620-1	129217-90-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-094-00-7	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	3,3'-disikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre		406-370-3	58890-25-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-095-00-2	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	3,3'-dioktadesil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre		406-690-3	43136-14-7	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-096-00-8	N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxyethyl)palmitamide	N-(3-hekzadesiloksi-2-hidroksi prop-1-il)-N-(2-hidroksietil)palmitamid		408-110-4	110483-07-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-097-00-3	N,N'-1,4-phenylenebis(2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-3-oxobutanamide	N,N'-1,4-fenilenbis(2-((2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-oksobütanamid		411-840-6	83372-55-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-098-00-9	1-[4-chloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl)phenyl]-5-phenyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	1-[4-kloro-3-((2,2,3,3,3-pentaflorpropoksi)metil)fenil]-5-fenil-1H-1,2,4-triyazol-3-karboksamid		411-750-7	119126-15-7	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroxyphenyl)sulfonyl]phenoxy]-4,4-dimethyl-N-[5-[(methylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]phenyl]-3-oxopentanamide	2-[4-[(4-hidroksifenil)sülfonil]fenoksi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsülfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbütil)fenoksi]fenil]-3-oksopentanamid		414-170-2	135937-20-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-100-00-8	1,3-dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)urea	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)üre		414-180-7	10218-17-4	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2	H302 H315	GHS07 Dkt	H302 H315		
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isoquinolinecarboxamide	(S)-N-ter-bütil-1,2,3,4-tetrahidro-3-izokinolinkarboksamid		414-600-9	149182-72-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-102-00-9	reaction mass of: α -[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]- ω -[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyloxy]-poly-(oxyethylene-co-oxypropylene); 1,2-(or 1,3-)bis[α -(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]- ω -oxy-poly(oxyethylene-co-oxypropylene)]-3-(or 2-)propanol; 1,2,3-tris[α -(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]- ω -oxy-poly-(oxyethylene-co-oxypropylene)]propane]	tepkime kütleli: α -[3-(3-mercaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -[3-(3-mercaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarboniloksi]-poli-(oksietilen-ko-oksipropilen); 1,2-(veya 1,3-)bis[α -(3-mercaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil)- ω -oksi-poli(oksietilen-ko-oksipropilen)]-3-(veya 2-)propanol; 1,2,3-tris[α -(3-mercaptopropanoksikarbonil-amino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli-(oksietilen-ko-oksipropilen)]propan]		415-870-0	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(asetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioxo-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid	(S,S)-trans-4-(asetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-diokso-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid		415-030-3	120298-38-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		
616-104-00-X	benalaxyl (ISO); methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(phenylacetyl)-DL-alaninate	benalaksil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilasetil)-DL-alaninat		275-728-7	71626-11-4	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-105-00-5	chlorotoluron (ISO); 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	klorotoluron (ISO); 3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilüre		239-592-2	15545-48-9	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H361d H410		
616-106-00-0	phenmedipham (ISO); methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbanililoksi)karbanilate		237-199-0	13684-63-4	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-107-00-6	cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	kinidon etil (ISO); etil (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(sikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid)fenil]akrilat		-	142891-20-1	Kans. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H317 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-108-00-1	iodosulfuron-methyl-sodium; sodium ({}[5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl} carbamoyl)(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanide	iyodosülfüron-metil-sodyum; sodium ({}[5-iodo-2-(metoksikarbonil)fen]sülfonyl} karbamoil)(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanid		-	144550-36-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonylurea	sülfosülfüron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsülfonylimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sülfonylüre		-	141776-32-1	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-110-00-2	cyclanilide (ISO); 1-(2,4-dichloroanilinocarbonyl)cyclopropanecarboxylic acid	siklanilid (ISO); 1-(2,4-dikloroanilinkarbonil)siklopropankarboksilik asit		419-150-7	113136-77-9	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H411		
616-111-00-8	fenhexamid (ISO); N-(2,3-dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexancarboxamid	fenheksamid (ISO); N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilsikloheksankarboksamid		422-530-5	126833-17-8	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
616-112-00-3	oxasulfuron (ISO); oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]benzoate	oksasülfüron (ISO); oksetan-3-il-2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-karbamoil]sülfamoil]benzoat		-	144651-06-9	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H410		
616-113-00-9	desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	desmedifam (ISO); etil-3-fenilkarbamiloksifenilkarbamamat		237-198-5	13684-56-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=10
616-114-00-4	dodecanamide, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-bianthracene)-4,4'-diyl)bis-	dodekanamid, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantrasen)-4,4'-dil)bis-		418-010-2	136897-58-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-115-00-X	N-(3-acetyl-2-hydroxyphenyl)-4-(4-phenylbutoxy)benzamide	N-(3-asetil-2-hidroksifenil)-4-(4-fenilbütoksi)benzamid		416-150-9	136450-06-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-116-00-5	N-(4-dimethylaminopyridinium)-3-methoxy-4-(1-methyl-5-nitroindol-3-ylmethyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidate	N-(4-dimetilaminopiridinyum)-3-metoksi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-tolilsülfonyl)benzamidat		416-790-9	143052-96-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-117-00-0	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	N-[2-(3-asetil-5-nitrotiyofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]asetamid		416-860-9	777891-21-1	Ürm. Sis. Tok. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H361f H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H361f H317 H410		
616-118-00-6	N-(2',6'-dimethylphenyl)-2-piperidinecarboxamide hydrochloride	N-(2',6'-dimetilfenil)-2-piperidinkarboksamid hidroklorür		417-950-0	65797-42-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
616-119-00-1	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-phenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-methoxy-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl)propionylamino)-phenyl)-pentanamide	2-(1-bütül-3,5-dioksö-2-fenil-(1,2,4)-triyazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodesil-1-sülfonyl)propionilamino)-fenil)-pentanamid		418-060-5	118020-93-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-120-00-7	reaction mass of: N-(3-dimethylamino-4-methylphenyl)-benzamide; N-(3-dimethylamino-2-methylphenyl)-benzamide; N-(3-dimethylamino-3-methylphenyl)-benzamide	tepkime kütleli: N-(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamid		420-600-1	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
616-121-00-2	2,4-dihydroxy-N-(2-methoxyphenyl)benzamide	2,4-dihidroksi-N-(2-metoksifenil)benzamid		419-090-1	129205-19-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-122-00-8	methyl neodecanamide	metil neodekanamid		414-460-9	105726-67-8	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
616-123-00-3	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-methylphenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl]acetamide	N-[3-[[4-(dietilamino)-2-metilfenil]imino]-6-okso-1,4-sikloheksadenil]asetamid		414-740-0	96141-86-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-124-00-9	lithium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	lityum-bis(triflormetilsülfonyl)imid e		415-300-0	90076-65-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 3	H311 H301 H373 H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Thl	H311 H301 H373 H314 H412		
616-125-00-4	3-cyano-N-(1,1-dimethylethyl)androsta-3,5-diene-17-β-carboxamide	3-siyano-N-(1,1-dimetiletil)androsta-3,5-dien-17-β-karboksamid		415-730-9	151338-11-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-126-00-X	1-methyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazole-5-carboxamide	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-karboksamid		423-960-6	139756-01-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 3	H302 H373 H412	GHS08 GHS07 Dkt	H302 H373 H412		
616-127-00-5	reaction mass of: N,N'-Ethane-1,2-diylbis(decaneamide); 12-Hydroxy-N-[2-[1-oxodecyl]amino]ethyl]octadecanamide;	tepkiye kütlesi: N,N'-Etan-1,2-diilbis(dekanamid); 12-hidroksi-N-[2-[1-oksidekil]amino]etil]oktadekanamid; N,N'-Etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamid)		430-050-2	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-128-00-0	N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)phenyl)-acetamide	N-(2-(1-allyl-4,5-disiyanoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-asetamid		417-530-7	123590-00-1	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isophthalamide	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izoftalamid		419-710-0	42774-15-2	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-pentanoylamino)-4-methoxyphenyl)-octadecanamide	N-(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-dioksoimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanilamino)-4-metoksifenil)-oktadekanamid		421-780-2	150919-56-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-131-00-7	1-aminocyclopentanecarboxamide	1-aminosiklopentankarboksamid		422-950-9	17193-28-1	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1	H372 H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 ThI	H372 H302 H318		
616-132-00-2	N-[4-(4-cyano-2-furfurylidene-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)phenyl]butane-1-sulfonamide	N-[4-(4-siyano-2-fürüridin-2,5-dihidro-5-okso-3-füril)fenil]bütan-1-sülfonamid		423-250-6	130016-98-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-133-00-8	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophene-2-carboxamide	N-sikloheksil-S,S-dioksobenzo[b]tiyofen-2-karboksamid		423-990-1	149118-66-1	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H302 H318 H410		
616-134-00-3	3,3'-bis(dioctyloxylphosphinothioylthio)-N,N'-oxybis(methylene)dipropionamide	3,3'-bis(dioktiloksitiyofosfinitiy)-N,N'-oksibi(metilen)dipropionamid		401-820-5	793710-14-2	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisoquinoline-3-carboxamide	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbütül]-N-ter-bütüldekahidro-izokinolin-3-karboksamid		430-230-0	136522-17-3	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
616-136-00-4	reaction product of cocoalkyldiethanolamides and cocoalkylmonoglycerides and molybdenumtrioxide (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	kokoalkildietanolamidler ve kokoalkilmonogliseridler ve molidentrioksit'in tepkime ürünü (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)		430-380-7	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
616-137-00-X	4-dichloroacetyl-1-oxa-4-azaspiro[4.5]decane	4-dikloroasetil-1-oksa-4-azaspiro[4.5]dekan		401-130-4	71526-07-3	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-138-00-5	benzoic acid, N-tert-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)hydrazide	benzoik asit, N-ter-bütül-N'-(4-klorobenzoil)hidrazid		431-600-4	112226-61-6	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyldecahydro-3-isoquinolinecarboxamide	(3S,4aS,8aS)-N-ter-bütüldekahidro-3-izokinolinkarboksamid		420-380-5	136465-81-1	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H412		
616-140-00-6	N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-(4-methylphenyl)urea]	N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-(4-metilfenil)ürea]		429-380-1	133336-92-2	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-141-00-1	zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide	zoksamid(ISO); (RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamid		-	156052-68-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H410		M=10
616-142-00-7	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)propane	1,3-bis(vinilsülfonilasetamido)propan		428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H341 H318 H317 H412		
616-143-00-2	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide	N,N'-diheksadesil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid		422-560-9	149591-38-8	Ürm. Sis. Tok. 2 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 4	H361f H319 H413	GHS08 Dkt	H361f H319 H413		
616-144-00-8	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-dodecyloxyphenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamide	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-dodesiloksifenilsülfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid		431-130-1	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-145-00-3	pethoxamide (ISO); 2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	petoksamid (ISO); 2-kloro-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)asetamid		-	106700-29-2	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		M=100
616-146-00-9	N-(2-methoxy-5-octadecanoylamino-phenyl)-2-(3-benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanoic acidamide	N-(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentanoik asidamid		431-330-7	142776-95-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-147-00-4	1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-1H-pyrazole-5-sulfonamide	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-sülfonamid		424-160-1	139481-22-4	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		
616-148-00-X	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]asetamid		424-550-1	84245-12-5	Kans. 1B Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Thl	H350 H340 H360FD		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzenesulfonamide hydrochloride	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-isobutil-4-nitrobenzenesülfonamid hidroklorür		425-260-6	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H373 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Thl	H373 H318 H317 H411		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dichloropyrimidin-5-yl)formamide	N-(2-amino-4,6-dikloropirimidin-5-il)formamid		425-650-6	171887-03-9	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Thl	H302 H318 H317 H412		
616-152-00-1	4-(4-fluorophenyl)-2-(2-methyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3,N-diphenylbutanamide	4-(4-florofenil)-2-(2-metil-1-oksopropil)-4-okso-3,N-difenilbutanamid		425-850-3	125971-96-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-153-00-7	4-methyl-3-oxo-N-phenyl-2-(phenylmethylene)pentanamide	4-metil-3-okso-N-fenil-2-(fenilmetilen)pentanamid		425-860-8	125971-57-5	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-154-00-2	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-(hexadecyloxy)phenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamide	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-(heksadesiloksi)fenilsülfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid		431-110-0	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetracyclohexyl-1,3-benzenedicarboxamide	N,N,N',N'-tetrasikloheksil-1,3-benzendikarboksamid		431-040-0	104560-40-9	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		722

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-156-00-3	6-(2-chloro-6-cyano-4-nitrophenylazo)-4-methoxy-3-[N-(methoxycarbonylmethyl)-N-(1-methoxycarbonylethyl)amino]acetanilide	6-(2-kloro-6-siyano-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[N-(metoksikarbonilmetil)-N-(1-metoksikarboniletil)amino]asetanilid		430-500-8	204277-61-2	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxy-N-(3-isopropoxypropyl)benzenesulfonamide hydrochloride	3-amino-4-hidroksi-N-(3-isopropoksipropil)benzenesülfonamid hidroklorür		427-780-9	114565-70-7	Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H302 H318 H410		
616-158-00-4	N-[4-cyano-3-trifluoromethylphenyl]methacrylamide	N-[4-siyano-3-triflorometilfenil]metakrilamid		427-880-2	90357-53-2	BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Dkt	H373 H411		
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hydroxyethyl)-2-methylpropionamide]	2,2'-azobis[N-(2-hidroksietil)-2-metilpropionamid]		429-090-3	61551-69-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H317 H412	GHS07 Dkt	H317 H412		
616-161-00-0	2,4-dichloro-5-hydroxyacetanilide	2,4-dikloro-5-hidroksiasetanilid		429-110-0	67669-19-6	Sucul Kronik 3	H412		H412		
616-162-00-6	isostearic acid monoisopropanolamide	isostearik asit monoisopropanolamid		431-540-9	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
616-163-00-1	4,4'-methylenebis[N-(4-chlorophenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]	4,4'-metilenbis[N-(4-klorofenil)-3-hidroksinaftalin-2-karboksamid]		430-350-3	192463-88-0	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-164-00-7	dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α -(2,5-xylloxy)-o-tolyl]acetamide	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]asetamid		-	149961-52-4	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H361d H332 H410	M=10	
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (RS)-N-benzyl-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyoxy)butyramide	beflubutamid (ISO); (RS)-N-benzil-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolioksi)butiramid		-	113614-08-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=100
616-166-00-8	cyazofamid (ISO); 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide	siyazofamid (ISO); 4-kloro-2-siyano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid		-	120116-88-3	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-167-00-3	N,N-dibutyl-(2,5-dihydro-5-thioxo-1H-tetrazol-1-yl)acetamide	N,N-dibutyl-(2,5-dihidro-5-tiokso-1H-tetrazol-1-il)asetamid		418-290-6	168612-06-4	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
616-168-00-9	1-dimethylcarbamoyl-4-(2-sulfonatoethyl)pyridinium	1-dimetilkarbamoil-4-(2-sülfonatoetil)piridinyum		418-440-0	136997-71-2	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimethylpropanamido)]phenylazo-3-(2-chloro-5-(2-(3-pentadecylphenoxy)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-2-pyrazoline-5-one	4-[4-(2,2-dimetilpropanamido)]fenilazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadesilfenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolin-5-on		420-220-4	92771-56-7	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-phenylacetamide	(2R)-2-amino-2-fenilasetamid		420-370-0	6485-67-2	Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H319 H317	GHS07 Dkt	H319 H317		
616-171-00-5	2-(para-chlorophenyl)glycineamide	2-(para-klorofenil)glisinamid		420-830-0	102333-75-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Thl	H318 H317		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxylpiperidin-4-yl)acetamide; (4-acetamido-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidinyloksidanyl	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidin-4-il)asetamid; (4-asetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oksidanil		423-840-3	14691-89-5	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
616-174-00-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one hydrochloride	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on hidroklorür		424-560-4	151257-01-1	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H302 H319	GHS07 Dkt	H302 H319		
616-175-00-7	2-(2-hexyldecyloxy)benzamide	2-(2-hekzildesiloksi)benzamid		431-230-3	202483-62-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-176-00-2	3-N,N-bis(methoxyethyl)aminoacetanilide	3-N,N-bis(metoksietil)aminoasetanilid		432-530-7	24294-01-7	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 3	H302 H412	GHS07 Dkt	H302 H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butyl-(4-methylphenylsulfonyl)amino)phenylthio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-ylamino)-4-chlorophenyl)tetradecanamide; N-[3-({4-[(2-({butyl[(4-methylphenylsulfonyl)amino]phenyl)thio]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl}amino)-4-chlorophenyl]tetradecanamide	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsülfonil)amino)feniltiy o)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-klorofenil)tetradekanamid; N-[3-({4-[(2-({butil[(4-metilfenil)sülfonil]amino}fenil)tiyo]-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il}amino)-4-klorofenil]tetradekanamid		432-970-1	217324-98-6	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((2-cyano-4,6-dinitrophenyl)-azo)phenyl)acetamide	N-(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-((2-siyano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)asetamid		434-500-9	52583-35-4	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-179-00-9	2-chloro-N-(4-methylphenyl)acetamide	2-kloro-N-(4-metilfenil)asetamid		435-170-9	16634-82-5	Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H318 H317 H410		
616-180-00-4	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	N,N-(dimetilamino)tiyoasetamid hidroklorür		435-470-1	27366-72-9	Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Thl	H360D H410		
616-181-00-X	4'-methyldecane-1-sulfonanilide	4'-metildodekan-1-sülfonanilid		435-490-9	17417-32-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimethylbutylidene)-3-hydroxy-2-naphthohydrazide	N'-(1,3-dimetilbutilidene)-3-hidroksi-2-naftohidrazid		435-860-1	214417-91-1	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H317 H411		
616-183-00-0	N-dodecyl-4-methoxybenzamide	N-dodesil-4-metoksibenzamid		442-340-6	1854-15-5	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-184-00-6	3-methyl-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxonaphth[2,3-c]acridin-6-yl)benzamide	3-metil-N-(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioksonaft[2,3-c]akridin-6-il)benzamid		442-560-2	105043-55-8	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-186-00-7	N,N'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis(3-oxobutanamide)	N,N'-(2-kloro-1,4-fenilin)bis(3-oksobutanamid)		443-010-4	53641-10-4	Sucul Kronik 3	H412		H412		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-188-00-8	2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxooxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-methoxy-5-octadecanoylamino)phenyl)pentanoic acid amide	2-(5,5-dimetil-2,4-dioksooksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)pentanoik asit amid		443-980-9	221215-20-9	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-methoxy-ethyl)-amino)-2-(6-bromo-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-phenyl]acetamide	N-[5-(bis-(2-metoksi-etil)-amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)-fenil]asetamid		444-780-4	452962-97-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-190-00-9	N-decyl-4-nitrobenzamide	N-desil-4-nitrobenzamid		445-880-0	64026-19-3	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-191-00-4	2-ethyl-N-methyl-N-(3-methylphenyl)butanamide	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamid		446-190-2	406488-30-0	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H315 H317 H411		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]-5'-tert-butyl-2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2'-[(2-ethylhexyl)thio]acetanilide	2-[2-(3-butoksipropil)-1,1-diokso-1,2,4-benzotiyadiazin-3-il]-5'-tert-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diokso-1,3-oksazolidin-3-il)-2'-[(2-etilheksil)tiyo]asetanilid		448-060-0	727678-39-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-193-00-5	N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-5-diethylamino-phenyl]acetamide	N-[2-(2-butil-4,6-disiyano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]asetamid		449-940-7	368450-39-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-194-00-0	2,2-diethoxy-N,N-dimethylacetamide	2,2-dietoksi-N,N-dimetilasetamid		449-950-1	34640-92-1	Göz Tah. 2	H319	GHS07 Dkt	H319		
616-196-00-1	disodium salt of 1-hydroxy-4-(β-(4-(1-hydroxy-3,6-disulfo-8-acetyl-amino-2-naphthylazo)phenoxy)ethoxy)-N-dodecyl-2-naphthamide	1-hidroksi-4-(β-(4-(1-hidroksi-3,6-disülfo-8-asetilamino-2-naftillazo)fenoksi)etoksi)-N-dodesil-2-naftamidin disodyum tuzu		419-990-4	-	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-197-00-7	reaction mass of: potassium N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctane sulfonamide; N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctane sulfonamide	Tepkime kütlesi: potasyum N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekaflorooctan sülfonamidat; N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekaflorooktan sülfonamid		422-500-1	-	BHOT Tekrar.Mrz. 2	H373	GHS08 Dkt	H373		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	1,3-bis[12-hidroksi-oktadekamid-N-metilen]-benzen		423-300-7	-	Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H317 H413	GHS07 Dkt	H317 H413		
616-200-00-1	reaction mass of: N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide); 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamide; N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)	Tepkime kütlesi: N,N'-etan-1,2-diilbis(hekzanamid); 12-hidroksi-N-[2-[(1-oksihekzil)amino]etil]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamid)		432-430-3	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-201-00-7	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	12-hidroksioktadekanoik asit, 1,3-benzendimetanamin ve heksametlendiamin ile tepkime ürünleri		432-840-2	220926-97-6	Akut Tok. 4 Sucul Kronik 4	H332 H413	GHS07 Dkt	H332 H413		
616-202-00-2	reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamide; 2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide	Tepkime kütlesi: 2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamid; 2-[[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[[2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-okso-butanamid; 2-[[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[[2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksilfenil)-3-okso-butanamid		434-330-5	-	Kans. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Dkt	H351 H317 H413		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-203-00-8	reaction mass of: N-[5-[bis-(2-methoxyethyl)amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-yl-azo)phenyl]acetamide; N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)5-diethylaminophenyl]acetamide	Tepkime kütlesi: N-[5-[bis-(2-metoksietil)amino]-2-(2-butil-4,6-disiyano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-il-azo)fenil]asetamid; N-[2-(2-butil-4,6-disiyano-1,3-diokso-2,3-dihidro-1H-isoindol-5-ilazo)5-dietilaminofenil]asetamid		442-280-0	-	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-204-00-3	N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-octylurea]	N,N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-oktilüre]		451-060-3	122886-55-9	Sucul Kronik 4	H413		H413		
616-205-00-9	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide	Metazaklor (ISO); 2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)asetamid		266-583-0	67129-08-2	Cilt Hassas. 1B Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dkt	H317 H351 H410		M=100 M=100*
616-206-00-4	flufenoxuron (ISO); 1-(4-(2-chloro- α,α,α -p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	flufenoxuron (ISO); 1-(4-(2-cloro- α,α,α -p-trifluorotolyloxy)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoyl)ürea		417-680-3	101463-69-8	Emz. Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H362 H400 H410	GHS09 Dkt	H362 H410		M=10000 M=10000
616-207-00-X	polyhexamethylene biguanide hydrochloride; PHMB	polyhegzametilen biguanid hidroklorür; PHMB			32289-58-0 27083-27-8	Kans. 2 Akut Tok. 2 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 1 Göz Hsr.1 Cilt Hassas 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H330 H302 H372 (soluk borusu) (soluma) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 ThI	H351 H330 H302 H372 (soluk borusu) (soluma) H318 H317 H410		
616-208-00-5	N-ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	N-etil-2-pyrolidon; 1-etilpyrolidin-2-on		220-250-6	2687-91-4	Ürm. Sis. Tok. 1B	H360D	GHS08 ThI	H360D		
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-((N-methyl-N-methylsulfonilamino)sulfonyl)ürea	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-((N-metil-N-metilsulfonilamino)sulfonyl)ürea		407-380-0	120923-37-7	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=100 M=100
616-210-00-6	tebufenpyrad (ISO); N-(4-tertbutylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methyl-1Hpyrazole-5-carboxamide	tebufenpirad (ISO); N-(4-tertbütülbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metil-1Hpirazol-5- karboksamid			119168-77-3	Akut Tok. 3 Akut Tok.4 BHOT Tekrar. 2 Cilt Hassas 1B	H301 H332 H373 (gastro)	GHS06 GHS08 GHS09	H301 H332 H373 (gastro)		M=10 M=10

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
						Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	intestina yol) (Ağız ile) H317 H400 H410	Thl	intestina yol) (Ağız ile) H317 H410		
616-211-00-1	proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	prokuinazid (ISO); 6-iyodo-2-propoksi-3-propilkuinazolin-4(3H)-on			189278-12-4	Kans. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H410		M=1 M=10
616-212-00-7	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate	3-iyodo-2-propinil butilkarbamat; 3-iyodoprop-2-in-1-il bütülkarbamat		259-627-5	55406-53-6	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar. Mrz.1 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H302 H372 (larynx) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Thl	H331 H302 H372 (larynx) H318 H317 H410		M = 10 M = 1
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-chlorophenyl)-N-(2-[3-methoxy-4-(prop-2-yn-1-yloxy)phenyl]ethyl)-2-(prop-2-yn-1-yloxy)acetamide	mandipropamid (ISO); 2-(4-klorofenil)-N-(2-[3-metoksi-4-(prop-2-in-1-iloksi)fenil]etil)-2-(prop-2-in-1-iyloksi)asetamid		-	374726-62-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M = 1 M = 1
616-214-00-8	metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	metosulam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]primidin-2-sülfonamid		-	139528-85-1	Kans. 2 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H373 (gözler, böbrekler) H400 H410	GHS08 GHS09 Dkt	H351 H373 (gözler, böbrekler) H410		M = 1 000 M = 100
616-215-00-3	dimethenamid-P (ISO); 2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamide	dimetenamid-P (ISO); 2-kloro-N-(2,4-dimetil-3- tienil)-N-[(2S)-1-metoksipropan-2-il]asetamid		-	163515-14-8	Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H317 H410		M = 10 M = 10
616-216-00-9	flonicamid (ISO); N-(cyanomethyl)-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxamide	flonisamid (ISO); N-(siyanometil)-4-(triflorometil)pidin-3-karboksamid		-	158062-67-0	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
616-217-00-4	sulfoxaflor (ISO); [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanylidene]cyanamide	sulfoksaflor (ISO); [metil(okso){1-[6-(triflorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]siyanamid		-	946578-00-3	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		M = 1 M = 1

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
616-218-00-X	benzovindiflupyr (ISO); N-[9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide	benzovindiflupyr (ISO); N-[9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(diflorometil)-1-metil-1H-pirazole-4-karboksamid		—	1072957-71-1	Akut Tok. 3 Akut tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H331 H301 H410		M=100 M=100
616-219-00-5	fluopyram (ISO); N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]ethyl}-2-(trifluoromethyl)benzamide	fluopyram (ISO); N-{2-[3-kloro-5-(triflorometil)piridin-2-il]etil}-2-(triflorometil)benzamid		—	658066-35-4	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
616-220-00-0	pencycuron (ISO); 1-[(4-klorofenil)methyl]-1-cyclopentyl-3-phenylurea	pencycuron (ISO); 1-[(4-klorofenil)metil]-1-siklopentil-3-fenilüre		266-096-3	66063-05-6	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 DKT	H410		M=1 M=1
616-221-00-6	hexaflumuron (ISO); 1-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	hekzaflumuron (ISO); 1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafloroetoksi)fenil)-3-(2,6-diflorobenzoil)üre		401-400-1	86479-06-3	Sucul Akut 1 sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1000 M=10000
616-222-00-1	penthiopyrad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide	penthiopyrad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbütil)-3-tienil]-1-metil-3-(triflorometil)pirazol-4-karboksamid		-	183675-82-3	Sucul Akut 1 sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		M=1 M=1
616-223-00-7	carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl phenylcarbamate	karbetamid (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etil karbanilat; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il fenilkarbammat		240-286-6	16118-49-3	Kans. 2 Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 4 sucul Kronik 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H351 H360D H302 H411		
616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonyl)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazole-1-sülfonamid		-	348635-87-0	Kans. 2 Göz Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H319 H410		M = 10 M = 10
617-001-00-2	di-tert-butyl peroxide	di-ter-bütilperoksit		203-733-6	110-05-4	Org. Peroksit E Alev.Sıvı 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Th1	H242 H225 H341		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
617-002-00-8	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide; cumene hydroperoxide	α,α -dimetilbenzilhidroperoksit; kümenhidroperoksit		201-254-7	80-15-9	Org. Peroksit E Akut Tok. 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Aşnd. 1B Sucul Kronik 2	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Th1	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411		Cilt Aşnd. 1B; H314: C \geq %10 Cilt Aşnd. 2; H315: 3 % \leq C < 10 % Göz Hsr. 1; H318: %3 \leq C < %10 Göz Tah. 2; H319: %1 \leq C < %3 BHOT Tek Mrz. 3; H335: C < %10
617-003-00-3	dilauroyl peroxide	dilauroilperoksit		203-326-3	105-74-8	Org. Peroksit D	H242	GHS02 Th1	H242		
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl hydroperoxide	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftilhidroperoksit		212-230-0	771-29-9	Org. Peroksit D Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H242 H302 H314 H410		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C \geq %5
617-006-00-X	bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide	bis(α,α -dimetilbenzil)peroksit		201-279-3	80-43-3	Org. Peroksit F Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H242 H319 H315 H411		
617-007-00-5	tert-butyl α,α -dimethylbenzyl peroxide	ter-bütül- α,α -dimetilbenzilperoksit		222-389-8	3457-61-2	Org. Peroksit E Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dkt	H242 H315 H411		
617-008-00-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	Dibenzoilperoksit; Benzoil peroksit		202-327-6	94-36-0	Org. Peroksit B Göz Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Th1	H241 H319 H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
617-010-00-1	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; [1] 1,1'-dioxibiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidene hydroperoxide; [3] cyclohexanone, peroxide [4]	1-hidroperoksisikloheksil 1-hidroksisikloheksil peroksit; [1] 1,1'-dioksibisikloheksan-1-ol; [2] sikloheksiliden hidroperoksit; [3] sikloheksanon, peroksit [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Peroksit A Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 ThI	H240 H314 H302		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ 5 %
617-010-01-9	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; [1] 1,1'-dioxibiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidene hydroperoxide; [3] cyclohexanone, peroxide; [4] [≤ 91 % solution]	1-hidroperoksisikloheksil 1-hidroksisikloheksil peroksit; [1] 1,1'-dioksibisikloheksan-1-ol; [2] sikloheksiliden hidroperoksit; [3] sikloheksanon, peroksit [4] [≤ %91çözelti]	C T	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4] -	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4] -	Org. Peroksit C Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H242 H302 H314		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
617-012-00-2	8-p-menthyl hydroperoxide; p-menthane hydroperoxide	8-p-mentilhidroperoksit; p-mentan hidroperoksit		201-281-4	80-47-7	Org. Peroksit D Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 ThI	H242 H314 H332		BHOT Tek Mrz. 3; H335: C ≥ %5
617-013-00-8	O,O-tert-butyl O-docosyl monoperoxyoxalate	O,O-ter-bütül-O-dokosilmonoperoksioksalat		404-300-6	116753-76-5	Org. Peroksit C Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 ThI	H242 H410		
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid	6-(nonilamino)-6-okso-peroksiheksanoik asit		406-680-9	104788-63-8	Org. Peroksit C Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 ThI	H242 H318 H317 H400		
617-015-00-9	bis(4-methylbenzoyl)peroxide	bis(4-metilbenzil)peroksit		407-950-9	895-85-2	Org. Peroksit B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 ThI	H241 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
617-016-00-4	3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl 2-ethyl-2-methylheptaneperoxoate	3-hidroksi-1,1-dimetilbütül2-etil-2-metilheptanperoksit		413-910-1	-	Org. Peroksit C Alev.Sıvı 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Thl	H242 H226 H315 H410		
617-017-00-X	reaction mass of: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzene; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzene	tepkime kütlesi: 2,2'-bis(terpentilperoksi)-p-diizopropilbenzen; 2,2'-bis(terpentilperoksi)-m-diizopropilbenzen	T	412-140-3	32144-25-5	Org. Peroksit D Sucul Kronik 4	H242 H413	GHS02 Thl	H242 H413		
617-018-00-5	reaction mass of: 1-methyl-1-(3-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 63 % by weight; 1-methyl-1-(4-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 31 % by weight	tepkime kütlesi: 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksit, ağırlıkça % 63; 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksit, ağırlıkça %31	T	410-840-3	71566-50-2	Org. Peroksit C Sucul Kronik 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Thl	H242 H411		
617-019-00-0	6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	6-(ftalimido)peroksihekzanoik asit	T	410-850-8	128275-31-0	Org. Peroksit D Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 Thl	H242 H318 H400		
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-diyl)benzene bis(neodecanoylperoxide)	1,3-di(prop-2,2-diil)benzenbis(neodekanoilperoksit)		420-060-5	117663-11-3	Alev.Sıvı 3 Org. Peroksit D Sucul Kronik 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Thl	H226 H242 H411		
617-021-00-1	methylethylketone peroxide trimer	metilenketon peroksit trimer		429-320-2	-	Org. Peroksit B Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Thl	H241 H304 H315 H317		
617-022-00-7	reaction mass of: 1,2-dimethylpropylidene dihydroperoxide; dimethyl 1,2-benzenedicarboxylate	tepkime kütlesi: 1,2-dimetilpropiliden dihidroksiperoksit; dimetil 1,2-benzendikarboksilat		442-480-8	-	Org. Peroksit C Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1B Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H242 H302 H314 H317 H411		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
617-023-00-2	<i>tert</i> -butyl hydroperoxide	<i>tert</i> -bütil hidroperoksit		200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Dkt	H341		
647-001-00-8	glucosidase, β-	glükosidaz, β-		232-589-7	9001-22-3	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
647-002-00-3	cellulase	selülaz		232-734-4	9012-54-8	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
647-003-00-9	cellobiohidrolase, exo-	sellobiyohidrolaz, ekzo-		253-465-9	37329-65-0	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
647-004-00-4	cellulases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan selülazlar	A	-	-	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
647-005-00-X	bromelain, juice	Bromelayin, öz suyu		232-572-4	9001-00-7	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-006-00-5	ficin	fisin		232-599-1	9001-33-6	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-007-00-0	papain	Papain		232-627-2	9001-73-4	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-008-00-6	pepsin A	Pepsin A		232-629-3	9001-75-6	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
647-009-00-1	rennin	Renin		232-645-0	9001-98-3	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-010-00-7	trypsin	trypsin		232-650-8	9002-07-7	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-011-00-2	chymotrypsin	kimotripsin		232-671-2	9004-07-3	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-012-00-8	subtilisin	Subtilisin		232-752-2	9014-01-1	BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Solnm. Hassas. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Thl	H335 H315 H318 H334		
647-013-00-3	proteinase, microbial neutral	Proteinaz, mikrobiyal olarak nötral		232-966-6	9068-59-1	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-014-00-9	proteases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan proteazlar		-	-	Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Solnm. Hassas. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Thl	H319 H335 H315 H334		
647-015-00-4	amylase, α -	amilaz, α -		232-565-6	9000-90-2	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		
647-016-00-X	amylases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ekin diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan amilazlar		-	-	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Thl	H334		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
647-017-00-5	laccase	lakkaz		420-150-4	80498-15-3	Solnm. Hassas. 1	H334	GHS08 Th1	H334		
648-001-00-0	Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists of hydrocarbons having carbon numbers primarily in the range of C4 to C10 and distilling in the approximate range of 80 °C to 160 °C (175 °F to 320 °F).]	Damıtıklar (kömür zifi), benzol fraksiyonu; hafif yağ[Kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi.Esas olarak C4'ten C10 'a kadar karbon sayısına sahip hidrokarbonlarıhtiva eder ve yaklaşık 80oC ila 160oC (175 oF ila 320 oF) arasında damıtılır.]		283-482-7	84650-02-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-002-00-6	Tar oils, brown-coal; Light Oil; [The distillate from lignite tar boiling in the range of approximately 80°C to 250°C (176°F to 482°F). Composed primarily of aliphatic and aromatic hydrocarbons and monobasic phenols.]	zift yağları, linyit;hafif yağ; [Yaklaşık 80°C ila 250°C (176 °F- 482 °F) arasında kaynayan linyit zift damıtığı. Esas olarak alifatik ve aromatik hidrokarbonlar ve monobazik fenollerden oluşur.]	J	302-674-4	94114-40-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-003-00-1	Benzol forerunnings (coal); Light Oil Redistillate, low boiling; [The distillate from coke oven light oil having an approximate distillation range below 100°C (212°F). Composed primarily of C ₄ to C ₆ aliphatic hydrocarbons.]	Benzol önakışları (kömür); tekrar damıtılmış hafif yağ, düşük sıcaklıkta kaynayan [Yaklaşık olarak 100°C'nin (212°F) altında damıtma aralığına sahip kok fırını hafif yağının damıtığı. Esas olarak C ₄ 'ten C ₆ 'ya alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	J	266-023-5	65996-88-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-004-00-7	Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling; [A residue from the distillation of crude benzole to remove benzole fronts. Composed primarily of benzene, toluene and xylenes boiling in the range of approximately 75°C to 200°C (167°F to 392°F).]	Damıtıklar (kömür zifi), benzol fraksiyon, BTX-zengin; tekrar damıtılmış hafif yağ, düşük sıcaklıkta kaynayan; [Benzol öncüllerini kaldırmak için damıtılan ham benzoldeki kalıntı. Esas olarak, yaklaşık 75°C ila 200°C (167 °F ila 392 °F) arasında kaynayan, benzen, toluen ve ksilenlerden oluşur.]	J	309-984-9	101896-26-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-005-00-2	Aromatic hydrocarbons, C ₆₋₁₀ , C ₈ -rich; Light Oil Redistillate, low boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C ₆₋₁₀ , C ₈ -zengin; tekrar damıtılmış hafif yağ, düşük sıcaklıkta kaynayan	J	292-697-5	90989-41-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-006-00-8	Solvent naphtha (coal), light; Light Oil Redistillate, low boiling	çözücü nafta (kömür),hafif; tekrar damıtılmış hafif yağ, düşük sıcaklıkta kaynayan	J	287-498-5	85536-17-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-007-00-3	Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut; Light Oil Redistillate, intermediate boiling	çözücü nafta (kömür), ksilen-stiren katalitik; tekrar damıtılmış hafif yağ, orta sıcaklıkta kaynayan	J	287-502-5	85536-20-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-008-00-9	Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg.; Light Oil Redistillate, intermediate boiling	Çözücü nafta (kömür), kumaron-stiren içeren; tekrar damıtılmış hafif yağ, orta sıcaklıkta kaynayan	J	287-500-4	85536-19-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-009-00-4	Naphtha (coal), distn. residues; Light Oil Redistillate, high boiling; [The residue remaining from the distillation of recovered naphtha. Composed primarily of naphthalene and condensation products of indene and styrene.]	Nafta (kömür), damıtma artıkları; tekrar damıtılmış hafif yağ, yüksek sıcaklıkta kaynayan [Geri kazanılmış naftanın damıtılmasından kalan artık. Esas olarak naftalin ve inden ve stirenin yoğunlaşma ürünlerinden oluşur.]	J	292-636-2	90641-12-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-010-00-X	Aromatic hydrocarbons, C ₈ ; Light Oil Redistillate, high boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C ₈ ; tekrar damıtılmış hafif yağ, yüksek sıcaklıkta kaynayan	J	292-694-9	90989-38-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-012-00-0	Aromatic hydrocarbons, C ₈₋₉ , hydrocarbon resin polymn. by-product; Light Oil Redistillate, high boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the evaporation of solvent under vacuum from polymerized hydrocarbon resin. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₉ and boiling in the range of approximately 120°C to 215°C (248°F to 419°F).]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₈₋₉ , hidrokarbon reçinesi polimerizasyon yan ürünü; tekrar damıtılmış hafif yağ, yüksek sıcaklıkta kaynayan [Polimerize hidrokarbon reçinesinden vakum altında çözücü buharlaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırıklı olarak C ₈ ila C ₉ aralığında karbon sayısına sahip olan ve yaklaşık 120°C ila 215°C (248°F ila 419°F) arasında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	J	295-281-1	91995-20-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-013-00-6	Aromatic hydrocarbons, C ₉₋₁₂ , benzene distn.; Light Oil Redistillate, high boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C ₉₋₁₂ , benzen damıtığı; tekrar damıtılmış hafif yağ, yüksek sıcaklıkta kaynayan	J	295-551-9	92062-36-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-014-00-1	Extract residues (coal), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The redistillate from the distillate, freed of tar acids and tar bases, from bituminous coal high temperature tar boiling in the approximate range of 90°C to 160°C (194°F to 320°F). It consists predominantly of benzene, toluene and xylenes.]	özüt artıklar (kömür), benzol fraksiyon alkalın, asit ekstra.; hafif yağ özüt artıkları, düşük sıcaklıkta kaynayan; [Katran asitleri ve katran bazlarından arındırılmış, ve taş kömürü yüksek sıcaklık ziftinden olan tekrar damıtılan damıtık yaklaşık 90°C ile 160°C (194°F-320°F) aralığında kaynar. Ağırlıklı olarak benzen, toluen ve ksilenlerden oluşur.]	J	295-323-9	91995-61-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-015-00-7	Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the redistillation of the distillate of high temperature coal tar (tar acid and tar base free). It consists predominantly of unsubstituted and substituted mononuclear aromatic hydrocarbons boiling in the range of 85°C to 195°C (185°F to 383°F).]	özüt artıklar (kömür zifti), benzol fraksiyon alkalın, asit özütü; hafif yağ özüt artıklar, düşük sıcaklıkta kaynayan; [Yüksek sıcaklık kömür ziftinin damıtığının tekrar damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi (katran asitsiz ve katran bazsız). Ağırlıklı olarak substitute olmuş ve olmamış yaklaşık 85°C ile 195°C (185°F ila 383°F) arasında kaynayan tek merkezli aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	J	309-868-8	101316-63-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-016-00-2	Extract residues (coal), benzole fraction acid; Light Oil Extract Residues, low boiling; [An acid sludge by-product of the sulfuric acid refining of crude high temperature coal. Composed primarily of sulfuric acid and organic compounds.]	özüt artıklar (kömür), benzol fraksiyon asit; hafif yağ özüt artıklar, düşük sıcaklıkta kaynayan [Ham yüksek sıcaklık kömürünün sülfirik asitle rafine edilmesi esnasında oluşan asit çamuruna benzer yan ürün. Ağırlıklı olarak sülfirik asit ve organik bileşiklerden oluşur.]	J	298-725-2	93821-38-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-017-00-8	Extract residues (coal), light oil alk., distn. overheads; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The first fraction from the distillation of aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oil boiling substantially below 145°C (293°F). Composed primarily of C ₇ and C ₈ aliphatic and aromatic hydrocarbons.]	özüt artıklar (kömür), hafif yağ alkalın, damıtma üst kısımları; hafif yağ özüt artıkları, düşük sıcaklıkta kaynayan; [Aromatik hidrokarbonların, kumarin, naftalin ve inden bakımından zengin prefaksiyonatör çökeltilerin veya yıkanmış karbolik yağın damıtılmasından elde edilen ilk fraksiyon. Esasen 145°C'nin (293°F) altında kaynar. Ağırlıklı olarak C ₇ ve C ₈ alifatik ve aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	J	292-625-2	90641-02-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-018-00-3	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction; Light Oil Extract Residues, intermediate boiling	özüt artıklar (kömür), hafif yağ alkalın, asit ekst., inden fraksiyon; hafif yağ özüt artıklar, orta sıcaklıkta kaynayan	J	309-867-2	101316-62-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-019-00-9	Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oils, having an approximate boiling range of 155°C to 180°C (311°F to 356°F). Composed primarily of indene, indan and trimethylbenzenes.]	özüt artıklar (kömür), hafif yağ alkalın, inden nafta fraksiyon; hafif yağ özüt artıklar, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [Aromatik hidrokarbonların, kumarin, naftalin ve inden bakımından zengin ön fraksiyonlayıcı çökeltilerin veya yıkanmış karbolik yağın yaklaşık 155°C ila 180°C aralığında (311°F ila 356°F) kaynayan damıtığı. Büyük ölçüde inden, indan ve trimetilbenzenlerden oluşur.]	J	292-626-8	90641-03-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-020-00-4	Solvent naphtha (coal); Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210°C (266°F to 410°F). Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	Çözücü nafta (kömür);hafif yağ özüt artıklar, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [Yüksek sıcaklıkta kömür zifti, kok fırınhafif yağ,veya kömür ziftiyağı alkaline özütünün damıtığı olup, damıtma yaklaşık 130°C ila 210°C aralığındadır (266 °F - 410°F). Tek aromatik halka içeren inden ve diğer polisiklik sistemlerden oluşmuştur. Fenolik bileşikleri ve aromatik azot bazlarını de içerebilir.]	J	266-013-0	65996-79-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-021-00-X	Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indene and coumarone.]	Damıtıklar (kömür zifti),hafif yağlar, nötr fraksiyon; hafif yağ özüt artıkları, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [damıtık,yüksek sıcaklıktaki kömür ziftininayrimsal damıtılmasından elde edilen bir damıtık. Çoğunlukla alkil-süstitüte tek halka aromatik hidrokarbonlardır ve kaynama sıcaklığı 135°C ile 210°C arasındadır.İnden ve kumaron gibi doymamış hidrokarbonlar içerebilir.]	J	309-971-8	101794-90-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-022-00-5	Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling; [This oil is a complex reaction mass of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol and boiling in the range of 140°C to 215°C (284°F to 419°F).]	Damıtıklar (kömür zifti),hafif yağlar, asit özütleri; hafif yağ özüt artıkları, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [Bu yağ aromatik hidrokarbonların kompleks bir karışımı olup, ağırlıkla inden, naftalin, kumaron, fenol, ve o-, m- ve p-kresol'dur ve kaynama sıcaklığı 140 °C ile 215 °C (284 °F - 419 °F) arasındadır.]	J	292-609-5	90640-87-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-023-00-0	Distillates (coal tar), light oils; Carbolic Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of coal tar. It consists of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills at the approximate range of 150°C to 210°C (302°F to 410°F).]	Damıtıklar (kömür zifti), hafif yağlar; karbolik yağ; [Kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Aromatik ve diğer hidrokarbonları, fenolik bileşikleri ve ve aromatik nitrojen bileşiklerini içerir ve yaklaşık olarak 150 °C ile 210 °C (302 °F - 410°F) arasında damıtılır.]	J	283-483-2	84650-03-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-024-00-6	Tar oils, coal; Carbolic Oil; [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250°C (266°F to 410°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	zift yağları, kömür; karbolik yağ; [Yüksek sıcaklık kömür ziftinin damıtığı olup yaklaşık damıtma sıcaklığı 130°C ile 250°C(266 °F - 410 °F) arasındadır. Ağırlıklı olarak naftalin, alkilnaftalinler, fenolik bileşikler ve aromatik azot bazlarından oluşur.]	J	266-016-7	65996-82-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-026-00-7	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext.; Carbolic Oil Extract Residue; [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carbolic oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily of indene, indan and alkylbenzenes.]	özüt artıklar (kömür), hafif yağ alkalın, asit özütü; karbolik yağ özüt artığı; [Alkali-yıkanmış olan karbolik yağ'ın asitle yıkanarak temel (zift bazik) bileşiklerinin uzaklaştırılması işleminden kaynaklanan yağlar. Ağırlıklı olarak inden, indan ve alkil benzenlerden oluşur.]	J	292-624-7	90641-01-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-027-00-2	Extract residues (coal), tar oil alk.; Carbolic Oil Extract Residue; [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of naphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	özüt artıkları (kömür), zift yağı alkalın; karbolik yağ özüt artığı; [Ham kömür zifti asitlerinin uzaklaştırılmasından sonra, kömür zifti yağının bir baz ile örneğin sulu sodyum hidroksit ile yıkanması sonucu elde edilen artık. Ağırlıklı olarak naftalinler ve aromatik azot bazlarından oluşur.]	J	266-021-4	65996-87-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-028-00-8	Extract oils (coal), light oil; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed carbolic oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	özüt yağları (kömür), hafif yağ; asit özüt; [Alkali-yıkanmış karbolik yağın asidik yıkaması sonucunda oluşan sulu özüt. Ağırlıklı olarak, piridin, kinolin ve bunların alkil türevleri gibi çeşitli aromatik azot bazların asit tuzlarından oluşur].	J	292-622-6	90640-99-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-029-00-3	Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases; [The complex combination of polyalkylated pyridines derived from coal tar distillation or as high-boiling distillates approximately above 150°C (302°F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformaldehyde.]	piridin, alkil türevleri; ham zift bazları; [Kömür ziftinin damıtılmasından veya amonyak ile asetaldehit, formaldehit, veya paraformaldehit 'in tepkimesinden 150°C (302°F) ve üzerinde damıtılan yüksek sıcaklıkta kaynayan damıtıklardan türetilmiş polialkilenmiş piridinlerin kompleks bileşimi]	J	269-929-9	68391-11-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-030-00-9	Tar bases, coal, picoline fraction; Distillate Bases; [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125°C to 160°C (257°F- 320°F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.]	Zift esaslı, kömür, pikolin fraksiyonu; damıtık bazları; [Kaynama sıcaklığı aralığı yaklaşık olarak 125°C ile 160°C (257°F- 320°F) arasında olan ve zift fraksiyonu içeren nötrlenmiş asit özütünün damıtılmasından elde edilmiş piridin bazları. Başlıca lutidin ve pikolinlerden oluşur.]	J	295-548-2	92062-33-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-031-00-4	Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bases	Zift bazları , kömür, lutidin fraksiyonu; damıtık bazları	J	293-766-2	91082-52-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-032-00-X	Extract oils (coal), tar base, collidine fraction; Distillate Bases; [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xylidines.]	özüt yağlar (kömür), zift, kollidin fraksiyonu; damıtık bazlar; [Ham kömür zifti bazlarının asidik özütlenmesinden, nötralizasyonundan ve damıtılmasından elde edilmiş özüt. Ağırlıkla kollidinler, anilin, tolüidinler, lutidinler, ksilidinlerden oluşur.]	J	273-077-3	68937-63-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-033-00-5	Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181 °C to 186 °C (356 °F to 367 °F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline and collidines.]	Zift bazları, kömür, kollidin fraksiyonu; damıtık bazları; [Bitümlü kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen baz içeren zift fraksiyonunun nötrlenmesi ve asitle ekstraksiyonundan elde edilen ham bazların yaklaşık 181°C ile 186°C (356°F - 367°F) aralığında kaynayan damıtma fraksiyonu. Başlıca anilin ve kollidin içerir.]	J	295-543-5	92062-28-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-034-00-0	Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180 °C to 200 °C (356 °F to 392 °F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and toluidines.]	zift bazları, kömür, anilin fraksiyonu; Damıtık bazları; [Kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen karbolanmış yağın fenolik ve bazik özelliklerinin giderilmesiyle oluşan ham bazların yaklaşık 180°C ile 200°C (356°F - 392°F) aralığında kaynayan damıtma fraksiyonu. Başlıca anilin, kollidin, lutidin ve tolüidinlerden oluşur.]	J	295-541-4	92062-27-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-035-00-6	Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases	Zift bazları, kömür, tolüidin fraksiyonu; damıtık bazları	J	293-767-8	91082-53-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-036-00-1	Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction; Redistillates; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160°C to 190°C (320°F to 374°F).]	Damıtıklar (petrol), alken-alkin den üretilmiş piroliz yağı, yüksek-sıcaklık kömür zifti ile karıştırılmış, inden fraksiyonu ; Tekrar damıtılmış; [Bitümlü kömürün yüksek sıcaklıktaki ziftinden ve petrol ürünleri ve doğal gaz dan pirolitik olarak üretilen alken ve alkinlerden elde edilmiş artık yağların ayrımsal damıtılmasından elde edilmiş tekrar damıtıklar gibi kompleks hidrokarbon bileşimi. Genelde inden içerir ve yaklaşık 160°C ile 190 °C (320°F - 374°F) aralığında kaynar.]	J	295-292-1	91995-31-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-037-00-7	Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range of approximately 190°C to 270°C (374°F to 518°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatics.]	Damıtıklar (kömür), kömür zifti-artığı piroliz yağları, naftalin yağları; Tekrar damıtılmış; [Bitümlü kömürün yüksek sıcaklıktaki zifti ve piroliz artık yağlarının yaklaşık 190 °C ile 270 °C (374°F- 518°F) arasında kaynayan türlerin ayrımsal damıtılmasından elde edilen damıtığı. Başlıca çift merkezli sübstitüye aromatik yapılardan oluşur.]	J	295-295-8	91995-35-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-038-00-2	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates; [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methyl naphthalene oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220°C to 230°C (428°F to 446°F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	Özüt yağları (kömür), kömür zifti-artığı piroliz yağları, naftalinyası, damıtığı; [Taş kömürünün yüksek sıcaklıktaki zifti, piroliz artık yağları ve yaklaşık 220 ile 230 °C (428°F - 446°F) arasında kaynayan türlerin ayrışsal damıtılmasından elde edilen fenolü ve bazik özelliği gidrilmiş damıtığı. Başlıca çift merkezli sübstütiye olmamış aromatik yapılardan oluşur.]	J	295-329-1	91995-66-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-039-00-8	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [A neutral oil obtained by debasing and dephenolating the oil obtained from the distillation of high temperature tar and pyrolysis residual oils which has a boiling range of 225°C to 255°C (437°F to 491°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	Özüt yağları (kömür), kömür zifti artığı piroliz yağları, naftalin yağları; Tekrar damıtılmış; [Yüksek sıcaklık ziftinin ve piroliz artık yağlarının damıtılmasından gelen yağın bazik ve fenolik özelliklerinin giderilmesiyle elde edilen ve 225°C ile 255°C (437°F-491°F) aralığında kaynayan nötr bir yağ. Başlıca çift merkezli sübstütiye aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	J	310-170-0	122070-79-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-040-00-3	Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues; Redistillates; [Residue from the distillation of dephenolated and debased methyl naphthalene oil (from bituminous coal tar and pyrolysis residual oils) with a boiling range of 240°C to 260°C (464°F to 500°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	Özüt yağları (kömür), kömür zifti artığı piroliz yağları, naftalin yağı, damıtma artıkları; Tekrar damıtılmış; [Fenolik ve bazik özelliği giderilmiş (bitümlü kömür zifti ve piroliz artık yağlarından) metilnaftalin yağının 240°C ile 260°C (464°F-500°F) aralığında kaynayan damıtma artığı. Başlıca çift merkezli sübstitütiye aromatik ve heterosiklik hidrokarbonlardan oluşur.]	J	310-171-6	122070-80-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-041-00-9	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the distillation of wash oil. It consists predominantly of 2-ringed aromatic and heterocyclic hydrocarbons boiling in the range of approximately 260 °C to 290 °C (500 °F to 554 °F).]	Absorpsiyon yağları, bisikloaromatik ve heterosiklik hidrokarbon fraksiyonu; yıkama yağı tekrar damıtığı; [Yıkama yağının damıtılmasından tekrar damıtık olarak elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde 260°C ile 290°C (500°F-554°F) arasında kaynayan 2 halkalı aromatik ve heterosiklik hidrokarbonlar içerir.]	M	309-851-5	101316-45-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-042-00-4	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic and polycyclic hydrocarbons primarily fluorene and some acenaphthene.]	Damıtıklar (kömür zifti), yukarı, Florence zengin; yıkama yağı tekrar damıtığı; [Zift yağının kristallenmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Başta floren ve biraz da asenaften olmak üzere aromatik ve polisiklik hidrokarbonlar içerir.]	M	284-900-0	84989-11-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-043-00-X	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free; Wash Oil Redistillate; [The oil remaining after removal by a crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.]	Kreosot yağı, asenaften fraksiyonu, asenaften içermeyen; yıkama yağı tekrar damıtığı; [Kömür ziftindeki asenaften yağından kristalizasyon prosesi sonucu asenafteninin temizlenmesinden sonra kalan yağ. Ağırlıklı olarak naftalin ve alkilnaftalinler den oluşur.]	M	292-606-9	90640-85-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-044-00-5	Distillates (coal tar), heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [Distillate from the fractional distillation of coal tar of bituminous coal, with boiling range of 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear hydrocarbons and heterocyclic compounds.]	Damıtıklar (kömür zifti), ağır yağlar; ağır antrasen yağı; [Bitümlü kömürün kömür ziftinin ayrımsal damıtılmasından elde edilen ve 240°C ile 400°C (464°F-752°F) arasında kaynayan damıtık. Ağırlıklı olarak üç ve çok merkezli hidrokarbonlar ve heterosiklik bileşiklerden oluşur.]		292-607-4	90640-86-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-045-00-0	Distillates (coal tar), upper; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of three to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and other hydrocarbons.]	Damıtıklar (kömür zifti), yukarı; ağır antrasen yağı; [Kömür ziftinin yaklaşık 220°C ile 450°C (428°F-842°F) arasında kaynayan damıtığı. Başlıca 3 veya 4 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbonlar ve diğer hidrokarbonlardan oluşur.]	M	266-026-1	65996-91-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-046-00-6	Anthracene oil, acid ext.; Anthracene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction obtained from the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 325 °C to 365 °C (617 °F to 689 °F). It contains predominantly anthracene and phenanthrene and their alkyl derivatives.]	Antrasen yağı, asit özütü; Antrasen yağı özütü artığı; [Kömür ziftinin damıtılarak bazdan arındırılmış fraksiyonu olarak elde edilen, yaklaşık 220°C ile 450°C (428°F-842°F) arasında kaynayan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla antrasen ve fenantren ile bunların alkil türevlerini içerir.]	M	295-274-3	91995-14-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-047-00-1	Distillates (coal tar); Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 100 °C to 450 °C (212 °F to 842 °F). Composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	Damıtıklar (kömür zifti); ağır antrasen yağı [Kömür ziftinin yaklaşık 100°C ile 450°C (212°F-842°F) arasında kaynayan damıtığı. Başlıca 2 - 4 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbonlar, fenolik hidrokarbonlar ve aromatik nitrojen bazlarından oluşur.]	M	266-027-7	65996-92-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-048-00-7	Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from the distillation of the pitch obtained from bituminous high temperature tar. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and boiling in the range of approximately 300 °C to 470 °C (572 °F to 878 °F). The product may also contain heteroatoms.]	Damıtıklar (kömür zifti), ziftli, ağır yağlar; ağır antrasen yağı; [Bitümlü yüksek sıcaklık ziftinden elde edilen ziftin damıtılmasıyla oluşan damıtık. Esasen yaklaşık 300°C ile 470°C (572°F-878°F) arasında kaynayan üç ve çok merkezli aromatik hidrokarbonlardan oluşur. Bu ürün heteroatomlar da içerebilir.]	M	295-312-9	91995-51-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-049-00-2	Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene Oil; [The oil obtained from condensation of the vapors from the heat treatment of pitch. Composed primarily of two- to four-ring aromatic compounds boiling in the range of 200 °C to greater than 400 °C (392 °F to greater than 752 °F).]	Damıtıklar (kömür zifti), ziftli; ağır antrasen yağı; [Ziftin ısı ile muamele edilmesinden oluşan buharların yoğunlaştırılmasından elde edilen yağ. Esasen yaklaşık 200°C ile 400°C ve daha üstü (392°F-752°F ve daha üzeri) sıcaklıkta kaynayan iki-dört halkalı aromatik bileşiklerden oluşur.]	M	309-855-7	101316-49-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-050-00-8	Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 350 °C to 400 °C (662 °F to 752 °F). Consists predominantly of tri- and polynuclear aromatics and heterocyclic hydrocarbons.]	Damıtıklar (kömür zifti), ağır yağlar, piren fraksiyonu; ağır antrasen yağı tekrar damıtığı; [Ziftli damıtığın ayrımsal damıtılmasın elde edilen ve yaklaşık 350°C ile 400°C arasında (662°F-752°F) kaynayan tekrar damıtık. Büyük çoğunlukla üç ve çok merkezli aromatiklerden ve heterosiklik hidrokarbonlardan oluşur.]	M	295-304-5	91995-42-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-051-00-3	Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate and boiling in the range of approximately 380 °C to 410 °C (716°F to 770 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.]	Damıtıklar (kömür zifti), ziftli, piren fraksiyonu; Ağır antrasen yağı tekrar damıtığı; [Zift damıtığının ayrımsal damıtılmasın elde edilen ve yaklaşık 380°C ile 410°C arasında (716°F-770°F) kaynayan tekrar damıtık. Büyük çoğunlukla üç ve çok merkezli aromatik hidrokarbonlardan ve heterosiklik bileşiklerden oluşur.]	M	295-313-4	91995-52-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-052-00-9	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated; Coal Tar Extract; [A complet combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with activated carbon for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Parafin cilaları (kömür), linyit yüksek sıcaklıkzifti, karbon ile muamele edilmiş; kömür zifti özütü; [İz bileşenleri ve safsızlıkları uzaklaştırmak için aktif karbonla işlenen linyit karbonizasyon ziftinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₁₂ 'den fazla olan doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	M	308-296-6	97926-76-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-053-00-4	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with bentonite for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Parafin cilaları (kömür), linyit yüksek-sıcakta zift, kil ile işlem görmüş; kömür zifti özütü; [Lz içeriklerden ve safsızlıklardan arındırmak için bentonit ile muamele edilen linyit karbonizasyon ziftinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₂ 'den büyük olan dallanmış ve düz zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	M	308-297-1	97926-77-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-054-00-X	Pitch; Pitch	ziftli; ziftli	M	263-072-4	61789-60-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-055-00-5	Pitch, coal tar, high-temp.; Pitch; [The residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	ziftli, kömür zifti, yüksek-sıcaklık; ziftli; [Yüksek sıcaklık kömür ziftinin damıtılmasından kalan artık.Yaklaşık 30°C ile 180°C arasında (86°F-356°F) yumuşayan siyah katı. Büyük çoğunlukla üç veya daha çok elemanlı yoğunlaşmış halka aromatik hidrokarbonların kompleks bir karışımından		266-028-2	65996-93-2	Kans. 1A Muta. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Th1	H350 H340 H360FD		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
		oluşur.]									
648-056-00-0	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch; [The heat treated residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 80 °C to 180 °C (176 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	ziftli, kömür zifti, yüksek-sıcaklık, ısı ile işlem görmüş; ziftli; [Yüksek sıcaklık kömür ziftinin damıtılmasından kalan ve ısıyla muamele edilen artık. Yaklaşık 80°C ile 180°C arasında (176°F-356°F) yumuşayan siyah katı. Büyük çoğunlukla üç veya daha çok elemanlı yoğunlaşmış halka aromatik hidrokarbonların kompleks bir karışımından oluşur.]	M	310-162-7	121575-60-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-057-00-6	Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate; [The residue obtained during the distillation of high boiling fractions from bituminous coal high temperature tar and/or pitch coke oil, with a softening point of 140 °C to 170 °C (284 °F to 392 °F) according to DIN 52025. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic compounds which also contain heteroatoms.]	ziftli, kömür zifti, yüksek-sıcaklık, ikincil; ziftli tekrar damıtık; [Bitümlü kömür yüksek sıcaklık zifti ve/veya ziftli kok kömürü yağının yüksek sıcaklıkta kaynayan fraksiyonlarının damıtılmasından kalan artık. DIN 52025'e göre yumuşama noktası 140°C ile 170°C (284°F-392°F) arasındadır. Büyük ölçüde, heteroatom da içeren, üç ve çok merkezli aromatikbileşiklerden oluşur.]	M	302-650-3	94114-13-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-058-00-1	Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate; [Residue from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 400 °C to 470 °C (752 °F to 846 °F). Composed primarily of polynuclear aromatic hydrocarbons, and heterocyclic compounds.]	artıklar (kömür zifti), ziftli damıtık; ziftli tekrar damıtık; [400°C ile 470°C (752°F-846°F) arasında kaynayan ziftli damıtığın ayrımsal damıtılmasından kalan artık. Büyük ölçüde çok merkezli aromatik hidrokarbonlar ve heterosiklik bileşiklerden oluşur.]	M	295-507-9	92061-94-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-059-00-7	Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues; Coal Tar Solids Residue; [Coke- and ash-containing solid residues that separate on distillation and thermal treatment of bituminous coal high temperature tar in distillation installations and storage vessels. Consists predominantly of carbon and contains a small quantity of hetero compounds as well as ash components.]	zift, kömür, yüksek-sıcaklık, damıtma. ve depolama artıkları; kömür zifti katı artıkları; [Damıtma düzeneklerinde ve depolama kaplarında damıtma ve ısı ile muamele edilince ayrılan bitümlü kömür yüksek sıcaklık ziftinden geriye kalan kok ve kül içeren katı artıklar. Büyük ölçüde karbondan oluşur ve küçük bir miktar hetero bileşikler ve kül bileşikleri içerir.]	M	295-535-1	92062-20-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-060-00-2	Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue; [The deposit removed from crude coal tar storages. Composed primarily of coal tar and carbonaceous particulate matter.]	zift, kömür, depolama artıkları; kömür zifti katı artıklar; [Ham kömür zifti depolamasından uzaklaştırılan kısım. Büyük ölçüde kömür zifti ve karbonumsu partikül maddeden oluşur.]	M	293-764-1	91082-50-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-061-00-8	Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue; [Solids formed during the coking of bituminous coal to produce crude bituminous coal high temperature tar. Composed primarily of coke and coal particles, highly aromatized compounds and mineral substances.]	zift, kömür, yüksek-sıcaklık, artıklar; kömür zifti katı artıkları; [Bitümlü kömürü koklaştırarak bitümlü kömür yüksek sıcaklık zifti üretimi esnasında oluşan katılar. Büyük ölçüde kok ve kömür partiküllerinden, çok aromatik bileşiklerden ve mineral maddelerden oluşur.]	M	309-726-5	100684-51-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-062-00-3	Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal-type materials.]	zift, kömür, yüksek-sıcaklık, yüksek-katılar; kömür zifti katı artıklar; [Kömürün 700°C'den (1292°F) yüksek sıcaklıkta parçalayıcı damıtılmasından gelen gazın yaklaşık ortam sıcaklığına kadar soğutulmasından elde edilen yoğunlaşmış halka aromatik hidrokarbonlar ile yüksek katı içerikli kömür-tipi materyallerden oluşur.]	M	273-615-7	68990-61-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-063-00-9	Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue; [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch. It consists predominantly of carbon.]	Atık katılar, kömür-zift ziftli koklaştırma; kömür zifti katı artıklar; [Bitümlü kömür ziftinin koklaştırılması ile oluşan atık bileşimi. Ağırlıklı olarak karbondan oluşur.]	M	295-549-8	92062-34-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-064-00-4	Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extract; [The residue from extraction of dried coal.]	özüt artıklar (kömür), linyit; kömür zifti özütü; [Kurutulmuş kömürün ekstraksiyonundan kalan atık.]	M	294-285-0	91697-23-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-065-00-X	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by	parafin cıraları (kömür), linyit-yüksek-sıcaklık zift; kömür zifti özütü; [Linyit karbonlaştırma ziftinden çözücü ile kristalleştirme (çözücü ile yağsızlaştırma),	M	295-454-1	92045-71-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	terletme veya katıştırma proseslerinden biri ile elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₁₂ 'den fazla olan düz ve dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]									
648-066-00-5	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, hydrotreated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	parafin cilaları (kömür), linyit-yüksek-sıcaklık zift, hidrojen ile işlem görmüş; kömür zifti özütü; [Linyit karbonlaştırma ziftinden çözücü ile kristalleştirme (çözücü ile yağsızlaştırma), terletme veya katıştırma proseslerinden biri ile elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₁₂ 'den fazla olan düz ve dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	M	295-455-7	92045-72-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-067-00-0	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	parafin cilaları (kömür), linyit yüksek-sıcaklık zift, silisik asit ile işlem görmüş; kömür zifti özütü; [Linyit karbonlaştırma ziftinden iz bileşenler ve safsızlıkları uzaklaştırmak için, zifti n silisilik asit ile işlenmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₁₂ 'den fazla olan doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	M	308-298-7	97926-78-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-068-00-6	Tar, coal, low-temp., distn. residues; Tar Oil, intermediate boiling; [Residues from fractional distillation of low temperature coal tar to remove oils that boil in a range up to approximately 300 °C (572 °F). Composed primarily of aromatic compounds.]	zift, kömür, düşük-sıcaklık, damıtma. artıkları; zift yağı, orta kaynama sıcaklığı; [Düşük sıcaklık kömür ziftinden uygulanan ayrımsal damıtma işleminin yaklaşık 300 °C (572 °F) aralığında kaynayan artıkları. Büyük ölçüde aromatik bileşiklerden oluşur.]	M	309-887-1	101316-85-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-069-00-1	Pitch, coal tar, low-temp; Pitch Residue; [A complex black solid or semi-solid obtained from the distillation of a low temperature coal tar. It has a softening point within the approximate range of 40 °C to 180 °C (104 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]	ziftli, kömür zifti, düşük-sıcaklık; ziftli artığı; [Düşük sıcaklık kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen kompleks siyah katı veya yarı-katı. Yumuşama noktası aralığı yaklaşık olarak 40 °C ile 180 °C (104 °F -356 °F) arasındadır. Büyük ölçüde kompleks hidrokarbon karışımıdır.]	M	292-651-4	90669-57-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-070-00-7	Pitch, coal tar, low-temp., oxidized; Pitch Residue, oxidized; [The product obtained by air-blowing, at elevated temperature, low-temperature coal tar pitch. It has a softening-point within the approximate range of 70 °C to 180 °C (158 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]	ziftli, kömür zifti, düşük-sıcaklık, oksitlenmiş; ziftli artık, oksitlenmiş; [Düşük sıcaklık kömür ziftli katranın, yüksek sıcaklıkta hava ile kurutulmasından elde edilen ürün. Yumuşama noktası aralığı yaklaşık olarak 70 °C ile 158 °C (104 °F -356 °F) arasındadır. Büyük ölçüde kompleks hidrokarbon karışımıdır.]	M	292-654-0	90669-59-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-071-00-2	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated; Pitch Residue, oxidized; Pitch Residue, heat-treated; [A complex black solid obtained by the heat treatment of low temperature coal tar pitch. It has a softening point within the approximate range of 50 °C to 140 °C (122 °F to 284 °F). Composed primarily of a complex mixture of aromatic compounds.]	ziftli, kömür zifti, düşük-sıcaklık, ısı işlem görmüş; zift artık, oksitlenmiş; zift artık, ısı işlem görmüş; [Düşük sıcaklık kömür ziftli katranın, ısı işlem görmesinden elde edilen kompleks siyah katı. Yumuşama noktası aralığı yaklaşık olarak 50 °C ile 140 °C (122 °F -284 °F) arasındadır. Büyük ölçüde, aromatik hidrokarbonların kompleks bir karışımıdır.]	M	292-653-5	90669-58-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-072-00-8	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom; Distillates; [The distillate from a mixture of coal and tar and aromatic petroleum streams having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (kömür-petrol), yoğunlaşmış-halkalı aromatikler; damıtıklar; [Kömür, zift ve petrol karışımının yaklaşık 220 °C ile 450 °C (428 °F-842 °F) arasında damıtma aralığı sahip damıtığı. Büyük ölçüde 3-4 elemanlı sıkışık halka aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	M	269-159-3	68188-48-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-073-00-3	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₂₈ and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , çokhalkalı, karışık kömür-zifti, ziftli-polietilen-polipropilen piroliz-türevi; piroliz ürünleri; [Kömür zifti ziftli-polietilen-polipropilen karışımının pirolizinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı ağırlıklı olarak C ₂₀ ile C ₂₈ arasında olan ve DIN52025'e göre 110°C ile 220°C (212°F-428°F) arasında yumuşama noktasına sahip, polisiklik aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	M	309-956-6	101794-74-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-074-00-9	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₂₈ and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışık kömür-zift ziftli-polietilen piroliz-türevi; piroliz ürünleri; [Kömür zifti ziftli-polietilen-polipropilen karışımının pirolizinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı ağırlıklı olarak C ₂₀ ile C ₂₈ arasında olan ve DIN52025'e göre 110°C ile 220°C (212°F-428°F) arasında yumuşama noktasına sahip, polisiklik aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	M	309-957-1	101794-75-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-075-00-4	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polystyrene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₂₈ and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışık kömür-zift ziftli-polistiren piroliz-türevi; piroliz ürünleri; [Kömür zifti ziftli-polietilen-polipropilen karışımının pirolizinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı ağırlıklı olarak C ₂₀ ile C ₂₈ arasında olan ve DIN52025'e göre 100°C ile 220°C (212°F-428°F) arasında yumuşama noktasına sahip, polisiklik aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	M	309-958-7	101794-76-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-076-00-X	Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues; [The residue from the distillation of a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40 °C to 180 °C (140 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	zift, kömür zifti-petrol; ziftli artıklar; [Kömür zifti ve aromatik petrol karışımının damıtma artığı. Yumuşama noktası 40 °C ile 180°C (140 °F-356 °F) arasında olan katı. Büyük ölçüde üç veya daha fazla elemanlı sıkışık halka aromatik hidrokarbonların kompleks bileşiminden oluşur.]	M	269-109-0	68187-57-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-077-00-5	Phenanthrene, distn. residues; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [Residue from the distillation of crude phenanthrene boiling in the approximate range of 340 °C to 420 °C (644 °F to 788 °F). It consists predominantly of phenanthrene, anthracene and carbazole.]	fenantren, damıtma artıkları;ağır antrasen yağı tekrar damıttık; [Ham fenantren'in yaklaşık 340 °C ile 420 °C (644 °F-788 °F) arasında kaynayan damıtma artığı. Büyük ölçüde, fenantren, antrasen ve karbozolden oluşur.]	M	310-169-5	122070-78-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-078-00-0	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic polycyclic hydrocarbons, primarily diphenyl, dibenzofuran and acenaphthene.]	Damıttıklar (kömür zifti), üst, floren içermeyen; yıkama yağı tekrar damıttığı; [Zift yağının kristalleştirilmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde polisiklik hidrokarbonların difenil, dibenzofuran ve asetonafeten çeşitlerinden oluşur.]	M	284-899-7	84989-10-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-079-00-6	Anthracene oil; Anthracene oil; [A complex combination of polycyclic aromatic hydrocarbons obtained from coal tar having an approximate distillation range of 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). Composed primarily of phenanthrene, anthracene and carbazole.]	antrasen yağı; antrasen yağı; [Kömür ziftinin yaklaşık 300 °C ile 400 °C (572 °F-752 °F) damıtılmasından elde edilen kompleks polisiklik aromatik hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, fenantren, antrasen ve karbozolden oluşur.]	M	292-602-7	90640-80-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-080-00-1	Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash Oil Redistillate; [The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximate range of 270°C to 330°C (518°F to 626°F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	artıklar (kömür zifti), kreosot yağı damıttığı; yıkama yağı tekrar damıttığı; [Kaynama sıcaklığı yaklaşık olarak 270°C - 330°C (518°F-626°F) arasında olan yıkama yağının ayrımsal damıtması sonucundaki artıklar. Ağırlıklı olarak çiftmerkezli aromatik ve heterosiklik hidrokarbonlardan oluşur.]	M	295-506-3	92061-93-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-081-00-7	Tar, coal; Coal tar; [The by-product from the destructive distillation of coal. Almost black semisolid. A complex combination of aromatic hydro-carbons, phenolic compounds, nitrogen bases and thiophene.]	zift, kömür; kömür zifti; [Kömürün parçalayıcı damıtılmasından gelen yan-ürün. Siyahımsı yarıkatı. Aromatik hidrokarbonlar, fenolik bileşikler, nitrojen bazları ve tiyofenin kompleks bir bileşimi.]		232-361-7	8007-45-2	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
648-082-00-2	Tar, coal, high-temp.; Coal tar; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons. May contain minor amounts of phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	zift, kömür, yüksek-sıcaklık; kömür zifti; [Kömürün 700°C'den (1292°F) yüksek sıcaklıkta parçalayıcı damıtılmasından gelen gazın yaklaşık ortam sıcaklığına kadar soğutulmasından elde edilen yoğunlaşma ürünü. Sudan yoğun, siyah koyu sıvı. Büyük ölçüde, sıkkışık halka aromatik hidrokarbonların kompleks bir karışımından oluşur. Çok az miktarda fenolik bileşikler ile aromatik nitrojen bazlar içerebilir.]		266-024-0	65996-89-6	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
648-083-00-8	Tar, coal, low-temp.; Coal oil; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in low temperature (less than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, aromatic nitrogen bases, and their alkyl derivatives.]	zift, kömür, düşük-sıcaklık; kömür yağı; [Kömürün 700°C'den (1292°F) yüksek sıcaklıkta parçalayıcı damıtılmasından gelen gazın yaklaşık ortam sıcaklığına kadar soğutulmasından elde edilen yoğunlaşma ürünü. Sudan yoğun, siyah koyu sıvı. Büyük ölçüde, sıkkışık halka aromatik hidrokarbonlar, fenolik bileşikler, aromatik nitrojen bazlar ile bunların alkil türevlerinden oluşur.]		266-025-6	65996-90-9	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-084-00-3	Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut; Naphthalene Oil; [The complex combination of hydrocarbons obtained from prefractionation (continuous distillation) of coke oven light oil. It consists predominantly of naphthalene, coumarone and indene and boils above 148°C (298°F).]	Damıtıklar (kömür), kok fırını hafif yağı, naftalin kısmı; naftalin yağı; [Kok fırını hafif yağının önfraksiyonundan (devamlı damıtılmasından) elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde naftalin, kumaron ve indenden oluşur ve 148°C(298°F)'nin üzerinde kaynar.]	J M	285-076-5	85029-51-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-085-00-9	Distillates (coal tar), naphthalene oils; Naphthalene Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills in the approximate range of 200°C to 250°C (392°F to 482°F).]	Damıtıklar (kömür zifi), naftalin yağları; naftalin yağı; [Kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde aromatik ve diğer hidrokarbonlar, fenolik bileşikler ve aromatik nitrojen bazlarından oluşur. 200°C ile 250°C (392°F-482°F) arasında kaynar.]	J M	283-484-8	84650-04-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-086-00-4	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by crystallization of naphthalene oil. Composed primarily of naphthalene, alkyl naphthalenes and phenolic compounds.]	Damıtıklar (kömür zifi), naftalin yağları, naftalin-düşük; naftalin yağı tekrar damıtık; [Naftalin yağının kristalleştirilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde naftalin, alkil naftalinler ile fenolik bileşiklerden oluşur.]	J M	284-898-1	84989-09-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-087-00-X	Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of organic compounds obtained as a filtrate from the crystallization of the naphthalene fraction from coal tar and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Contains chiefly naphthalene, thionaphthene and alkylnaphthalenes.]	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağı kristal yapıda. Temel sıvı kısım; naftalin yağı tekrar damıtık; [Kömür zifti naftalin fraksiyonunun kristalleştirilmesinden elde edilen ve yaklaşık 200 °C ile 230 °C (392 °F - 446 °F) arasında kaynayan kompleks hidrokarbon bileşimi. Başlıca naftalin, tiyonaftalin ve alkilnaftalin içerir.]	J M	295-310-8	91995-49-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-088-00-5	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the alkali washing of naphthalene oil to remove phenolic compounds (tar acids). It is composed of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	özüt artıklar (kömür), naftalin yağı, bazık, naftalin yağı özüt artığı; [Naftalin yağındaki fenolik bileşikler (zift asitlerini) uzaklaştırmak için uygulanan alkali yıkama işleminden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Naftalin ve alkil naftalinlerden oluşur.]	J M	310-166-9	121620-47-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-089-00-0	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons remaining after the removal of naphthalene from alkali-washed naphthalene oil by a crystallization process. It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	özüt artıkları (kömür), naftalin yağı, bazık, naftalin-düşük; naftalin yağı özütü artığı; [Alkali yıkanmış naftalin yağındaki naftalini uzaklaştırmak için uygulanan kristalleştirme prosesinden geriye kalan kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde naftalin ve alkil naftalinlerden oluşur.]	J M	310-167-4	121620-48-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-090-00-6	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue; [The oil remaining after the removal of phenolic compounds (tar acids) from drained naphthalene oil by an alkali wash. Composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	Damıtıklar (kömür zifi), naftalin yağları, naftalin içermeyen, alkalın özütleri.; naftalin yağı özüt artığı; [Naftalin yağındaki fenolik bileşikleri (zift asitlerini) uzaklaştırmak için uygulanan alkali yıkama işleminden sonra kalan karışık hidrokarbon kombinasyonu. Büyük ölçüde naftalin ve alkil naftalinlerden oluşur.]	J M	292-612-1	90640-90-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-091-00-1	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. overheads; Naphthalene Oil Extract Residue; [The distillate from alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 180°C to 220°C (356°F to 428°F). Composed primarily of naphthalene, alkylbenzenes, indene and indan.]	özüt artıkları (kömür), naftalin yağı bazık, damıtma üst kısımları; naftalin yağı özüt artığı; [Alkali yıkanmış naftalin yağının yaklaşık 180 °C ile 220 °C (356 °F - 428 °F) arasında kaynayan damıtığı. Büyük ölçüde naftalin, alkilbenzenler, inden ve indandan oluşur.]	J M	292-627-3	90641-04-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-092-00-7	Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of substituted two ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 225°C to 255°C (437°F to 491°F).]	Damıtıklar (kömür zifi), naftalin yağları, metilnaftalin fraksiyonu; Metilnaftalin yağı; [Yüksek sıcaklık kömür zifinin ayrışsal damıtılmasından elde edilen damıtık. Büyük ölçüde, yaklaşık 225 °C ile 255 °C (437 °F- 491°F) arasında kaynayan sübtütite iki halkalı aromatik hidrokarbonlardan ve aromatik nitrojen bazlarından oluşur.]	J M	309-985-4	101896-27-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-093-00-2	Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of indole and methylnaphthalene boiling in the range of approximately 235°C to 255°C (455°F to 491°F).]	Damıtıklar (kömür zifi), naftalin yağları, indol-metilnaftalin fraksiyonu; Metilnaftalin yağı; [Yüksek sıcaklık kömür ziftinin ayrımsal damıtılmasından elde edilen damıtık. Büyük ölçüde, yaklaşık 235 °C ile 255 °C (455 °F- 491°F) arasında kaynayan indol ve metilnaftalinden oluşur.]	J M	309-972-3	101794-91-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-094-00-8	Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained by debasing the methylnaphthalene fraction obtained by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 230°C to 255°C (446°F to 491°F). Contains chiefly 1(2)-methylnaphthalene, naphthalene, dimethylnaphthalene and biphenyl.]	Damıtıklar (kömür zifi), naftalin yağları, asit özütlere.; Metilnaftalin yağı özüt artığı; [Kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen metilnaftalin fraksiyonunun bazı özelliklerinin giderilmesiyle elde edilen ve yaklaşık 230°C ila 255°C (446°F ila 491°F) aralığında kaynayan hidrokarbonların kompleks bileşimi. Başlıca 1(2)-metilnaftalin, naftalin, dimetilnaftalin ve bifemilden oluşur.]	J M	295-309-2	91995-48-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-095-00-3	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The residue from the distillation of alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 220°C to 300°C (428°F to 572°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	özüt artıklar (kömür), naftalin yağı bazı, damıtma artıkları; Metilnaftalin yağı özüt artığı; [Alkali yıkanmış naftalin yağının damıtma artığı. Yaklaşık 220 °C ile 300 °C (428 °F - 572 °F) arasında kaynar. Büyük ölçüde naftalin, alkilnaftalinler ve aromatik nitrojen bazları içerir.]	J M	292-628-9	90641-05-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-096-00-9	Extract oils (coal), acidic, tar-base free; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The extract oil boiling in the range of approximately 220°C to 265°C (428°F to 509°F) from coal tar alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove tar bases. Composed primarily of alkyl naphthalenes.]	Özüt yağları (kömür), asidik, zift-bazı içermeyen; Metilnaftalin yağı özüt artığı; [Zift bazlarını uzaklaştırmak için yapılan damıtmadan sonra sulu sülfürik asit ile asidik yıkama sonucu üretilen ve yaklaşık 220 °C ile 265 °C (428 °F-509 °F) arasında kaynayan kömür zifti alkalın özütü kalıntısı özüt yağı. Büyük ölçüde alkilnaftalinlerden oluşur.]	J M	284-901-6	84989-12-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-097-00-4	Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude benzole (high temperature coal tar). It may be a liquid with the approximate distillation range of 150°C to 300°C (302°F to 572°F) or a semi-solid or solid with a melting point up to 70°C (158°F). It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	Damıtıklar (kömür zifti), benzol fraksiyonu, damıtma artıkları; yıkama yağı; [Ham benzolün (yüksek sıcaklık kömür zifti) damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık damıtma aralığı 150 °C ile 300 °C (302 °F -572 °F) arasında olan bir sıvı veya yarı-katı veya erime noktası 70°C'yi (158°F) bulan bir katı olabilir. Büyük ölçüde naftalin ve alkil naftalinlerden oluşur.]	J M	310-165-3	121620-46-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-098-00-X	Creosote oil, acenaphthene fraction; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 240°C to 280°C (464°F to 536°F). Composed primarily of acenaphthene, naphthalene and alkyl naphthalene.]	Kreosot yağı, asenaften fraksiyonu; yıkama yağı; [Kaynama sıcaklığı yaklaşık olarak 240°C ile 280°C (464°F - 536°F) arasında olan ve kömür zifti damıtılması sonucu oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak asenaften, naftalin ve alkilnaftalin'den oluşur.]	M	292-605-3	90640-84-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-099-00-5	Creosote oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of aromatic hydrocarbons and may contain appreciable quantities of tar acids and tar bases. It distills at the approximate range of 200°C to 325°C (392°F to 617°F).]	Kreosot yağı; [Kömür zifti damıtılması sonucu elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırıklı olarak aromatik hidrokarbon ve oldukça yüksek miktarda zift asitleri ve bazları içerir. Damıtma sıcaklığı yaklaşık 200°C ile 325 °C arasındadır (392°F-617°F).]	M	263-047-8	61789-28-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-100-00-9	Creosote oil, high-boiling distillate; Wash Oil; [The high-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillates, removed. It is crystal free at approximately 5°C (41°F).]	Kreosot yağı, yüksek-kaynama damıtığı; yıkama yağı; [Taş kömürünün yüksek sıcaklıkta karbonizasyonu ve ayrıca fazla kristal tuzlarının ayrıştırılması sonucu elde edilmiş yüksek kaynamalı damıtma fraksiyonu. Kömür zifti damıtımının bileşenlerinden olan bazı normal çok merkezli aromatik tuzları uzaklaştırılmış kreosot yağından oluşur. 5°C (41°F) sıcaklığında kristal içermez.]	M	274-565-9	70321-79-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-101-00-4	Creosote; [The distillate of coal tar produced by the high temperature carbonization of bituminous coal. It consists primarily of aromatic hydrocarbons, tar acids and tar bases.]	kreosot; [Taş kömürünün yüksek sıcaklıkta karbonizasyonundan elde edilen kömür zifti damıtığı]. Ağırıklı olarak aromatik hidrokarbonlar, zift asitleri ve zift bazları içerir.]		232-287-5	8001-58-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-102-00-X	Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range of approximately 250°C to 280°C (482°F to 536°F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric diphenylnaphthalenes.]	özüt artıkları (kömür), Kreosot yağı asidi; yıkama yağı özüt artığı; [Kaynama sıcaklığı aralığı yaklaşık olarak 250°C ile 280°C (482°F- 536°F) arasında olan kömür zifti damıtılmasından elde edilen bazıları giderilmiş fraksiyonundan gelen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak bifenil ve izomerik difenil naftalinden oluşur.]	M	310-189-4	122384-77-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-103-00-5	Anthracene oil, anthracene paste; Anthracene Oil Fraction; [The anthracene-rich solid obtained by the crystallization and centrifuging of anthracene oil. It is composed primarily of anthracene, carbazole and phenanthrene.]	antrasen yağı, antrasen yapıştırıcı; antrasen yağı fraksiyonu; [Antrasen yağının kristalleştirilmesi ve sentrifüjlenmesiyle elde edilen antrasence zengin katı. Büyük ölçüde antrasen, karbozol ve fenantren'den oluşur.]	J M	292-603-2	90640-81-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-104-00-0	Anthracene oil, anthracene-low; Anthracene Oil Fraction; [The oil remaining after the removal, by a crystallization process, of an anthracene-rich solid (anthracene paste) from anthracene oil. It is composed primarily of two, three and four membered aromatic compounds.]	antrasen yağı, antrasen-düşük; antrasen yağı fraksiyonu; [Antrasen yağından antrasence zengin katının kristalleştirme prosesi ile uzaklaştırılmasından geriye kalan yağ. İki, üç ve dört elemanlı aromatik bileşiklerden oluşur.]	J M	292-604-8	90640-82-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-105-00-6	Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction; [The residue from the fraction distillation of crude anthracene boiling in the approximate range of 340°C to 400°C (644°F to 752°F). It consists predominantly of tri- and polynuclear aromatic and	artıklar (kömür zifti), antrasen yağı damıtma.; antrasen yağı fraksiyonu; [Ham antrasenin ayrımsal damıtılmasından kalan ve yaklaşık 340 °C ile 400 °C (644 °F-752 °F) arasında kaynayan artık. Ağırlıklı olarak tri- ve çok merkezli aromatik ve heterosiklik hidrokarbonlardan	J M	295-505-8	92061-92-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	heterocyclic hydrocarbons.]	oluşur.]									
648-106-00-1	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by the crystallization of anthracene oil from bituminous high temperature tar and boiling in the range of 330°C to 350°C (626°F to 662°F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]	antrasen yağı, antrasen pastası, antrasen fraksiyonu; antrasen yağı fraksiyonu; [Taş kömürü yüksek sıcaklık ziftinden kristalleştirme ile elde edilen antrasen yağından antrasen damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık 330 °C ile 350 °C (626 °F-662 °F) arasında kaynar. Büyük ölçüde antrasen, karbazol ve fenantren içerir.]	J M	295-275-9	91995-15-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-107-00-7	Anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous coal high temperature tar and boiling in the approximate range of 350°C to 360°C (662°F to 680°F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]	antrasen yağı, antrasen pastası, karbazol fraksiyonu; antrasen yağı fraksiyonu; [Taş kömürü yüksek sıcaklık ziftinden kristalleştirme ile elde edilen antrasen yağından antrasen damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık 350 °C ile 360 °C (662 °F-680 °F) arasında kaynar. Büyük ölçüde antrasen, karbazol ve fenantren içerir.]	J M	295-276-4	91995-16-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-108-00-2	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous high temperature tar and boiling in the range of approximately 290°C to 340°C (554°F to 644°F). It contains chiefly tricyclic aromatics and their dihydro derivatives.]	antrasen yağı, antrasen pastası, damıtma sonucu açığa çıkan hafif türler; antrasen yağı fraksiyonu; [Taş kömürü hafif sıcaklık ziftinden kristalleştirme ile elde edilen antrasen yağından antrasen damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık 290 °C ile 340 °C (554 °F-644 °F) arasında kaynar. Büyük ölçüde üçmekreli aromatikler ve bunların dihidro türevlerini içerir.]	J M	295-278-5	91995-17-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-109-00-8	Tar oils, coal, low-temp.; Tar Oil, high boiling; [A distillate from low-temperature coal tar. Composed primarily of hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 160°C to 340°C (320°F to 644°F).]	zift yağları, kömür, düşük-sıcaklıklı; zift yağı, yüksek kaynama sıcaklığı; [Düşük sıcaklık kömür zifti damıtığı. Büyük ölçüde hidrokarbonlar, fenolik bileşikler ve aromatik nitrojen bazlarından oluşur ve yaklaşık olarak 160°C ile 340°C (320°F-644°F) arasında kaynar.]	J M	309-889-2	101316-87-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-110-00-3	Extract residues (coal), low temp. coal atar alk.; [The residue from low temperature coal tar oils after an alkaline wash, such as aqueous sodium hydroxide, to remove crude coal tar acids. Composed primarily of hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]	özüt artıkları (kömür), düşük sıcaklık kömür zifti bazı; [Düşük sıcaklık kömür zifti yağlarının içerisindeki ham kömür zifti asitlerini uzaklaştırmak için, bu yağların sulu sodyum hidroksit gibi bir alkalinele yıkanmasından sonra kalan artıklar. Büyük ölçüde hidrokarbonlar ve aromatik nitrojen bazları içerir.]	J M	310-191-5	122384-78-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-111-00-9	Phenols, ammonia liquor ext.; Alkaline Extract; [The combination of phenols extracted, using isobutyl acetate, from the ammonia liquor condensed from the gas evolved in low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. It consists predominantly of a reaction mass of monohydric and dihydric phenols.]	fenoller, amonyak anasırı özütü; Alkalın özütü; [Kömürün, düşük sıcaklıkta (700°C'den (1292°F))daha düşük) parçalayıcı damıtılmasından oluşan gazın yoğunlaştırılmasından elde edilen amonyum sıvısından izobütül asetat kullanılarak özütlenen fenollerin bileşimi. Büyük ölçüde monohidrik ve dihidrik fenollerin bir karışımından oluşur.]	J M	284-881-9	84988-93-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-112-00-4	Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from carbolic oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	Damıtıklar (kömür zifi),hafif yağlar, alkalın özütleri.; Alkalın özütü; [Sulu sodyum hidroksit gibi bir alkalın yıkama ile üretilen karbolik yağın sulu özütü. Esas olarak, çeşitli fenolik bileşiklerin alkali tuzlarından oluşur.]	J M	292-610-0	90640-88-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-113-00-X	Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract; [The extract from coal tar oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	özütler, kömür zifti yağı bazları; Alkalın özütü; [Kömür zift yağından, sulu sodyum hidroksit gibi bir alkali yıkama ile üretilen özüt. Esas olarak, çeşitli fenolik bileşiklerin alkali tuzlarından oluşur.]	J M	266-017-2	65996-83-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-114-00-5	Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from naphthalene oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, alkalın özütleri.; Alkalın özütü; [Naftalin yağından, sulu sodyum hidroksit vb. bir alkali yıkama ile üretilen özüt. Esas olarak, çeşitli fenolik bileşiklerin alkali tuzlarından oluşur.]	J M	292-611-6	90640-89-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-115-00-0	Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limered; Crude Phenols; [The product obtained by treatment of coal tar oil alkaline extract with CO ₂ and CaO. Composed primarily of CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ and other organic and inorganic impurities.]	özüt artıkları (kömür), zift yağı bazları, karbonatlanmış, kireçlenmiş; ham fenoller; [Kömür zift yağı alkalın özütünün CO ₂ ve CaO ile muamele edilmesinden elde edilen ürün. Esas olarak CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ ve diğer organik ve inorganik safsızlıklardan oluşur.]	J M	292-629-4	90641-06-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-116-00-6	Tar acids, coal, crude; Crude Phenols; [The reaction product obtained by neutralizing coal tar oil alkaline extract with an acidic solution, such as aqueous sulfuric acid, or gaseous carbon dioxide, to obtain the free acids. Composed primarily of tar acids such as phenol, cresols, and xylenols.]	zift asitleri, kömür, ham; ham fenoller; [Serbest asit elde etmek için, kömür zifti yağı alkalın özütünün sulu sülfürik asit veya karbondioksit gazı gibi asidik bir çözelti ile nötrleştirilmesinden elde edilen tepkime ürünü. Büyük ölçüde fenol, kreosol ve ksilenol gibi zift asitlerinden oluşur.]	J M	266-019-3	65996-85-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-117-00-1	Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols; [An acidified alkaline extract of brown coal tar distillate. Composed primarily of phenol and phenol homologs.]	zift asitler, linyit kömürü, ham; ham fenoller; [Linyit kömürü zift damıtığının asitlenmiş alkalın özütü. Büyük ölçüde fenol ve fenol benzerlerinden oluşur.]	J M	309-888-7	101316-86-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-118-00-7	Tar acids, brown-coal gasification; Crude Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal gasification. Composed primarily of C ₆₋₁₀ hydroxy aromatic phenols and their homologs.]	zift asitler, linyit kömürü gazlaştırması; ham fenoller; [Linyit kömürünün gazlaştırılmasından elde edilen kompleks organik bileşikler bileşimi. Esas olarak C ₆₋₁₀ hidroksi aromatik fenoller ve bunların benzerlerinden oluşur.]	J M	295-536-7	92062-22-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-119-00-2	Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols; [A residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₀ with a softening point of 60°C to 80°C (140°F to 176°F).]	zift asitler, damıtma artıkları; damıtık fenoller; [Kömürden ham fenol damıtılmasından kalan art. Büyük ölçüde, karbon sayıları C ₈ ile C ₁₀ arasında değişen ve yumuşama noktası 60°C ile 80°C (140°F-176°F) arasında olan fenollerden oluşur.]	J M	306-251-5	96690-55-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-120-00-8	Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acid rich in 3- and 4-methylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	zift asitler, metilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller; [Düşük sıcaklık kömür zifti ham zift asitlerinin damıtılması ile geri kazanılan ve 3- ve 4-metilfenol bakımından zengin zift fraksiyonu.]	J M	284-892-9	84989-04-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-121-00-3	Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids, having an approximate boiling range of 225°C to 320°C (437°F to 608°F). Composed primarily of polyalkylphenols.]	zift asitler, polialkilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller; [Düşük sıcaklık kömür zifti ham zift asitlerinin damıtılması ile geri kazanılan ve yaklaşık kaynama aralığı 225°C ile 320°C (437°F- 608°F) olan zift asidi fraksiyonu. Büyük ölçüde polialkilfenollerden oluşur.]	J M	284-893-4	84989-05-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-122-00-9	Tar acids, xylene fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 2,4- and 2,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	zift asitler, ksilenol fraksiyonu; damıtık fenoller; [Düşük sıcaklık kömür zifti ham zift asitlerinin damıtılması ile geri kazanılan ve 2,4- ve 2,5-dimetilfenol bakımından zengin zift fraksiyonu.]	J M	284-895-5	84989-06-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-123-00-4	Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3- and 4-ethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	zift asitler, etilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller; [Düşük sıcaklık kömür zifti ham zift asitlerinin damıtılması ile geri kazanılan ve 3- ve 4-etilfenol bakımından zengin zift fraksiyonu.]	J M	284-891-3	84989-03-7	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-124-00-X	Tar acids, 3,5-xilenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar acids.]	zift asitler, 3,5-ksilenol fraksiyonu; damıtık fenoller; [Düşük sıcaklık kömür zifti asitlerinin damıtılması ile geri kazanılan ve 3,5- dimetilfenol bakımından zengin zift fraksiyonu.]	J M	284-896-0	84989-07-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-125-00-5	Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillate Phenols; [The residue from the distillation in the range of 235°C to 355°C (481°F to 697°F) of light carbolic oil.]	zift asitleri, artıklar, damıtıklar, ilk- kesim; damıtık fenoller; [Hafif karbolik yağın 235°C ile 355°C (481°F-697°F) arasında damıtılma artığı.]	J M	270-713-1	68477-23-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-126-00-0	Tar acids, cresylic, residues; Distillate Phenols; [The residue from crude coal tar acids after removal of phenol, cresols, xlenols and any higher boiling phenols. A black solid with a melting point approximately 80°C (176°F). Composed primarily of polyalkylphenols, resin gums, and inorganic salts.]	zift asitler, kresilik, artıklar; damıtık fenolleri; [Ham kömür zifti asitlerinden fenol, kreosol, ksilenol ve daha yüksek sıcaklıklarda kaynayan diğer tüm fenollerin uzaklaştırılmasından sonra kalan artık. Erime noktası yaklaşık 80°C (176°C) olan siyah bir katı. Büyük ölçüde polialkilfenoller, reçine sakızları ve inorganic tuzlardan oluşur.]	J M	271-418-0	68555-24-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-127-00-6	Phenols, C ₉₋₁₁ ; Distillate Phenols	fenoller, C ₉₋₁₁ ; damıtık fenolleri	J M	293-435-2	91079-47-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-128-00-1	Tar acids, cresylic; Distillate Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). It contains chiefly phenols and pyridine bases.]	zift asitler, kresilik; damıtık fenolleri; [Linyit kömüründen elde edilen ve yaklaşık 200°C ile 230°C (392°F-446°F) aralığından kaynayan kompleks organik bileşikler bileşimi. Esas olarak fenoller ve piridin bazlardan oluşur.]	J M	295-540-9	92062-26-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-129-00-7	Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The distillate from the acidification of alkaline washed lignite tar distillate boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Composed primarily of m- and p-ethylphenol as well as cresols and xlenols.]	zift asitleri, linyit kömürü, C ₂ -alkilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller; [Alkalikle yıkanmış linyit ziftinin asitlenmesi ile elde edilen ve yaklaşık 200°C ile 230°C (392°F-446°F) arasında kaynayan damıtık. Büyük ölçüde m- ve p- etilfenol, kreosoller ve ksilenollerden oluşur.]	J M	302-662-9	94114-29-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-130-00-2	Extract oils (coal), naphthalene oils; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed naphthalene oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	özüt yağları (kömür), naftalin yağları; asit özütü; [Alkali yıkanmış naftalin yağının asitle yıkanmasından üretilen sulu özüt. Büyük ölçüde, pridin, kinolin ve bunların alkil türevleri gibi çeşitli nitrojen bazlarının asit tuzlarından oluşur.]	J M	292-623-1	90641-00-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-131-00-8	Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Bases	Zift bazları, kinolin türevleri; damıtık bazları	J M	271-020-7	68513-87-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-132-00-3	Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases	Zift bazları, kömür, kinolin türevleri fraksiyonu; damıtık bazları	J M	274-560-1	70321-67-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-133-00-9	Tar bases, coal, distn. residues; Distillate Bases; [The distillation residue remaining after the distillation of the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of coal tars. It contains chiefly aniline, collidines, quinoline and quinoline derivatives and toluidines.]	Zift bazları, kömür, damıtma artıkları; damıtık bazları; [Kömür ziftinin damıtılmasından elde edilen nötrleşmiş ve aside uzaklaştırılmış baz içeren tar fraksiyonunun damıtılmasından geriye kalan damıtma artığı. Esas olarak anilin, kollidin, kinolin ve kinolin türevleri ve toluidinlerini içerir.]	J M	295-544-0	92062-29-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-134-00-4	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of a polyethylene/polypropylene reaction mass with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]	hidrokarbon yağları, aromatik, polietilen ve polipropilen ile karışmış, pirolizlenmiş, hafif yağ fraksiyonu; ısıtılma işlem ürünleri; [Polietilen/polipropilen karışımının kömür zifti veya aromatik yağlar ile ısıtılma işlemine tabi tutulmasından elde edilen yağ. Esas olarak, yaklaşık 70°C ile 120°C(158°F-248°F) arasında kaynayan benzen ve homologlarından oluşur.]	J M	309-745-9	100801-63-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-135-00-X	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polyethylene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]	hidrokarbon yağları, aromatik, polietilen ile karışık, pirolizlenmiş, hafif yağ fraksiyonu; ısıtılma işlem ürünleri; [Polietilenin kömür zifti veya aromatik yağlar ile ısıtılma işlemine tabi tutulmasından elde edilen yağ. Esas olarak, yaklaşık 70°C ile 120°C (158°F-248°F) arasında kaynayan benzen ve homologlarından oluşur.]	J M	309-748-5	100801-65-8	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-136-00-5	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polystyrene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 210°C (158°F to 410°F).]	hidrokarbon yağları, aromatik, polistiren ile karışık, pirolizlenmiş, hafif yağ fraksiyonu; ısıtılma işlem ürünleri; [Polistirenin kömür zifti veya aromatik yağlar ile ısıtılma işlemine tabi tutulmasından elde edilen yağ. Esas olarak, yaklaşık 70°C ile 210°C (158°F-410°F) arasında kaynayan benzen ve homologlarından oluşur.]	J M	309-749-0	100801-66-9	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-137-00-0	Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues; Naphthalene Oil Extract Residue; [The residue obtained from chemical oil extracted after the removal of naphthalene by distillation composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]	özüt artıklar (kömür), zift yağı, bazik, naftalin damıtma. artıkları; naftalin yağı özüt artığı; [Kimyasal yağının özütlenerek naftalinin uzaklaştırılmasından elde edilen artık. Başlıca iki ila dört elemanlı yoğunlaşmış halka aromatik hidrokarbonlar ve aromatik nitrojen bazlarından oluşur.]	J M	277-567-8	73665-18-6	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-138-00-6	Creosote oil, low-boiling distillate; Wash Oil; [The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 38°C (100°F).]	Kreosot yağı, düşük kaynama sıcaklığı damıtığı; yıkama yağı; [Taş kömürünün yüksek sıcaklıkta karbonizasyonundan elde edilen fazla kristal tuzlarından arındırmak için fazladan rafine edilmiş düşük kaynamalı damıtma fraksiyonu. Ağırlıklı olarak kreosot yağından oluşmakla beraber kömür zifti damıtığının beraberli olan bazı normal çok merkezli aromatik tuzlardan arındırılmıştır. Yaklaşık 38 °C'de (100°F) kristalsizdir.]	M	274-566-4	70321-80-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-139-00-1	Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.; Alkaline Extract	zift asitler, kresilik, sodyum tuzları, kostik çözeltiler; baz özütü	J M	272-361-4	68815-21-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-140-00-7	Extract oils (coal), tar base; Acid Extract; [The extract from coal tar oil alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove naphthalene. Composed primarily of the acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline, and their alkyl derivatives.]	Özüt yağları (kömür), zift bazı; asit özütü; [Damıtmadan sonra naftalini uzaklaştırmak için sulu sülfürik asit vb. bir asitli yıkama ile üretilen kömür zifti yağı baz özütü artığının özütü. Esas olarak piridin, kinolin ve bunların alkil türevleri gibi çeşitli aromatik nitrojen bazlarından oluşur.]	J M	266-020-9	65996-86-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-141-00-2	Tar bases, coal, crude; Crude Tar Bases; [The reaction product obtained by neutralizing coal tar base extract oil with an alkaline solution, such as aqueous sodium hydroxide, to obtain the free bases. Composed primarily of such organic bases as acridine, phenanthridine, pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	Zift bazları, kömür, ham; ham zift bazları [Serbest baz elde etmek için, kömür zifti baz yağı özütünün sulu sulu sodyum hidroksit vb. bir bazik çözelti ile nötrleştirilmesinden elde edilen tepkime ürünü. Büyük ölçüde akridin, fenantridin, piridin, kinolin ve bunların türevlerinden oluşur.]	J M	266-018-8	65996-84-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-142-00-8	Residues (coal), liq. solvent extn.; [A cohesive powder composed of coal mineral matter and undissolved coal remaining after extraction of coal by a liquid solvent.]	artıklar (kömür), sıvı çözücü özüt; [Kömürün sıvı bir çözücü ile ekstraksiyonundan sonra kalan ve kömür mineral maddesi ve çözülmemiş kömürden oluşan yapışkan toz.]	M	302-681-2	94114-46-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-143-00-3	Coal liquids, liq. solvent extn. soln.; [The product obtained by filtration of coal mineral matter and undissolved coal from coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black, viscous, highly complex liquid combination composed primarily of aromatic and partly hydro-genated aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic and other aromatic oxygen compounds and their alkyl derivatives.]	kömür sıvıları, sıvı çözücü özüt çözeltisi; [Kömürün sıvı bir çözücüde öğütülmesi ile elde edilen kömür özütü çözeltisindeki kömür mineral maddelerin ve çözülmemiş kömürün filtrelenmesi ile elde edilen ürün. Esas olarak aromatik ve kısmen hidrojenle işlem görmüş aromatik hidrokarbonlar, aromatik nitrojen bileşikleri, aromatik sülfür bileşikleri, fenolik ve diğer aromatik oksijen bileşiklerinden ve bunların alkil türevlerinden oluşan siyah, yoğun, çok kompleks bir sıvı bileşimi.]	M	302-682-8	94114-47-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-144-00-9	Coal liquids, liq. solvent extrn.; [The substantially solvent-free product obtained by the distillation of the solvent from filtered coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black semi-solid, composed primarily of a complex combination of condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic compounds and other aromatic oxygen compounds, and their alkyl derivatives.]	kömür sıvıları, sıvı çözücü özüt çözeltisi; [Kömürün sıvı bir çözücüde öğütülmesi ile elde edilen kömür özütü çözeltisinin damıtılmasından elde edilen, temelde çözücü-içermeyen ürün. Esas olarak yoğun-halka aromatik hidrokarbonlar, aromatik sülfür bileşikleri, fenolik bileşikler ve diğer aromatik oksijen bileşikleri ile bunların alkil türevlerinden oluşan siyah yarı-katı.]	M	302-683-3	94114-48-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-145-00-4	Tar brown-coal; [An oil distilled from brown-coal tar. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and one- to three-ring aromatic hydrocarbons, their alkyl derivatives, heteroaromatics and one- and two-ring phenols boiling in the range of approximately 150 °C to 360 °C (302 °F to 680 °F).]	linyit kömürü zifti; [Linyit kömürü ziftinden damıtılan bir yağ. Büyük ölçüde, yaklaşık 150°C ile 360°C (302°F-680°F) arasında kaynayan bir-üç halka aromatik hidrokarbonlar, bunların alkil türevleri, heteroaromatikler ve bir ve iki- halka fenollerden oluşur.]		309-885-0	101316-83-0	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
648-146-00-X	Tar, brown-coal, low-temp.; [A tar obtained from low temperature carbonization and low temperature gasification of brown coal. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and cyclic aromatic hydrocarbons, heteroaromatic hydrocarbons and cyclic phenols.]	zift, linyit kömürü, düşük-sıcaklık; [Linyitin düşük sıcaklıkta karbonlaştırılması ve gazlaştırılmasından elde edilen zift. Esas olarak alifatik, naftenik ve siklik aromatik hidrokarbonlardan, heteroaromatik hidrokarbonlardan ve siklik fenollerden oluşur.]		309-886-6	101316-84-1	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-147-00-5	Light oil (coal), coke-oven; Crude benzole; [The volatile organic liquid extracted from the gas evolved in the high temperature (greater than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of benzene, toluene, and xylenes. May contain other minor hydrocarbon constituents.]	hafif yağ (kömür), kok fırını; ham benzol; [Kömürün yüksek sıcaklıkta (700°C'den (1292°F) daha fazla) parçalayıcı damıtılmasından gelen gazözütlenen uçucu organik sıvı. Büyük ölçüde, benzene, toluene ve ksilenlerden oluşur. Başka önemsiz hidrokarbon bileşenler de içerebilir.]	J	266-012-5	65996-78-3	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-148-00-0	Distillates (coal), liq. solvent extn., primary; [The liquid product of condensation of vapors emitted during the digestion of coal in a liquid solvent and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of partly hydrogenated condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic compounds containing nitrogen, oxygen and sulfur, and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₄ .]	Damıtıklar (kömür), sıvı çözücü ekstraksiyonu, birincil; [Kömürün sıvı bir çözücüde öğütülmesi sırasında çıkan buharların yoğuşmasından elde edilen ve yaklaşık 30°C ile 300 °C (86°F-572°F) arasında kaynayan sıvı ürün. Esas olarak kısmen hidrojenle işlem görmüş yoğun-halka aromatik hidrokarbonlar, nitrojen, oksijen ve sülfür içeren aromatik hidrokarbonlar ve bunların karbon sayıları C ₄ ile C ₁₄ arasında olan alkil türevlerini içerir.]	J	302-688-0	94114-52-0	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-149-00-6	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₄ . Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	Damıtıklar (kömür), çözücü özüt, hidrojenle parçalanmış; [Kömürün sıvı bir çözücüde öğütülmesi sırasında çıkan buharların yoğunlaşmasından elde edilen ve yaklaşık 30°C ila 300 °C (86°F-572°F) arasında kaynayan sıvı ürün. Esas olarak kısmen hidrojenle işlem görmüş yoğun-halka aromatik hidrokarbonlar, nitrojen, oksijen ve sülfür içeren aromatik hidrokarbonlar ve bunların karbon sayıları C ₄ ile C ₁₄ arasında olan alkil türevlerini içerir.]	J	302-689-6	94114-53-1	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-150-00-1	Naphtha (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Fraction of the distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 180°C (86°F to 356°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C ₄ to C ₉ . Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	Nafta (kömür), çözücü ekstraksiyonu, hidrojenle parçalanmış; [Kömür özütünün hidrojenle parçalanması veya sıvı çözücü özütünden elde edilen çözelti veya süperkritik gaz ekstraksiyon proseslerinden elde edilen ve yaklaşık 30°C ile 180°C (86°F-356°F) arasında kaynayan damıtık fraksiyonu. Esas olarak aromatik, hidrojenlenmiş aromatik ve naftenik bileşikler, bunların alkil türevleri ve karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₉ arasında olan alkanlardan oluşur. Nitrojen, sülfür ve oksijen içeren aromatik ve hidrojenlenmiş aromatik bileşikler de bulunur.]	J	302-690-1	94114-54-2	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-151-00-7	Gasoline, coal solvent extn., hydrocracked naphtha; [Motor fuel produced by the reforming of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkyl hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₉ .]	benzin, kömür çözücü özüt, hidrojenle parçalanmış nafta; [Kömür özütünün hidrojenle parçalanması ürünlerinin veya sıvı çözücü özütlemeye ile üretilen çözeltinin veya süperkritik gaz özütlemeye proseslerinden gelen rafine nafta fraksiyonunun düzeltilmesi ile üretilen ve yaklaşık 30°C ile 180 °C (86°F-356°F) arasında kaynayan motor yakıtı. Esas olarak aromatik ve naftenik hidrokarbonlardan, bunların alkil türevlerinden ve C ₄ ile C ₉ arası karbon sayılı alkil hidrokarbonlardan oluşur.]		302-691-7	94114-55-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
648-152-00-2	Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked middle; [Distillate obtained from the hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 300°C (356°F to 572°F). Composed primarily of two-ring aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₄ . Nitrogen, sulfur and oxygen-containing compounds are also present.]	Damıtıklar (kömür), çözücü ekstraksiyonu, hidrojenle parçalanmış orta; [Kömür özütünün hidrojenle parçalanması ürünlerinin veya sıvı çözücü özütlemeye ile üretilen çözeltinin veya süperkritik gaz özütlemeye proseslerinden elde edilen ve yaklaşık 180°C ile 300°C(356°F-572°F) arasında kaynayan damıtık. Esas olarak iki-halka aromatik hidrojenlenmiş aromatik ve naftenik bileşiklerden, bunların alkil türevlerinden ve büyük oranda C ₉ ile C ₁₄ arası karbon sayılı alkanlardan oluşur. Azot, sülfür ve oksijen içeren bileşikler de mevcuttur.]	J	302-692-2	94114-56-4	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-153-00-8	Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked hydrogenated middle; [Distillate from the hydrogenation of hydrocracked middle distillate from coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 280°C (356°F to 536°F). Composed primarily of hydrogenated two- ring carbon compounds and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₄ .]	Damıtıklar (kömür), çözücü özüt, hidrojenle parçalanmış hidrojenlenmiş orta; [Hidrojenle parçalanmış kömür özütünün orta damıtığı veya sıvı çözücü özütleme ile üretilen çözeltinin veya süperkritik gaz özütleme proseslerinden elde edilen ve yaklaşık 180°C ile 280°C(356°F-536°F) arasında kaynayan damıtık. Esas olarak iki-halka hidrojenlenmiş karbon bileşiklerden, bunların büyük oranda C ₉ ile C ₁₄ arası karbon sayılı alkil türevlerinden oluşur.]	J	302-693-8	94114-57-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
648-154-00-3	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated; [Jet engine fuel produced by hydrogenation of the middle distillate fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180 °C to 225 °C (356 °F to 473 °F). Composed primarily of hydrogenated two-ring hydrocarbons and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₂ .]	yakıtlar, jet uçakları, kömür çözücü ekstraksiyonu., hidrojenle parçalanmış hidrojenlenmiş; [Kömür özütünün hidrojenle parçalanması ürünlerinin veya sıvı çözücü özütleme ile üretilen çözeltinin veya süperkritik gaz özütleme proseslerinden gelen orta damıtık fraksiyonunun hidrojenlenmesi ile üretilen ve yaklaşık 180°C ile 225 °C (356°F-473°F) arasında kaynayan jet motor yakıtı. Esas olarak hidrojenlenmiş iki halka hidrokarbonlardan ve bunların C ₁₀ ile C ₁₂ arası karbon sayılı alkil türevlerinden oluşur.]		302-694-3	94114-58-6	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
648-155-00-9	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated; [Diesel engine fuel produced by the hydrogenation of the middle distillate fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 200 °C to 280 °C (392 °F to 536 °F). Composed primarily of hydrogenated two-ring hydrocarbons and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₁₄ .]	dizel yakıtları, kömür çözücü özüt., hidrojenle parçalanmış hidrojenlenmiş; [Kömür özütünün hidrojenle parçalanması ürünlerinin veya sıvı çözücü özütleme ile üretilen çözeltinin veya süperkritik gaz özütleme proseslerinden gelen orta damıtık fraksiyonunun hidrojenlenmesi ile üretilen ve yaklaşık 200°C ile 280 °C (392°F-536°F) arasında kaynayan dizel motor yakıtı. Esas olarak hidrojenlenmiş iki halka hidrokarbonlardan ve bunların C ₁₁ ile C ₁₄ arası karbon sayılı alkil türevlerinden oluşur.]		302-695-9	94114-59-7	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H350		
648-156-00-4	Light oil (coal), semi-coking process; Fresh oil; [The volatile organic liquid condensed from the gas evolved in the low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of C ₆₋₁₀ hydrocarbons.]	hafif yağ (kömür), yarı-koklaştırma prosesi; taze yağ; [Kömürün, 700°C'den (1292°F)daha düşük sıcaklıkta parçalayıcı damıtılmasından oluşan gazın yoğunlaşmasından elde edilen uçucu organik sıvı. Büyük ölçüde, C ₆₋₁₀ hidrokarbonlarından oluşur.]	J	292-635-7	90641-11-5	Kans. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Th1	H350 H340		
649-001-00-3	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	özütler (petrol), hafif naftenik damıtık çözücü		265-102-1	64742-03-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-002-00-9	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	özütler (petrol), ağır parafinik damıtık çözücü		265-103-7	64742-04-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-003-00-4	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	özütler (petrol), hafif parafinik damıtık çözücü		265-104-2	64742-05-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-004-00-X	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	özütler (petrol), ağır naftenik damıtık çözücüsü		265-111-0	64742-11-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-005-00-5	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	özütler (petrol), hafif vakum gaz yağı çözücüsü		295-341-7	91995-78-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-006-00-0	hydrocarbons C ₂₆₋₅₅ , arom-rich	hidrokarbonlar C ₂₆₋₅₅ , aromatiklikçe zengin		307-753-7	97722-04-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-007-00-6	fatty acids, tall-oil, reaction products with iminodiethanol and boric acid	yağ asitleri, don yağı, iminodietanol ve borik asit reaksiyon ürünleri		400-160-5	-	Cilt Tah. 2 Sucul Kronik 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H411		
649-008-00-1	Residues (petroleum), atm. tower; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Artıklar (petrol), atmosferik kule; ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından kalan kompleks artık. Yaklaşık 350°C(662°F) üzerinde kaynayan ve genellikle C ₂₀ 'den daha büyük karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-045-2	64741-45-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-009-00-7	Gas oils (petroleum), heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	gaz yağları (petrol), ağır vakum; ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından kalan artıkların vakumlu damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında olan ve yaklaşık 350°C ile 600°C (662°F-1112°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içerebilir.]		265-058-3	64741-57-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-010-00-2	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	damıtıklar (petrol), ağır katalitik olarak parçalanmış; ağır fuel oil; [Katalitik parçalama prosesi sonucunda elde edilen ürünlerin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₅ ile C ₃₅ aralığında olan ve yaklaşık 260°C ile 500°C (500°F-932°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içerebilir.]		265-063-0	64741-61-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-011-00-8	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	artılmış yağlar (petrol), ağır katalitik olarak parçalanmış; ağır fuel oil; [Katalitik parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılmasından kalan artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.. Yaklaşık 350°C(662°F) üzerinde kaynayan ve genellikle C ₂₀ 'den daha büyük karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-064-6	64741-62-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-012-00-3	Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products of a hydrocracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F).]	artıklar (petrol), hidrojenle parçalanmış; ağır fuel oil; [Hidrojenle parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılmasından kalan artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.. Yaklaşık 350°C(662°F) üzerinde kaynayan ve genellikle C ₂₀ 'den daha büyük karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]		265-076-1	64741-75-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-013-00-9	Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	artıklar (petrol), ısıl parçalanmış; ağır fuel oil; [Isıl parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılmasından kalan artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.. Büyük oranda, C ₂₀ 'den daha büyük karbon sayısına sahip doymamış hidrokarbonlardan oluşur ve yaklaşık 350°C(662°F) üzerinde kaynar. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-081-9	64741-80-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-014-00-4	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₆ and boiling in the range of approximately 260 °C to 480 °C (500 °F to 896 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), ağır ısıtılmış parçalanmış; ağır fuel oil; [Isıl parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılmasından oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük oranda, karbon sayısı C ₁₅ ile C ₃₆ arasında olan sahip doymamış hidrokarbonlardan oluşur ve yaklaşık 260°C ile 480°C (500°F-896 °F) arasında kaynar. Bu akımın ağırlık %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-082-4	64741-81-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-015-00-X	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 230 °C to 600 °C (446 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Gaz yağları (petrol), hidrojenle işlem görmüş vakum; ağır fuel oil; [Bir petrol fraksiyonunun katalizör varlığında hidrojenle işlenmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₃ ile C ₅₀ arasında olan ve yaklaşık 230°C ile 600°C (446°F-1112 °F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın ağırlık %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-162-9	64742-59-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-016-00-5	Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating an atmospheric tower	Artıklar (petrol), hidrodesülfürize atmosferik kule; ağır fuel oil; [Atmosferik kule kalıntısındaki organik sülfür bileşenlerini uzaklaştırmak amacıyla kalıntının katalizör varlığında		265-181-2	64742-78-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	residuum with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove organic sulfur compounds. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	hidrojenle muamele edilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük oranda, C ₂₀ 'den daha büyük karbon numarasına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve yaklaşık 350°C(662°F) üzerinde kaynar. Bu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]									
649-017-00-0	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °C). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürize ağır vakum; ağır fuel oil; [Katalitik hidrodesülfürize prosesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları genelde C ₂₀ ile C ₅₀ arasında olan ve yaklaşık 350°C ile 600°C(662°F-1112°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-189-6	64742-86-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-018-00-6	Residues (petroleum), steam-cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the residual fraction from the distillation of the products of a steam cracking process (including steam cracking to produce ethylene). It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış; Ağır Fuel Oil [Buhar ile parçalama prosesi ürünlerinin damıtılmasından artık fraksiyon olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi (etilen üretmek için buharla parçalama dahil). Genelde, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₄ den büyük olan ve yaklaşık 260 °C (500 °F) üzerinde kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur. Bu		265-193-8	64742-90-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	than C ₁₄ and boiling above approximately 260 °C (500 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]									
649-019-00-1	Residues (petroleum), atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₁ and boiling above approximately 200 °C (392 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Artıklar (petrol), atmosferik; Ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından kalan bir kompleks çökelti. Büyük çoğunlukla C ₁₁ den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 200 °C (392 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		269-777-3	68333-22-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-020-00-7	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurized catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Klarifiye yağlar (petrol), hidrodesülfürize katalitik olarak parçalanmış; Ağır fuel oil; [Organik sülfürü uzaklaştırılan hidrojen sülfite dönüştürmek için katalitik olarak parçalanmış klarifiye yağ ile hidrojen muamelesi yapılarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 350 °C (662 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		269-782-0	68333-26-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-021-00-2	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized intermediate catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating intermediate catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₃₀ and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), hidrodesülfürize orta katalitik olarak parçalanmış; Ağır fuel oil [Organik sülfürü uzaklaştırılan hidrojen sülfite dönüştürmek için orta katalitik olarak parçalanmış damıtıklar ile hidrojen muamelesi yapılarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₁ ile C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205 °C ile 450 °C (401 °F ile 842°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bağlı olarak büyük oranda trisiklik aromatik hidrokarbonlar içerir.]		269-783-6	68333-27-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-022-00-8	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), hidrodesülfürize ağır katalitik olarak parçalanmış; Ağır fuel oil; [Organik sülfürü uzaklaştırılan hidrojen sülfite dönüştürmek için ağır katalitik olarak parçalanmış damıtıklar ile hidrojen muamelesi yapılarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ile C ₃₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 260 °C ile 500 °C (500 °F ile 932°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımınBu akımın ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		269-784-1	68333-28-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-023-00-3	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur; Heavy Fuel oil	Fuel oil, artıklar-normal üretim gazyağları, yüksek-sülfür; Ağır fuel oil		270-674-0	68476-32-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-024-00-9	Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil; [The liquid product from various refinery streams, usually residues. The composition is complex and varies with the source of the crude oil.]	Fuel oil, artık; Ağır fuel oil; Çeşitli rafineri buharlardan, genellikle artıklar, sıvı ürün. Bileşim komplekstir ve ham petrolün kaynağına göre değişir.]		270-675-6	68476-33-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-025-00-4	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399 °C (750 °F).]	Artıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artık damıtığı; Ağır fuel oil; [Katalitik dönüştürücü ayırıcı artığının damıtığından kompleks bir çökelti. Yaklaşık 399 °C (750 °F) üzerinde kaynar.]		270-792-2	68478-13-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-026-00-X	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and vacuum gas oil. It predominantly consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₃ and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	Artıklar (petrol), ağır koklaştırma gaz yağı ve vakum gaz yağı; Ağır fuel oil [Ağır koklaştırma gaz yağı ve vakum gaz yağının damıtılmasından artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₃ den büyük olan ve yaklaşık 230 °C (446 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		270-796-4	68478-17-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-027-00-5	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₃ and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	Artıklar (petrol), ağır koklaştırma ve hafif vakum; Ağır fuel oil; [Ağır koklaştırma gaz yağı ve hafif vakum gaz yağının damıtılmasından artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₃ den büyük olan ve yaklaşık 230 °C (446 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		270-983-0	68512-61-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-028-00-0	Residues (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₃ and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	Artıklar (petrol), hafif vakum; Ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtma çökeltisinin vakum damıtılmasından kompleks bir çökelti. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₃ den büyük olan ve yaklaşık 230 °C (446 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		270-984-6	68512-62-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-029-00-6	Residues (petroleum), steam-cracked light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C ₇ and boiling in the range of approximately 101 °C to 555 °C (214 °F to 1030 °F).]	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış hafif; Ağır fuel oil; [Buhar ile parçalanma prosesinden ürünlerin damıtılmasından kompleks bir çökelti. Genelde, C ₇ den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 101 °C ila 555 °C (214 °F ila 1030 °F) aralığında kaynayan aromatik ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]		271-013-9	68513-69-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-030-00-1	Fuel oil, No 6; Heavy Fuel oil; [A distillate oil having a minimum viscosity of 900 SUS at 37.7 °C (100 °F) to a maximum of 9000 SUS at 37.7 °C (100 °F).]	Fuel oil, No 6; Ağır fuel oil; [37.7 °C (100 °F)'de minimum 900 SUS, 37.7 °C (100 °F)'de maksimum 9000 SUS viskoziteye sahip damıtık yağı]		271-384-7	68553-00-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-031-00-7	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur; Heavy Fuel oil; [A low-sulfur complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the topping plant distillation of crude oil. It is the residuum after the straight-run gasoline cut, kerosene cut and gas oil cut have been removed.]	Artıklar (petrol), üst birim, düşük-sülfür; Ağır fuel oil; [Ham petrolün üst birim damıtılmasından artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların düşük sülfür kompleks bileşimi. Uzaklaştırılan oktan oranı düşük benzin kesintisi, kerozen kesintisi ve gaz yağı kesintisinden sonra kalan çökeltidir.]		271-763-7	68607-30-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-032-00-2	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 121 °C to 510 °C (250 °F to 950 °F).]	Gazyrağları (petrol), ağır atmosferik; Ağır fuel oil; [Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, C ₇ ila C ₃₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 121 °C ila 510 °C (250 °F ila 950 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		272-184-2	68783-08-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-033-00-8	Residues (petroleum), coker scrubber, Condensed-ring-arom.-contg.; Heavy Fuel oil; [A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vacuum residuum and the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Artıklar (petrol), koklaştırma yıkayıcısı, Yoğuşmuş-halkalı-aromatik-içeren; Ağır fuel oil [Vakum çökeltisi damıtılmasından ve ısı parçalama prosesi ürünlerinden artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların çok kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ den büyük karbon sayısına sahip ve genelde yaklaşık 350 °C (662 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımınBu akımın ağırlık %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		272-187-9	68783-13-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-034-00-3	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil.]	Damıtıklar (petrol), petrol artıklar vakum; Ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılması çökeltisinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.]		273-263-4	68955-27-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-035-00-9	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of steam-cracked petroleum residues.]	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, reçineli; Ağır fuel oil; [Buhar ile parçalanmış petrol artıklarının damıtılmasından kompleks çökelti]		273-272-3	68955-36-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-036-00-4	Distillates (petroleum), intermediate vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum, distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₄ through C ₄₂ and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), orta vakum; Ağır fuel oil [Ham petrolün atmosferik damıtılması çöktisinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₄ ila C ₄₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 250 °C ila 545 °C (482 °F ila 1013°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın Bu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		274-683-0	70592-76-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-037-00-X	Distillates (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F).]	Damıtıklar (petrol), hafif vakum; Ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılması çöktisinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₁ ila C ₃₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 250 °C ila 545 °C (482 °F ila 1013°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		274-684-6	70592-77-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-038-00-5	Distillates (petroleum), vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 270 °C to 600 °C (518 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), vakum; Ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılması çöktisininin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 270 °C ila 600 °C (518 °F ila 1112°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. . Bu akımınBu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		274-685-1	70592-78-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-039-00-0	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by hydrodesulfurization of heavy coker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C ₁₈ to C ₄₄ and boiling in the range of approximately 304 °C to 548 °C (579 °F to 1018 °F). Likely to contain 5 % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Gazyrağları (petrol), hidrodesülfürize koklaştırma ünitesi ağır vakum; Ağır fuel oil; Ağır koklaştırma damıtık stoklarının hidrodesülfürizasyonu ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₈ ila C ₄₄ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 304 °C ila 548 °C (579 °F ila 1018°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		285-555-9	85117-03-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-040-00-6	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the production of refined petroleum tar by the distillation of steam cracked tar. It consists predominantly of aromatic and other hydrocarbons and organic sulfur compounds.]	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, damıtıklar; Ağır fuel oil; [Buharla parçalanmış katranın damıtılması ile, rafine petrol katranının üretilmesi sırasında elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, aromatik ve diğer hidrokarbonları ve organik sülfür bileşiklerini içerir.]		292-657-7	90669-75-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-041-00-1	Residues (petroleum), vacuum, light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₄ and boiling above approximately 390 °C (734 °F).]	Artıklar (petrol), vakum, hafif; Ağır fuel oil; [Ham petrolün atmosferik damıtılması çöktisinin vakum damıtmasından kompleks bir çökelti. Büyük çoğunlukla C ₂₄ den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 390 °C (734 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		292-658-2	90669-76-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-042-00-7	Fuel oil, heavy, high-sulfur; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude petroleum. It consists predominantly of aliphatic, aromatic and cycloaliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Fuel oil, ağır, yüksek-sülfür; Ağır fuel oil; Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₅ den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 400 °C (752 °F) üzerinde kaynayan genellikle alifatik, aromatik ve sikloalifatik hidrokarbonlardan oluşur.]		295-396-7	92045-14-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-043-00-2	Residues (petroleum), catalytic cracking; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₁ and boiling above approximately 200 °C (392 °F).]	Artıklar (petrol), Katalitik parçalama; Ağır fuel oil; Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılmasından artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₁ den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 200 °C (392 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.		295-511-0	92061-97-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-044-00-8	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]	Damıtıklar (petrol), orta derecede katalitik olarak parçalanmış, ısıl olarak bozunmuş; Ağır fuel oil; [Isı aktarım akışkanı olarak kullanılan katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla yaklaşık 220 °C ila 450 °C (428 °F ila 842 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın organik sülfür bileşiklerini içermesi muhtemeldir.]		295-990-6	92201-59-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-045-00-3	Residual oils (petroleum); Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons, sulfur compounds and metal-containing organic compounds obtained as the residue from refinery fractionation cracking processes. It produces a finished oil with a viscosity above 2cSt. at 100 °C.]	Artık yağlar (petrol); Ağır fuel oil; Rafine ayrışal damıtma parçalama prosesinden artık olarak elde edilen hidrokarbonlar, sülfür bileşikleri ve metal içerikli organik bileşiklerin kompleks bir bileşimi. 100 °C'de 2cSt. Üzerinde viskoziteli bir son yağ üretir.]		298-754-0	93821-66-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-046-00-9	Residues, steam cracked, thermally treated; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of raw steam-cracked naphtha. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons boiling in the range above approximately 180 °C (356 °F).]	Artıklar, buhar ile parçalanmış, ısıl olarak işlem görmüş; Ağır fuel oil; [Buhar ile parçalanmış ham naftanın işlem görmesi ve damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, yaklaşık 180 °C (356 °F) üzerinde aralıkta kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]		308-733-0	98219-64-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-047-00-4	Distillates (petroleum), hydrosulfurized full-range middle; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum stock with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F).]	Damıtıklar (petrol), orta ölçekli hidrodesülfürlenmiş; Ağır fuel oil; [Petrol stoğunun hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₉ ile C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150 °C ila 400 °C (302 °F ila 752 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		309-863-0	101316-57-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-048-00-X	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 160 °C to 400 °C (320 °F to 725 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- or 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Artıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı; Ağır fuel oil; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından artık fraksiyon olarak üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₀ ila C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 160 °C ila 400 °C (320 °F ila 725°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımınBu akımın ağı. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı yoğun halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]		265-069-3	64741-67-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-049-00-5	Petroleum; Crude oil; [A complex combination of hydrocarbons, It consists predominantly of aliphatic, alicyclic and aromatic hydrocarbons. It may also contain small amounts of nitrogen, oxygen and sulfur compounds. This category encompasses light, medium, and heavy petroleums, as well as the oils extended from tar sands. Hydrocarbonaceous materials requiring major chemical changes for their recovery or conversion to petroleum refinery feedstocks such as crude shale oils; upgraded shale oils and liquid coal fuels are not included in this definition.]	Petrol; Ham petrol; [Hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, alifatik, alisiklik ve aromatik hidrokarbonlardan oluşur. Ayrıca küçük miktarlarda azot, oksijen ve sülfür bileşikleri de içerebilir. Bu kategori hafif, orta ve ağır petroleri kapsadığı gibi katrandan kuma kadar olan yağları da kapsar. Geri dönüşümleri ya da ham şist petrol; yükseltilmiş şist yağları ve sıvı kömür yakıtları gibi petrol rafineri hammaddesine dönüşüm için büyük kimyasal değişiklikler gerektiren hidrokarbonlu maddeler bu tanım içerisinde değildir.]		232-298-5	8002-05-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-050-00-0	Distillates (petroleum), light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons normally present in this distillation range of crude oil.]	Damıtıklar (petrol),hafif parafinik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından çöktelinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da 100 SUS (40 °C de 19cSt)dan az viskoziteli son yağ üretir. Ham petrolün damıtılmasında normal olarak bulunan doymuş alifatik hidrokarbonların bağlı olarak büyük bir oranını içerir.]		265-051-5	64741-50-0	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
649-051-00-6	Distillates (petroleum), heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol),ağır parafinik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından çöktelinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da en az 100 SUS (40 °C de 19cSt) viskoziteli son yağ üretir. Doymuş alifatik hidrokarbonların bağlı olarak büyük bir oranını içerir.]		265-052-0	64741-51-1	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-052-00-1	Distillates (petroleum), light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol),hafif naftenik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından çöktelinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da 100 SUS (40 °C de 19cSt)dan az viskoziteli son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]		265-053-6	64741-52-2	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
649-053-00-7	Distillates (petroleum), heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), ağır naftenik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar; [Ham petrolün atmosferik damıtılmasından çöktelinin vakum damıtması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da en az 100 SUS (40 °C de 19cSt) viskoziteli son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]		265-054-1	64741-53-3	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-054-00-2	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), asit-işlem görmüş ağır naftenik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Sülfürik asitle muamele prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da en az 100 SUS (40 °C de 19cSt) viskoziteli son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]		265-117-3	64742-18-3	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
649-055-00-8	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), asit-işlem görmüş hafif naftenik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Sülfürik asitle muamele prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ile C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da 100 SUS (40 °C de 19cSt)dan daha az viskoziteli son yağ üretir. Bağlı olarak birkaç normal parafin içerir.]		265-118-9	64742-19-4	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-056-00-3	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), asit ile işlem görmüş ağır parafinik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Sülfürik asit prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da en az 100 SUS (40 °C de 19cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]		265-119-4	64742-20-7	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
649-057-00-9	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil having a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), asit ile işlem görmüş hafif parafinik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Sülfürik asitle muamele prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da 100 SUS (40 °C de 19cSt)dan daha az viskoziteye sahip son yağ üretir.]		265-121-5	64742-21-8	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-058-00-4	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a treating process to remove acidic materials. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of aliphatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş ağır parafinik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar; [Asidik maddeleri uzaklaştırmak için muamele prosesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da en az 100 SUS (40 °C de 19cSt) viskoziteli son yağ üretir. Alifatik hidrokarbonların bağlı olarak büyük bir oranını içerir.]		265-127-8	64742-27-4	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
649-059-00-X	Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif parafinik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar; [Asidik maddeleri uzaklaştırmak için muamele prosesinden üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da 100 SUS (40 °C de 19cSt)dan az viskoziteli son yağ üretir.]		265-128-3	64742-28-5	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-060-00-5	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş ağır naftenik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Asidik maddeleri uzaklaştırmak için muamele prosesinden üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da en az 100 SUS (40 °C de 19cSt) viskoziteli son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]		265-135-1	64742-34-3	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
649-061-00-0	Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif naftenik; Rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazik yağlar; [Asidik maddeleri uzaklaştırmak için muamele prosesinden üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ile C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F da 100 SUS (40 °C de 19cSt)dan az viskoziteli son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]		265-136-7	64742-35-4	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-062-00-6	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C ₃ -rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₂ through C ₄ , predominantly C ₃ .]	Gazlar (petrol), katalitik olarak parçalanmış nafta propan giderici üstleri, C ₃ -zengin asit içermeyen; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanmış hidrokarbonların ayrımsal damıtılması sonucu elde edilen ve asidik safsızlıkları ayırtırmak için işlem gören hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₂ ila C ₄ aralığında, büyük çoğunlukla C ₃ , karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-755-0	68477-73-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-063-00-1	Gases (petroleum), catalytic cracker; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), katalitik parçalayıcı; Petrol gazı; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında, karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-756-6	68477-74-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-064-00-7	Gases (petroleum), catalytic cracker, C _{1,5} -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₆ , predominantly C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), katalitik parçalama ünitesi, C _{1,5} -zengin; Petrol gazı; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. C ₁ ila C ₆ aralığında, büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ , karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-757-1	68477-75-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-065-00-2	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabilizer overhead, C _{2,4} -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic polymerized naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₂ through C ₆ , predominantly C ₂ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), katalitik polimerleşmiş nafta kararlaştırıcısı üst kısımları, C _{2,4} zengin; petrol gazı; [Katalitik olarak polimerleşmiş naftanın ayrımsal damıtma dengelenmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. C ₂ ile C ₆ aralığında, büyük çoğunlukla C ₂ ile C ₄ , karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-758-7	68477-76-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-066-00-8	Gases (petroleum), catalytic reformer, C _{1,4} -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₆ , predominantly C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), katalitik dönüştürücü, C _{1,4} -zengin; Petrol gazı; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₁ ile C ₆ aralığında, büyük çoğunlukla C ₁ ile C ₄ , karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-760-8	68477-79-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-067-00-3	Gases (petroleum), C _{3,5} olefinic-paraffinic alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of olefinic and paraffinic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₅ which are used as alkylation feed. Ambient temperatures normally exceed the critical temperature of these combinations.]	Gazlar (petrol), C _{3,5} olefinik-parafinik alkilasyon besleme; Petrol gazı; [Alkilasyon beslemesi olarak kullanılan, C ₃ ile C ₅ aralığında karbon sayısına sahip olefinik ve parafinik türlerin kompleks bir bileşimi. Normal ortam sıcaklığı bu bileşimlerin kritik sıcaklığını geçmektedir.]	K U	270-765-5	68477-83-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-068-00-9	Gases (petroleum), C ₄ -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic fractionation process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₅ , predominantly C ₄ .]	Gazlar (petrol), C ₄ -zengin; Petrol gazı; [Katalitik ayrımsal damıtma prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₃ ile C ₅ aralığında, büyük çoğunlukla C ₄ , karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-767-6	68477-85-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-069-00-4	Gases (petroleum), deethanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced from distillation of the gas and gasoline fractions from the catalytic cracking process. It contains predominantly ethane and ethylene.]	Gazlar (petrol), etan giderici üstler; Petrol gazı; [Katalitik parçalanma prosesi gaz ve benzin fraksiyonlarının damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla etan ve etilen içermektedir.]	K U	270-768-1	68477-86-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-070-00-X	Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the atmospheric distillation of a butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), izobütan giderici kule üstleri; Petrol gazı; [Bütan-bütülen buharının atmosferik damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₃ ile C ₄ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-769-7	68477-87-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-071-00-5	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists predominantly of propylene with some ethane and propane.]	Gazlar (petrol), Propan giderici kuru, propen-zengin; Petrol gazı; [Katalitik parçalanma prosesi gaz ve benzin fraksiyonlarından ürünlerin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla biraz etan ve propanlı propilen içermektedir.]	K U	270-772-3	68477-90-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-072-00-0	Gases (petroleum), depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), Propan giderici üstleri; Petrol gazı; [Katalitik parçalanma prosesi gaz ve benzin fraksiyonlarından ürünlerin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-773-9	68477-91-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-073-00-6	Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₄ , predominantly propane.]	Gazlar (petrol), Gaz geri kazanım birimi propan giderici üstleri; Petrol gazı; [Çeşitli hidrokarbon buharlarının ayrımsal damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur, çoğunlukla propan.]	K U	270-777-0	68477-94-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-074-00-1	Gases (petroleum), Girbatol unit feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons that is used as the feed into the Girbatol unit to remove hydrogen sulfide. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), Girbatol besleme birimi; petrol gazı; [Hidrojen sülfür uzaklaştırılması için Girbatol birimin içine beslendiği gibi kullanılan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-778-6	68477-95-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-075-00-7	Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C ₄ -rich, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas	Gazlar (petrol), izomerleşmiş nafta fraksiyonlayıcısı, C ₄ -zengin, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı	K U	270-782-8	68477-99-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-076-00-2	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış yapısı belli yağ ve ısı olarak parçalanmış vakum artık ayrışıl damıtma geri soğutucu atığı; Petrol gazı; [Katalitik parçalanmış belli yağ ve ısı olarak parçalanmış vakum artığının fraksiyonasyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-802-5	68478-21-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-077-00-8	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), Katalitik olarak parçalanmış nafta stabilizasyon soğurucusu; Petrol gazı; [Katalitik parçalanmış naftanın stabilizasyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-803-0	68478-22-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-078-00-3	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionater; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking, catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), katalitik parçalayıcı, katalitik dönüştürücü ve fraksiyonlayıcı ile birleştirilmiş hidrojen ile kükürt giderme; Petrol gazı; [Asidik safsızlıkları uzaklaştırmak için katalitik parçalama, katalitik dönüştürme ve hidrojenle kükürt giderme proseslerinden elde edilen ürünlerin ayrışıl damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-804-6	68478-24-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-079-00-9	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), Katalitik dönüşen nafta ayrışılma damıtma kararlaştırıcısı; Petrol gazı; [Katalitik dönüşen naftanın fraksiyonasyon stabilizasyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-806-7	68478-26-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-080-00-4	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of straight-run naphtha, distillation tail gas and catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₆ , predominantly butane and isobutane.]	Artık gaz (petrol), Doymuş gaz sistemi karışmış buhar, C ₄ -zengin; Petrol gazı; [Normal üretim nafta, damıtma artık gazı ve katalitik dönüştürülmüş nafta kararlaştırıcısı artık gazın ayrışılma damıtma stabilizasyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₃ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur, büyük çoğunlukla butan ve izobutan.]	K U	270-813-5	68478-32-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-081-00-X	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C _{1,2} -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of distillate tail gas, straight-run naphtha, catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₅ , predominantly methane and ethane.]	Artık gaz (petrol), geri kazanım ünitesinden elde edilen doymuş gaz, C _{1,2} -zengin; Petrol gazı; [Damıtma artık gazı, normal üretim nafta, ve katalitik dönüştürülmüş nafta kararlaştırıcısı artık gazın ayrışılma damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur, büyük çoğunlukla metan ve etan.]	K U	270-814-0	68478-33-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-082-00-5	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of vacuum residues. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), vakum artıkları ısıtılacak; Petrol gazı; [Vakum artıklarının ısıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ile C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur]	K U	270-815-6	68478-34-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-083-00-0	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation and condensation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₅ , predominantly C ₃ through C ₄ .]	Hidrokarbonlar, C ₃₋₄ -zengin, Petrol damıtığı; Petrol gazı; [Ham petrolün damıtılması ve yoğunlaşması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₃ ile C ₅ aralığında, büyük çoğunlukla C ₃ ile C ₄ karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur]	K U	270-990-9	68512-91-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-084-00-6	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), tam aralık normal üretim nafta hekzan giderici çalışmazken; Petrol gazı; [Normal tam aralıkta nafta üretiminin ayrımsal damıtılmasından oluşan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂ ile C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-000-8	68513-15-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-085-00-1	Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbon produced by the distillation of products from a hydrocracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ . It may also contain small amounts of hydrogen and hydrogen sulfide.]	Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalama sonucu propan giderici çalışmazken, hidrokarbon-zengin; Petrol gazı; [Hidrojen ile parçalanma prosesinden oluşan ürünlerin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur. Ayrıca, düşük miktarda hidrojen ve hidrojen sülfür içerebilir.]	K U	271-001-3	68513-16-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-086-00-7	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the stabilization of light straight-run naphtha. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]	Gazlar(petrol),normal çalışma sırasında elde edilen hafif nafta kararlaştırıcısı çalışmazken; Petrol gazı; [Normal çalışma sırasında elde edilen hafif naftanın dengelenmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-002-9	68513-17-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-087-00-2	Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich; Petroleum gas; [A complex residuum from the distillation of streams various refinery operations. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₅ , predominantly butane and boiling in the range of approximately -11.7°C to 27.8°C (11°F to 82°F).]	Artıklar (petrol), Alkilleme bölücü, C ₄ -zengin; Petrol gazı; [Değişik rafineri işlemlerinden oluşan buharların damıtılmasından kompleks bir çökelti. Büyük çoğunlukla, C ₄ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip, büyük çoğunlukla butan, ve yaklaşık -11,7 °C ila 27,8 °C (11 °F ila 82 °F) aralığında kaynayan, hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-010-2	68513-66-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-088-00-8	Hydrocarbons, C ₁₋₄ ; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons provided by thermal cracking and absorber operations and by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ and boiling in the range of approximately minus 164°C to minus 0.5°C (-263°F to 31°F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ ; Petrol gazı; [Isıl parçalama ve soğurma işlemleri ve ham petrolün damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ile C ₄ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık eksi 164 °C ile eksi 0,5 °C (-263 °F ile 31 °F) aralığında kaynayan, hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-032-2	68514-31-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-089-00-3	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting hydrocarbon gases to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ and boiling in the range of approximately -164°C to -0.5°C (-263°F to 31°F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , kıvamı artırılmış; Petrol gazı; [Merkaptanların dönüşümü veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için hidrokarbon gazlarının kıvamlandırma prosesine maruz bırakılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ile C ₄ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -164 °C ile -0.5 °C (-263 °F ile 31 °F) aralığında kaynayan, hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-038-5	68514-36-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-090-00-9	Hydrocarbons, C ₁₋₃ ; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ and boiling in the range of approximately minus 164°C to minus 42°C (-263°F to -44°F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₋₃ ; Petrol gazı; Büyük çoğunlukla, C ₁ ile C ₃ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık eksi 164 °C ile eksi 42 °C (-263 °F ile 44 °F) aralığında kaynayan, hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.]	K U	271-259-7	68527-16-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-091-00-4	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , debutanizer fraction; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , bütan giderici fraksiyonu; Petrol gazı	K U	271-261-8	68527-19-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-092-00-X	Gases (petroleum), C ₁₋₅ , wet; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil and/or the cracking of tower gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), C ₁₋₅ , ıslak; Petrol gazı; [Ham petrolün damıtılması ve/veya kule gaz yağının parçalanması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-624-0	68602-83-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-093-00-5	Hydrocarbons, C ₂₋₄ ; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₂₋₄ ; Petrol gazı	K U	271-734-9	68606-25-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-094-00-0	Hydrocarbons, C ₃ ; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₃ ; Petrol gazı	K U	271-735-4	68606-26-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-095-00-6	Gases (petroleum), alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the catalytic cracking of gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₄ .]	Gazlar(petrol), alkilleme beslemesi; Petrol gazı; [Gaz yağının katalitik parçalanmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₃ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	271-737-5	68606-27-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-096-00-1	Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists predominantly of butane, isobutane and butadiene.]	Gazlar (petrol), propan giderici alt kısım ayrışmal damıtması çalışmazken; Petrol gazı; [Propan gidericinin alt kısım fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla bütan, izobütan ve bütadienden oluşur.]	K U	271-742-2	68606-34-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Ürm. Sis.Tok. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-097-00-7	Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum gas; [A complex combination obtained from various processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), rafineri karışımı; Petrol gazı; [Çeşitli proseslerden elde edilen kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla, C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrojen, hidrojen sülfid ve hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-183-7	68783-07-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-098-00-2	Gases (petroleum), catalytic cracking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), katalitik parçalama; Petrol gazı; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₃ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-203-4	68783-64-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-099-00-8	Gases (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₄ and boiling in the range of approximately -51°C to -34°C (-60°F to -30°F).]	Gazlar (petrol), C ₂₋₄ , Kıvamı artırılmış; Petrol gazı; [Merkaptanların dönüşümü veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için petrol damıtığının kıvamlandırma prosesine maruz bırakılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -51 °C ila -34 °C (-60 °F ila -30 °F) aralığında kaynayan, doymuş veya doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-205-5	68783-65-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-100-00-1	Gases (petroleum), crude oil fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), ham petrol, ayrımsal damıtması çalışmazken; Petrol gazı; [Ham petrolün ayrımsal damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur]	K U	272-871-7	68918-99-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-101-00-7	Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), hekzan giderici kapalıyken; Petrol gazı; [Bileşik nafta akışlarının ayrımsal damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur]	K U	272-872-2	68919-00-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-102-00-2	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), oktan oranı düşük hafif benzin ayrımsal damıtma kararlaştırıcısı çalışmazken; Petrol gazı; [Oktan oranı düşük hafif benzin fraksiyonlanmasında elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-878-5	68919-05-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Ürm. Sis.Tok. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-103-00-8	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurization stripper off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by a naphtha unifier desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), nafta unifier kükürt giderici sıyrıcısı çalışmazken; Petrol gazı; [Nafta ürününün sıyrılması ve nafta unifier kükürt giderme prosesinde üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-879-0	68919-06-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-104-00-3	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. It consists of methane, ethane, and propane.]	Gazlar (petrol), normal üretim nafta katalitik dönüştürücü çalışmazken; Petrol gazı; [Normal üretim naftanın katalitik dönüşümü ve tüm atığın ayrımsal damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Metan, etan ve propandan oluşur.]	K U	272-882-7	68919-09-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-105-00-9	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C ₃ -C ₄ splitter. It consists predominantly of C ₃ hydrocarbons.]	Gazlar (petrol), akışkan hale getirilmiş katalitik parçalama ünitesi bölücüsü üst kısımları; Petrol gazı; [Şarjdan C ₃ -C ₄ bölücüsüne kadar olan kısmın ayrımsal damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₃ hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-893-7	68919-20-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-106-00-4	Gases (petroleum), straight-run stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of the liquid from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), Normal çalışmada kararlaştırıcı çalışmazken; Petrol gazı; [Ham petrolün damıtılmasında kullanılan birinci kuleden gelen sıvının ayrımsal damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-883-2	68919-10-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-107-00-X	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), katalitik olarak parçalanmış nafta bütan giderici; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanmış naftanın ayrımsal damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-169-3	68952-76-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-108-00-5	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış damıtık ve nafta kararlaştırıcısı; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanmış nafta ve damıtık ayrımsal damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-170-9	68952-77-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-109-00-0	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracked distillates, naphtha and gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), ısı olarak parçalanmış damıtık, gaz yağı ve nafta soğurucu; Petrol gazı; [Isıl olarak parçalanmış damıtıklar, nafta ve gaz yağının ayrılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ile C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-175-6	68952-81-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-110-00-6	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), ısı olarak parçalanmış hidrokarbon ayrışılabilir damıtma kararlaştırıcısı petrol koklaştırma; Petrol gazı; [Petrol koklaştırma prosesinden ısı olarak parçalanmış hidrokarbonların fraksiyon dengeleyicisinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ile C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-176-1	68952-82-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-111-00-1	Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc.); Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number predominantly of C ₄ .]	Gazlar (petrol,hafif buhar ile parçalanmış, bütadien konsantresi; Petrol gazı; [Isıl bir parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₄ karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-265-5	68955-28-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-112-00-7	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), Normal üretim nafta katalitik dönüştürücü kararlaştırıcısı üstleri; Petrol gazı; [[Toplam atık ayrımsal damıtması ve normal çalışmada elde edilen naftanın katalitik olarak dönüşümü ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-270-2	68955-34-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-113-00-2	Hydrocarbons, C ₄ ; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₄ ; Petrol gazı	K U	289-339-5	87741-01-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-114-00-8	Alkanes, C ₁₋₄ , C ₃ -rich; Petroleum gas	Alkanlar, C ₁₋₄ , C ₃ -zengin; Petrol gazı	K U	292-456-4	90622-55-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-115-00-3	Gases (petroleum), steam-cracker C ₃ -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of propylene with some propane and boils in the range of approximately -70°C to 0°C (-94°F to 32°F).]	Gazlar (petrol), C ₃ -zengin buharlı parçalayıcı; Petrol gazı [Buharla parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla biraz propanlı propilenden oluşur ve yaklaşık -70 °C ila 0 °C (-94 °F ila 32 °F) aralığında kaynar.]	K U	295-404-9	92045-22-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-116-00-9	Hydrocarbons, C ₄ , steam-cracker distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products of a steam cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C ₄ , predominantly 1-butene and 2-butene, containing also butane and isobutene and boiling in the range of approximately minus 12°C to 5°C (10.4°F to 41°F).]	Hidrokarbonlar, C ₄ , buharlı parçalayıcı damıtığı; Petrol gazı; [Buharlı bir parçalama işlemi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₄ , genelde 1-büten ve 2-büten,karbon sayısına sahip, ayrıca bütan ve izobüten içeren ve yaklaşık eksi 12°C ila -5°C (10.4°F ila 41°F) aralığında kaynayan, hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	295-405-4	92045-23-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-117-00-4	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C ₄ fraction; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquified petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C ₄ saturated and unsaturated hydrocarbons.]	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamlandırılmış C ₄ fraksiyonu; Petrol gazı; [Merkaptanların oksitlenmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için sıvılaştırılmış petrol gaz karışımının kıvamlandırma prosesine maruz bırakılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₄ karbon sayısına sahip doymuş ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	K S U	295-463-0	92045-80-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-118-00-X	Hydrocarbons, C ₄ , 1,3-butadiene- and isobutene-free; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₄ , 1,3-bütadien- ve izobüten içermeyen; Petrol gazı	K U	306-004-1	95465-89-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-119-00-5	Raffinates (petroleum), steam-cracked C ₄ fraction cuprous ammonium acetate extn., C ₃₋₅ and C ₃₋₅ unsatd., butadiene-free; Petroleum gas	Rafinatlarda (petrol), buharla parçalanmış C ₄ fraksiyon bakır(+1) amonyum asetat özütü., C ₃₋₅ ve C ₃₋₅ doymamış, bütadien içermeyen; Petrol gazı	K U	307-769-4	97722-19-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-120-00-0	Gases (petroleum), amine system feed; Refinery gas; [The feed gas to the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists of hydrogen. Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ may also be present.]	Gazlar (petrol), amin sistem besleme; Rafineri gazı; [Hidrojen sülfürün uzaklaştırılması için amin sistemine verilen besleme gazı. Hidrojen içermektedir. Karbon monoksit, karbon dioksit, hidrojen sülfür ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlar da içerebilir.]	K U	270-746-1	68477-65-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-121-00-6	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off; Refinery gas; [Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ , including benzene, may also be present.]	Gazlar (petrol), benzen ünitesi hidrojenle kükürt uzaklaştırıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [Benzen ünitesinde üretilerek ayrılmış-gazlar. Öncelikli olarak hidrojen içermektedir. Karbon monoksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlar, benzen de bulunabilir.]	K U	270-747-7	68477-66-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-122-00-1	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), benzen geri dönüşüm ünitesi, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [Benzen ünitesi gazlarının geri dönüşümü ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Öncelikli olarak farklı düşük miktarlarda karbon monoksit içeren hidrojen ve C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-748-2	68477-67-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-123-00-7	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), karışım yağı, hidrojen-azot-zengin; Rafineri gazı; [Karışım yağının damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Öncelikli olarak farklı düşük miktarlarda karbon monoksit, karbondioksit ile hidrojen ve azot ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-749-8	68477-68-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-124-00-2	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization of catalytic reformed naphtha. Its consists of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş nafta sıyrıcı üstleri; Rafineri gazı; [Katalitik olarak dönüştürülmüş naftanın kararlı hale getirilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-759-2	68477-77-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-125-00-8	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C ₆ -C ₈ feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü geri dönüşümü; Rafineri gazı; [Hidrojen oranını korumak üzere geri dönüştürülen ve C ₆ -C ₈ beslemesinin katalitik olarak dönüşümünden elde edilen ürünlerin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Öncelikli olarak hidrojenlerden oluşur. Ayrıca değişen küçük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit, azot ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları içerebilir.]	K U	270-761-3	68477-80-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-126-00-3	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C ₆ -C ₈ feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₅ and hydrogen.]	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü; Rafineri gazı; [C ₆ -C ₈ beslemesinin katalitik olarak dönüşümünden sağlanan ürünlerin damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip olan hidrokarbonlar ve hidrojen oluşur.]	K U	270-762-9	68477-81-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-127-00-9	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich; Refinery gas	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, hidrojen-zengin; Rafineri gazı	K U	270-763-4	68477-82-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-128-00-4	Gases (petroleum), C ₂ -return stream; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide.]	Gazlar (petrol), C ₂ -dönüşü akışı; Rafineri gazı; [Öncelikle az miktarda azot, karbonmonoksit, metan, etan ve etilen ile hidrojen içeren gaz buharından oluşan hidrojen özütlenmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla düşük miktarlarda hidrojen, azot ve karbon monoksitli metan, etan ve etilen gibi hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-766-0	68477-84-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-129-00-X	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off; Refinery gas; [The complex combination of dry gases from a gas concentration unit. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ .]	Gazlar (petrol), kuru asitli, gaz konsantrasyonu ünitesi - çalışmazken; Rafineri gazı; [Gaz konsantrasyon ünitesinden gelen kuru gazların kompleks bileşimi. Hidrojen, hidrojen sülfür ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-774-4	68477-92-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-130-00-5	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from combined gas streams in a gas concentration reabsorber. It consists predominantly of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₃ .]	Gazlar (petrol), gaz konsantrasyonu yeniden soğurucu damıtığı; Rafineri gazı; [Gaz konsantrasyonu yeniden soğurucusundaki birleştirilmiş gaz buharından ürünlerinin damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla hidrojen, karbon monoksit, karbon dioksit, azot, hidrojen sülfür ve C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.].	K U	270-776-5	68477-93-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-131-00-0	Gases (petroleum), hydrogen absorber off; Refinery gas; [A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C ₂ hydrocarbons.]	Gazlar (petrol), hidrojen soğurucusu çalışmazken; Rafineri gazı; [Hidrojen zengin buhardan hidrojen soğurması ile elde edilen kompleks bir bileşim. Düşük miktarda C ₂ hidrokarbonları ile hidrojen, karbon monoksit, azot, ve metandan oluşur.].	K U	270-779-1	68477-96-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-132-00-6	Gases (petroleum), hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination separated as a gas from hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C ₂ hydrocarbons.]	Gazlar (petrol), hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [Soğutmayla hidrokarbon gazlarından bir gaz olarak ayrılan kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak değişik düşük miktarlarda karbon monoksit, azot, metan ve C ₂ hidrokarbonları ile hidrojenden oluşur.].	K U	270-780-7	68477-97-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-133-00-1	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), hidrojen ile muamele edici karışım yağı geri dönüşü, hidrojen-azot-zengin; Rafineri gazı; [Hidrojen ile muamele edilmiş ve geri dönüştürülmüş karışım yağından elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak farklı düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlar ile hidrojen ve azottan oluşur.]	K U	270-781-2	68477-98-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-134-00-7	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled reactor gases. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), geri dönüşüm, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [Geri dönüştürülen reaktör gazlarından elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak farklı düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit azot, hidrojen sülfür ve C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlar ile hidrojenenden oluşur.].	K U	270-783-3	68478-00-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-135-00-2	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reformers. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), dönüştürücü ek besleme, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [Dönüştürücülerden elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda karbon monoksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlar ile hidrojenenden oluşur.].	K U	270-784-9	68478-01-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-136-00-8	Gases (petroleum), reforming hydrotreater; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojenle muamele edici; Refineri gazı; [Hidrojenle muamele prosesi dönüşümünden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda hidrojen sülfür ve büyük çoğunlukla C ₃ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlar ile hidrojen, metan ve etandan oluşur.]	K U	270-785-4	68478-02-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-137-00-3	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojenle muameleyi yapan ünite, hidrojen-metan-zengin; Refineri gazı; [Dönüştürücü hidrojen ile muamele prosesinden elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit, azot ve büyük çoğunlukla C ₂ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlar ile hidrojen ve metandan oluşur.]	K U	270-787-5	68478-03-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-138-00-9	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojenle muamele edici ek besleme, hidrojen-zengin; Refineri gazı; [Dönüştürücü hidrojenle muamele prosesinden elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda karbon monoksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlar ile hidrojen oluşur.]	K U	270-788-0	68478-04-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-139-00-4	Gases (petroleum), thermal cracking distn.; Refinery gas; [A complex combination produced by distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), ısıl parçalanma damıtığı; Rafineri gazı; [Bir ısıl parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks bir bileşim. Hidrojen, hidrojen sülfür, karbon monoksit, karbon dioksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-789-6	68478-05-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-140-00-X	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from refractionation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ .]	Artık gaz (petrol), katalitik parçalayıcı yeniden ayrımsal damıtma soğurucu ünitesi; Rafineri gazı; [Bir katalitik parçalama prosesi ürünlerinin yeniden fraksiyonlamasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-805-1	68478-25-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-141-00-5	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülen nafta ayırıcısı; Rafineri gazı; [Normal üretim naftanın katalitik olarak dönüştürülmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-807-2	68478-27-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-142-00-0	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülen nafta kararlaştırıcısı; Rafineri gazı; [Katalitik olarak dönüştürülen naftanın kararlı hale getirilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-808-8	68478-28-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-143-00-6	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), parçalanmış damıtığı hidrojenle muamele edici ayırıcı; Rafineri gazı; Katalizör varlığında hidrojenle parçalanmış damıtıkların muamelesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-809-3	68478-29-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-144-00-1	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş normal üretim nafta ayırıcısı; Rafineri gazı; [Normal üretimnaftanın hidrojenle kükürtünün giderilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-810-9	68478-30-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-145-00-7	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by fractionation of the total effluent. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]	Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş normal üretim nafta kararlaştırıcı üstleri; Rafineri gazı; [Normal üretim naftanın katalitik olarak dönüştürülmesi ve takiben toplam atıkların ayrımsal damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi . Hidrojen, metan, etan ve propandan oluşur.]	K U	270-999-8	68513-14-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-146-00-2	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by the high-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık yüksek-basınç flaş dram çalışmazken; Rafineri gazı; [Dönüştürücü reaktörden artıkların yüksek basınçta flaşlanması ile üretilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda metan, etan ve propan ile hidrojenden oluşur.]	K U	271-003-4	68513-18-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-147-00-8	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by low-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık düşük basınç flaş dram çalışmazken; Rafineri gazı; [Dönüştürücü reaktörden artıkların düşük basınçta flaşlanması ile üretilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda metan, etan ve propan ile hidrojenden oluşur.]	K U	271-005-5	68513-19-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-148-00-3	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off; Refinery gas; [A complex combination separated by distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₆ or obtained by cracking ethane and propane. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₂ , hydrogen, nitrogen, and carbon monoxide.]	Gazlar (petrol), petrol rafinerisi gazı damıtığı çalışmazken; Rafineri gazı; [Hidrojen, karbon monoksit, karbon dioksit ve C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip veya etan ve propanın parçalanması ile elde edilen hidrokarbonları içeren bir gaz buharı damıtılmasından ayrılan kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₂ aralığında karbon sayısına sahip olan hidrokarbonlar, hidrojen, azot ve karbon monoksitten oluşur.]	K U	271-258-1	68527-15-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-149-00-9	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentanizer overheads; Refinery gas; [A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in the presence of a catalyst followed by depentanizing. It consists primarily of hydrogen, ethane and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ . It may contain trace amounts of benzene.]	Gazlar (petrol), benzen ünitesi hidrojen ile muamele edici pentan giderici üstleri; Rafineri gazı; [Benzen ünitesi beslemesi ile hidrojenin katalizör varlığında muamele edilmesi sonucu üretilen, akabinde pentanı giderilen kompleks bir bileşim.Öncelikli olarak hidrojen, etan ve propan ile değişen düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur. Eser miktarda benzen içerebilir.]	K U	271-623-5	68602-82-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-150-00-4	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead products from the catalytic cracking process in the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ .]	Gazlar (petrol), ikincil soğurucu çalışmazken, akışkan katalitik parçalayıcı ünitesi üstleri fraksiyonlayıcısı ; Rafineri gazı; [Akışkan katalitik parçalayıcıdaki katalitik parçalama prosesi üst ürünlerinin ayrımsal damıtılmasından üretilen kompleks bir bileşim. Hidrojen, azot ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip olan hidrokarbonlar dan oluşur.]	K U	271-625-6	68602-84-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-151-00-X	Petroleum products, refinery gases; Refinery gas; [A complex combination which consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]	Petrol ürünleri, rafineri gazları; Rafineri gazı; [Öncelikli olarak değişen düşük miktarlarda metan, etan ve propan ile hidrojen içeren kompleks bir bileşim.]	K U	271-750-6	68607-11-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-152-00-5	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator; Refinery gas; [A complex combination obtained by the liquid-vapor separation of the hydrocracking process reactor effluent. It consists predominantly of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ .]	Gazlar (petrol), hidrojenle parçalama düşük-basınç ayırıcısı; Rafineri gazı; [Hidrojen ile parçalama prosesi reaktör artıklarının sıvı-buhar ayrılmasında elde edilen kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla hidrojen ve C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-182-1	68783-06-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-153-00-0	Gases (petroleum), refinery; Refinery gas; [A complex combination obtained from various petroleum refining operations. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ .]	Gazlar (petrol), rafineri; Rafineri gazı; [Çeşitli petrol rafine işlemlerinden elde edilen kompleks bir bileşim. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-338-9	68814-67-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-154-00-6	Gases (petroleum), platformer products separator off; Refinery gas; [A complex combination obtained from the chemical reforming of naphthenes to aromatics. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), platform oluşturucu ürünler ayırıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [Naftenlerin aromatiklere kimyasal dönüşümünden elde edilen kompleks bir bileşim. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₂ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur..]	K U	272-343-6	68814-90-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-155-00-1	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off; Refinery gas; [The complex combination obtained from the depentanizer stabilization of hydrotreated kerosine. It consists primarily of hydrogen, methane, ethane, and propane with various small amounts of nitrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş asitli gaz yağı pentan uzaklaştırıcı kararlaştırıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [Hidrojenle muamele edilmiş gaz yağının pentan uzaklaştırıcının stabilizasyonundan elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak hidrojen, metan, etan ve propan ile değişen düşük miktarlarda azot, hidrojen sülfür, karbon monoksit ve büyük çoğunlukla C ₄ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur..]	K U	272-775-5	68911-58-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-156-00-7	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum; Refinery gas; [A complex combination obtained from the flash drum of the unit treating sour kerosine with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş asidik gaz yağı flaş dram; Rafineri gazı; [Asitli gaz yağının hidrojen ile bir katalizör eşliğinde muamele edilmesi ünitesinin flaş dramında elde edilen kompleks bir bileşim. Öncelikli olarak hidrojen ve metan ile değişen düşük miktarlarda azot, karbon monoksit ve büyük çoğunlukla C ₂ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur..]	K U	272-776-0	68911-59-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-157-00-2	Gases (petroleum), distillate unfiner desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the unfiner desulfurization process. It consists of hydrogen sulfide, methane, ethane, and propane.]	Gazlar (petrol), damıtık birleştiricisi kükürt giderme sıyrıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [Birleştirici kükürt giderme prosesi sıvı ürününden sıyrılarak ayrılan kompleks bir bileşim. Hidrojen sülfür, metan, etan ve propandan oluşur.]	K U	272-873-8	68919-01-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-158-00-8	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead product of the fluidized catalytic cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), akışkan katalitik parçalayıcı ayrımsal damıtması çalışmazken; Rafineri gazı; [Akışkan katalitik parçalama prosesi üst ürünlerinin ayrımsal damıtılmasından üretilen kompleks bir bileşim. Hidrojen, hidrojen sülfür, azot ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-874-3	68919-02-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-159-00-3	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off; Refinery gas; [A complex combination produced by scrubbing the overhead gas from the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, methane, ethane and propane.]	Gazlar (petrol), akışkan katalitik parçalama ünitesi yıkayıcısı, ikincil soğurucu çalışmazken; Rafineri gazı; [Akışkan katalitik parçalama ünitesi üst gazlarının yıkaması ile üretilen kompleks bir bileşim. Hidrojen, azot, metan, etan ve propandan oluşur.]	K U	272-875-9	68919-03-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-160-00-9	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the heavy distillate hydrotreater desulfurization process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), ağır damıtık hidrojen ile muamele edici kükürt giderme sıyırıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [Hidrojen ile muamele edici kükürt giderme prosesi ağır damıtığı sıvı ürününden sıyrılan kompleks bir bileşim. Hidrojen, hidrojen sülfür ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-876-4	68919-04-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-161-00-4	Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of the light ends of the platinum reactors of the platformer unit. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]	Gazlar (petrol), platform oluşturucu kararlaştırıcısı çalışmazken, hafif sonlar ayrımsal damıtılması; Rafineri gazı; [Platform oluşturucu ünitesi platinyum reaktörleri hafif sonlarının ayrımsal damıtılması ile elde edilen kompleks bir bileşim. Hidrojen, metan, etan ve propandan oluşur.]	K U	272-880-6	68919-07-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-162-00-X	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.; Refinery gas; [A complex combination produced from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), önflaş kulesi çalışmazken, ham damıtma; Rafineri gazı; [Ham petrolün damıtılmasında kullanılan birinci kuleden üretilen kompleks bir bileşim. Azot ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip doygun alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-881-1	68919-08-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-163-00-5	Gases (petroleum), tar stripper off; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), zift sıyrıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [İndirgenmiş ham petrolün ayrışıl damıtılmasından elde edilen kompleks bir bileşim. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip olan hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	272-884-8	68919-11-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-164-00-0	Gases (petroleum), unifiner stripper off; Refinery gas; [A combination of hydrogen and methane obtained by fractionation of the products from the unifiner unit.]	Gazlar (petrol), birleştirici sıyrıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [Birleştirici ünitesinden elde edilen ürünlerin ayrışıl damıtılması ile elde edilen hidrojen ve metanın bir bileşimi.]	K U	272-885-3	68919-12-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-165-00-6	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the hydrodesulfurization of naphtha. It consists of hydrogen, methane, ethane, and propane.]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak hidrojen ile kükürtü giderilen nafta ayrıcısı; Rafineri gazı; [Naftanın hidrojen ile muamelesi sonucu kükürtünün giderilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Hidrojen, metan, etan ve propandan oluşur.]	K U	273-173-5	68952-79-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-166-00-1	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurizer; Refinery gas; [A complex combination obtained from the hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), normal üretim nafta hidrojen muamelesi ile kükürt giderici; Rafineri gazı; [Normal üretim naftanın hidrojen ile muamelesi sonucu kükürtünün giderilmesinden elde edilen kompleks bir bileşim. Hidrojen ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-174-0	68952-80-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-167-00-7	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), sünger soğurucu çalışmazken, akışkan katalitik parçalayıcı ve gaz yağı kükürt giderici üstleri ayrımsal damıtması; Rafineri gazı; [Akışkan katalitik parçalama ünitesi ve gaz yağı kükürt giderme ünitesi fraksiyonizasyonundan elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen ve başlıca C ₁ den C ₄ e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]	K U	273-269-7	68955-33-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-168-00-2	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking; Refinery gas; [A complex combination produced by crude distillation and catalytic cracking processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, carbon monoxide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), ham damıtma ve katalitik parçalama; Rafineri gazı; [Ham damıtma ve katalitik parçalama proseslerinden üretilen kompleks bir bileşim. Hidrojen, hidrojen sülfür, azot, karbon monoksit ve büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip parafinik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	273-563-5	68989-88-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-169-00-8	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off; Refinery gas; [A complex combination produced by desulfurization of gas oils with diethanolamine. It consists predominantly of hydrogen sulfide, hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), gaz yağı diethanolamin yıkayıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [Gaz yağları ile diethanolaminin kükürt giderilmesinden elde edilen kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla hidrojen sülfür, hidrojen ve C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlar dan oluşur.]	K U	295-397-2	92045-15-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-170-00-3	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent; Refinery gas; [A complex combination obtained by separation of the liquid phase from the effluent from the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₃ .]	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojenleme ile kükürt giderme atıkları; Rafineri gazı; [Hidrojenleme reaksiyonundan elde edilen artıklardan sıvı fazın ayrılması ile elde edilen kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla hidrojen, hidrojen sülfür ve genelde C ₁ ila C ₃ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	295-398-8	92045-16-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-171-00-9	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from the reformer and from the purges from the hydrogenation reactor. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojen muamelesi ile kükürt uzaklaştırma tasfiyesi; Rafineri gazı; [Hidrojenleme reaktöründen yapılan tasfiyelerden ve dönüştürücüden elde edilen gazların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla hidrojen ve genelde C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	295-399-3	92045-17-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-172-00-4	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from flash of the effluents after the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Gazlar (petrol), hidrojenleyici atık flaş dramı çalışmazken; Rafineri gazı; [Hidrojenleme reaksiyonundan sonra atıkların flaşından elde edilen gazların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla hidrojen ve genelde C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	295-400-7	92045-18-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-173-00-X	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual; Refinery gas; [A complex combination obtained as a reaction mass of the non-condensable portions from the product of a naphtha steam cracking process as well as residual gases obtained during the preparation of subsequent products. It consists predominantly of hydrogen and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ with which natural gas may also be mixed.]	Gazlar (petrol), nafta buhar parçalama yüksek-basınç artıkları; Rafineri gazı; [Alt ürünlerin hazırlanması sırasında elde edilen artık gazlar kadar nafta buhar parçalama prosesi ürünlerinden yoğunlaşmayan kısımların bir karışımı olarak elde edilen kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla hidrojen ve genelde C ₁ ile C ₅ aralığında karbon sayısına sahip, ayrıca doğal gaz da karıştırılabilen parafinik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	295-401-2	92045-19-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-174-00-5	Gases (petroleum), residue visbaking off; Refinery gas; [A complex combination obtained from viscosity reduction of residues in a furnace. It consists predominantly of hydrogen sulfide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), artık vizkozite fırını çalışmazken; Rafineri gazı; [Fırında artıkların viskozitelerinin düşürülmesi işleminden elde edilen kompleks bir bileşim. Büyük çoğunlukla hidrojen sülfür ve genelde C ₁ ile C ₅ aralığında karbon sayısına sahip parafinik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	295-402-8	92045-20-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-175-00-0	Foots oil (petroleum), acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with sulfuric acid. It consists predominantly of branched-chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	Son kalıntı yağı (petrol), asitle-işlem görmüş; Son kalıntı yağı; [Son kalıntı yağının sülfürik asit ile muamele edilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip dallanmış-zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	300-225-7	93924-31-3	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Kans. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-176-00-6	Foot's oil (petroleum), clay-treated; Foot's oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	Son kalıntı yağı (petrol), kil-ile işlem görmüş; Son kalıntı yağı; [Son kalıntı yağının, mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, doğal veya modifiye kil ile kontak veya perkolasyon prosesi vasıtasıyla muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip genelde dallanmış-zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	300-226-2	93924-32-4	Alev.Gaz 1 Basınç Gaz Kans. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-177-00-1	Gases (petroleum), C _{3,4} ; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the cracking of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₄ , predominantly of propane and propylene, and boiling in the range of approximately -51°C to -1°C (-60°F to 30°F).]	Gazlar (petrol), C _{3,4} ; Petrol gazı; [Ham petrolün parçalanmasından elde edilen ürünlerin damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₃ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip, genelde propan ve propilen ve yaklaşık olarak -51°C ila -1°C (-60°F ila 30°F.) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	268-629-5	68131-75-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-178-00-7	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber; Petroleum gas; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from catalytic cracked distillates and catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış damıtık ve katalitik olarak parçalanmış nafta fraksiyonizasyon absorblayıcısı; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanmış damıtıklar ve katalitik olarak parçalanmış naftadan elde edilen ürünlerinin damıtılmasından oluşan hidrokarbonların kompleks bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip	K U	269-617-2	68307-98-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
		hidrokarbonlardan oluşur.]									
649-179-00-2	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the fractionation stabilization products from polymerization of naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), katalitik polimerizasyon nafta ayrışsal damıtma kararlaştırıcısı; Petrol gazı; [Naftanın polimerizasyonundan elde edilen ayrışsal damıtma stabilizasyon ürünlerinden oluşan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	269-618-8	68307-99-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-180-00-8	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş nafta ayrışsal damıtma kararlaştırıcı, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [Katalitik olarak dönüştürülen, amin muamelesi ile hidrojen sülfürü uzaklaştırılmış naftanın ayrışsal damıtma stabilizasyonundan ve elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-619-3	68308-00-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-181-00-3	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), parçalanmış damıtık hidrojen muamele edicisi sıyrıcısı; Petrol gazı; [Katalizör varlığında hidrojenle ısıl olarak parçalanmış damıtıkların muamelesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-620-9	68308-01-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-182-00-9	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), normal üretim damıtık hidrojenle kükürt giderici, hidrojen sülfür içermeyen ; Petrol gazı; [Normal üretim damıtıkların, hidrojen sülfürün amin muamelesi ile giderildiği, katalitik olarak hidrojen ile muamele edilerek kükürt giderilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-630-3	68308-10-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-183-00-4	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), gaz yağı katalitik parçalama soğurucusu; Petrol gazı; [Gaz yağının katalitik olarak parçalanmasından ürünlerinin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-623-5	68308-03-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-184-00-X	Tail gas (petroleum), gas recovery plant; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım birimi; Petrol gazı; [Çeşitli hidrokarbon buharlarından oluşan ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-624-0	68308-04-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-185-00-5	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım birimi etan gidericisi; Petrol gazı; [Çeşitli hidrokarbon buharlarından oluşan ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-625-6	68308-05-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-186-00-0	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş damıtık ve hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş nafta fraksiyonlayıcısı, asit içermeyen; Petrol gazı; [Hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş nafta ve hidrokarbon buharlarındaki damıtıkların fraksiyonizasyonundan ve asit safsızlıklarını uzaklaştırmak için yapılmış muamelelerden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-626-1	68308-06-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-187-00-6	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), hidrojen muamelesi ile kükürt giderilmiş vakum gaz yağı sıyırıcısı, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [Katalitik olarak hidrojen muamelesi ile kükürt giderilmiş vakum gaz yağından amin muamelesi ile hidrojen sülfür uzaklaştırılmasının sıyırma ile getirilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-627-7	68308-07-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-188-00-1	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Artık gaz (petrol), hafif normal üretim nafta kararlaştırıcı, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [Amin muamelesi ile hidrojen sülfür uzaklaştırılmış hafif normal üretim naftanın ayrımsal damıtılmasının kararlı hale getirilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-629-8	68308-09-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-189-00-7	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the	Artık gaz (petrol), propan-propilen alkilleme besleme hazırlık etan uzaklaştırıcısı; Petrol gazı; [Propan ile propilenin tepkime ürünlerinin damıtılmasında elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak	K U	269-631-9	68308-11-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	range of C ₁ through C ₄ .]	içerir.]									
649-190-00-2	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrosulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrosulfurization of vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₆ .]	Artık gaz (petrol), vakum gaz yağı hidrojen ile kükürt gidericisi, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [Vakum gaz yağının hidrojenleme ile kükürt giderilmesi ve amin muamelesi ile hidrojen sülfürü uzaklaştırılmış türlerden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	K U	269-632-4	68308-12-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-191-00-8	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₅ and boiling in the range of approximately -48°C to 32°C (-54°F to 90°F).]	Gazlar (petrol), katalitik olarak parçalanmış üstler; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanma prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₃ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık olarak -48°C ila 32°C (-54°F ila 90°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-071-2	68409-99-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-193-00-9	Alkanes, C ₁₋₂ ; Petroleum gas	Alkanlar, C ₁₋₂ ; petrol gazı	K U	270-651-5	68475-57-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-194-00-4	Alkanes, C ₂₋₃ ; Petroleum gas	Alkanlar, C ₂₋₃ ; Petrol gazı	K U	270-652-0	68475-58-1	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-195-00-X	Alkanes, C ₃₋₄ ; petroleum gas	Alkanlar, C ₃₋₄ ; Petrol gazı	K U	270-653-6	68475-59-2	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-196-00-5	Alkanes, C ₄₋₅ ; Petroleum gas	Alkanlar, C ₄₋₅ ; Petrol gazı	K U	270-654-1	68475-60-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-197-00-0	Fuel gases; Petroleum gas; [A combination of light gases. It consists predominantly of hydrogen and/or low molecular weight hydrocarbons.]	Yakıt gazları; Petrol gazı; [Hafif gazların bir bileşimi. Büyük çoğunlukla hidrojen ve veya düşük molekül ağırlıklı hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-667-2	68476-26-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-198-00-6	Fuel gases, crude oil of distillates; Petroleum gas; [A complex combination of light gases produced by distillation of crude oil and by catalytic reforming of naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ and boiling in the range of approximately -217°C to -12°C (-423°F to 10°F).]	Yakıt gazları, damıtıkların ham petrolü; Petrol gazı; [Ham petrolün damıtılması ve naftanın katalitik olarak dönüştürülmesi ile üretilen hafif gazların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla hidrojen ve ağırlıklı olarak C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -217°C ila -12°C (-423°F ila 10°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-670-9	68476-29-9	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-199-00-1	Hydrocarbons, C ₃₋₄ ; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₃₋₄ ; Petrol gazı	K U	270-681-9	68476-40-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-200-00-5	Hydrocarbons, C ₄₋₅ ; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₄₋₅ ; Petrol gazı	K U	270-682-4	68476-42-6	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-201-00-0	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , C ₃ -rich; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C ₂₋₄ , C ₃ -zengin; Petrol gazı	K U	270-689-2	68476-49-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-202-00-6	Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₇ and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]	Petrol gazları, sıvılaştırılmış; Petrol gazı; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₃ ile C ₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -40°C ile 80°C (-40°F ile 176°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	K S U	270-704-2	68476-85-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		
649-203-00-1	Petroleum gases, liquefied, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₇ and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamlandırılmış; Petrol gazı; [Sıvılaştırılmış petrol gaz karışımındaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için karışımı kıvamlılaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla C ₃ ile C ₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -40°C ile 80°C (-40°F ile 176°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	K S U	270-705-8	68476-86-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 ThI	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-204-00-7	gases (petroleum), C ₃₋₄ , isobutane-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₆ , predominantly butane and isobutane. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₄ , predominantly isobutane.]	Gazlar (petrol), C ₃₋₄ , izobütan-zengin; Petrol gazı; [Genellikle C ₃ den C ₆ ya karbon sayısı aralığında, büyük çoğunlukla bütan ve izobütan, doymuş ve doymamış hidrokarbonların damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. C ₃ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip, büyük çoğunlukla izobütan, doymuş ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-724-1	68477-33-8	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-205-00-2	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in the carbon numbers C ₃ through C ₆ . It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₆ , predominantly piperylenes.]	Damıtıklar (petrol), C ₃₋₆ , piperilen-zengin; Petrol gazı; [Genellikle karbon sayıları C ₃ ila C ₆ aralığında olan doymuş ve doymamış alifatik hidrokarbonların damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₃ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip, büyük çoğunlukla piperilen, doymuş ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-726-2	68477-35-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-206-00-8	Gases (petroleum), butane splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₄ .]	Gazlar (petrol), bütan bölücüsü üstleri; Petrol gazı; [Bütan akışının damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₃ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-750-3	68477-69-0	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-207-00-3	Gases (petroleum), C ₂₋₃ ; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic fractionation process. It contains predominantly ethane, ethylene, propane, and propylene.]	Gazlar (petrol), C ₂₋₃ ; Petrol gazı; [Katalitik ayrışmal damıtma prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla etan, etilen, propan ve propilen içerir.]	K U	270-751-9	68477-70-3	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-208-00-9	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C ₄ -rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked gas oil hydrocarbon stream and treated to remove hydrogen sulfide and other acidic components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₅ , predominantly C ₄ .]	Gazlar (petrol), katalitik-parçalanmış gaz yağı propan gidericisi altlar, C ₄ -zengin asit içermeyen; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanmış gaz yağı hidrokarbon akışının ayrışmal damıtılması ve hidrojen sülfürün ve diğer asidik bileşenlerin uzaklaştırılması için muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. C ₃ ila C ₅ aralığında, büyük çoğunlukla C ₄ , karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-752-4	68477-71-4	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-209-00-4	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C ₃₋₅ -rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₅ .]	Gazlar (petrol), katalitik-parçalanmış nafta bütan giderici altlar, C ₃₋₅ -zengin; Petrol gazı; [Katalitik olarak parçalanmış naftanın kararlı hale getirilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₃ ila C ₅ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	270-754-5	68477-72-5	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-210-00-X	Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₄ .]	Artık gaz (petrol), izomerleşmiş nafta ayrışılabilir damıtma kararlaştırıcısı; Petrol gazı; [İzomerleşmiş naftadan ayrışılabilir damıtma stabilizasyon ürünlerinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁ ila C ₄ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	K U	269-628-2	68308-08-7	Basınç Gaz Alev.Gaz 1 Kans. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Th1	H220 H350 H340		
649-211-00-5	Foots oil (petroleum), carbon-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with activated carbon for the removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Son kalıntı yağı (petrol), karbon-işlem görmüş; Son kalıntı yağı; [Son kalıntı yağının eser miktardaki bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için aktif karbonla muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	L	308-126-0	97862-76-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-212-00-0	Distillates (petroleum), sweetened middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]	Damıtıklar (petrol), orta düzeyde kıvamlandırılmış; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Sıvılaştırılmış petrol gaz karışımındaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için karışımı kıvamlaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla C ₉ ila C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ila 345°C (-302°F-653°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-088-7	64741-86-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-213-00-6	Gas oils (petroleum), solvent-refined; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	Gazyağları (petrol), çözücü-rafine edilmiş; Gaz yağı –tanımlanmamış; [Solvent özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₁ ile C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ile 400°C (401°F ile 752°F) aralığında kaynayan alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-092-9	64741-90-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-214-00-1	Distillates (petroleum), solvent-refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]	Damıtıklar (petrol), çözücü-orta düzeyde rafine edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Solvent özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₉ ile C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ile 345°C (302°F ile 653°F) aralığında kaynayan alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-093-4	64741-91-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-215-00-7	Gas oils (petroleum), acid-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]	gazyağları (petrol), asitle-işlem görmüş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Sülfürik asitle muamele etme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₃ ile C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 230°C ile 400°C (446°F ile 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-112-6	64742-12-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-216-00-2	Distillates (petroleum), acid-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]	Damıtıklar (petrol), asit-işlem görmüş orta; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Sülfürik asitle muamele etme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₁ ile C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ila 345°C (401°F ila 653°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-113-1	64742-13-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-217-00-8	Distillates (petroleum), acid-treated light; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	Damıtıklar (petrol), asitle-hafif işlem görmüş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Sülfürik asitle muamele etme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₉ ile C ₁₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ila 290°C (302°F ila 554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-114-7	64742-14-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-218-00-3	Gas oils (petroleum), chemically neutralized; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]	gazyağları (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Asidik maddeleri uzaklaştırmak için bir muamele etme prosesi ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₃ ile C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 230°C ila 400°C (446°F ila 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-129-9	64742-29-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-219-00-9	Distillates (petroleum), chemically neutralized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak orta düzeyde nötrleştirilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Asidik maddeleri uzaklaştırmak için bir muamele etme prosesi ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₁ ile C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ila 345°C (401°F ila 653°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-130-4	64742-30-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-220-00-4	Distillates (petroleum), clay-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]	Damıtıklar (petrol), kil ile-orta düzeyde işlem görmüş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol fraksiyonunun, mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, doğal veya modifiye kil ile genelde perkolasyon prosesinde muamele edilmesi sonucundaki hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₉ ile C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ila 345°C (302°F ila 653°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-139-3	64742-38-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-221-00-X	Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	Damıtıklar (petrol), orta düzeyde hidrojenle muamele edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₁ ila C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ila 400°C (401°F ila 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-148-2	64742-46-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-222-00-5	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]	Gazyağları (petrol), hidrojenleme ile kükürtü uzaklaştırılmış; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol stoğunun, organik sülfürü uzaklaştırılan hidrojen sülfite dönüştürmek için, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak , C ₁₃ ila C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 230°C ila 400°C (446°F ila 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-182-8	64742-79-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-223-00-0	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	Damıtıklar (petrol), orta düzeyde hidrojen ile kükürtü uzaklaştırılmış; Gaz yağı – tanımlanmamış, [Petrol stoğunun, organik sülfürü uzaklaştırılan hidrojen sülfite dönüştürmek için, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₁ ile C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ila 400°C (401°F ila 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-183-3	64742-80-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-224-00-6	Fuels, diesel; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 163 °C to 357 °C (325 °F to 675 °F).]	Dizel yakıtları; Gaz yağı - tanımlanmamış; [Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₉ ile C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 163°C ila 357°C (325°F ila 675°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	269-822-7	68334-30-5	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
649-225-00-1	Fuel oil, No 2; Gasoil - unspecified; [A distillate oil having a minimum viscosity of 32,6 SUS at 37,7 °C (100 °F) to a maximum of 37,9 SUS at 37,7 °C (100 °F).]	Fuel oil, No 2; Gaz yağı- tanımlanmamış; [37,7 °C'de (100 °F) 32,6 SUS minimum viskoziteden 37,7 °C'de (100 °F) 37,9 SUS maksimum viskoziteye sahip bir damıtık yağı.]		270-671-4	68476-30-2	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
649-226-00-7	Fuel oil, No 4; Gasoil - unspecified; [A distillate oil having a minimum viscosity of 45 SUS at 37,7 °C (100 °F) to a maximum of 125 SUS at 37,7 °C (100 °F).]	Fuel oil, No 4; Gaz yağı – tanımlanmamış; [37,7 °C'de (100 °F) 45 SUS minimum viskoziteden 37,7 °C'de (100 °F) 125 SUS maksimum viskoziteye sahip bir damıtık yağı.]		270-673-5	68476-31-3	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-227-00-2	Fuels, diesel, No 2; Gasoil - unspecified; [A distillate oil having a minimum viscosity of 32,6 SUS at 37,7 °C (100 °F).]	Dizel yakıtları, No 2; Gaz yağı – tanımlanmamış; [37,7 °C'de (100 °F) 32,6 SUS minimum viskoziteye sahip bir damıtık yağı.]		270-676-1	68476-34-6	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
649-228-00-8	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 343 °C to 399 °C (650 °F to 750 °F).]	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artıkları, yüksek kaynama sıcaklığı; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artıklarının damıtılmasından hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Yaklaşık olarak 343 °C ila 399 °C (650 °F ila 750 °F) aralığında kaynar.]	N	270-719-4	68477-29-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-229-00-3	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 288 °C to 371 °C (550 °F to 700 °F).]	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artığı, orta kaynama sıcaklığı; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artıklarının damıtılmasından hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Yaklaşık olarak 288 °C ila 371 °C (550 °F ila 700 °F) aralığında kaynar.]	N	270-721-5	68477-30-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-230-00-9	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling; Gasoil - unspecified; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately below 288 °C (550 °F).]	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artık, düşük kaynama sıcaklığı; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artıklarının damıtılmasından hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Yaklaşık olarak 288 °C (550 °F) altında kaynar.]	N	270-722-0	68477-31-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-231-00-4	Distillates (petroleum), highly refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the subjection of a petroleum fraction to several of the following steps: filtration, centrifugation, atmospheric distillation, vacuum distillation, acidification, neutralization and clay treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₂₀ .]	Damıtıklar (petrol), yüksek rafinasyon orta; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol fraksiyonunun sıralanan adımlara maruz bırakılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi: filtrasyon, santrifüj, atmosferik damıtma, vakum damıtma, asidifikasyon, nötralizasyon ve kil muamelesi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₀ ila C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonları ağırlıklı olarak içerir.]	N	292-615-8	90640-93-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-232-00-X	Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy arom. conc.; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]	Damıtıklar (petrol) katalitik dönüştürücü, ağır aromatik konsantre.; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Katalitik olarak dönüştürülmüş petrol kesintisinin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₀ ila C ₁₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 200°C ila 300°C (392°F ila 572°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	N	295-294-2	91995-34-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-233-00-5	Gas oils, paraffinic; Gasoil - unspecified; [A distillate obtained from the redistillation of a complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the effluents from a severe catalytic hydrotreatment of paraffins. It boils in the range of approximately 190 °C to 330 °C (374 °F to 594 °F).]	Gaz yağları, parafinik; Gaz yağı – tanımlanmamış, [Parafinlerin şiddetli katalitik olarak hidrojenle muamele edilmesinden atıkların damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşiminin tekrardan damıtılmasından elde edilen damıtık. Yaklaşık 190 °C ila 330 °C (374 °F ila 594 °F) aralığında kaynar.]	N	300-227-8	93924-33-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-234-00-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized heavy; Gasoil - unspecified	Nafta (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır; Gaz yağı - tanımlanmamış	N	307-035-3	97488-96-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-235-00-6	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , hydrotreated middle distillate, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a middle distillate with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 290 °C to 350 °C (554 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₂₀ , hidrojenle muamele edilmiş orta damıtık, damıtma.hafif; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Orta damıtık ile hidrojenin muamele edilmesinden artıkların vakum damıtmasından ilk işletim olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₆ ila C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 290°C ila 350°C aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. 100 °C'de 2 x 10 ⁻⁶ m ² s ⁻¹ vizkoziteli son yağ üretir.]	N	307-659-6	97675-85-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-236-00-1	Hydrocarbons, C ₁₂₋₂₀ , hydrotreated paraffinic, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of heavy paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 230 °C to 350 °C (446 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₂₋₂₀ , hidrojenle muamele edilmiş parafinik, damıtma hafif; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Ağır parafinlerin katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesinden artıkların vakum damıtmasından ilk işletim olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ ila C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 230°C ila 350°C (446°F ila 662°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. 100 °C (212 °F)de 2cSt viskoziteye sahip son yağ üretir.]	N	307-660-1	97675-86-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-237-00-7	Hydrocarbons, C ₁₁₋₁₇ , solvent-extd. light naphthenic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 2.2 cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₁₇ and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₁₋₁₇ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik; Gaz yağı – tanımlanmamış; [40 °C (104 °F)'de 2.2 cSt viskoziteye sahip hafif naftenik damıttan aromatiklerin özütlenmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₁ ila C ₁₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 200°C ila 300°C (392°F ila 572°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	307-757-9	97722-08-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-238-00-2	Gas oils, hydrotreated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the redistillation of the effluents from the treatment of paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₇ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 330 °C to 340 °C (626 °F to 644 °F).]	Gaz yağları, hidrojenle muamele edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Parafinlerin, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesinden artıkların tekrardan damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₇ ila C ₂₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 330°C ila 340°C (626°F ila 644°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	N	308-128-1	97862-78-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-239-00-8	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of a petroleum oil fraction with activated charcoal for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₂₈ .]	Damıtıklar (petrol), karbon ile muamele edilmiş hafif parafinik; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol yağ fraksiyonunun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, aktif kömür ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ ila C ₂₈ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	N	309-667-5	100683-97-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-240-00-3	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₆ .]	Damıtıklar (petrol), orta parafinik, karbon-muamele edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrolün, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, aktif kömür ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₆ ila C ₃₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	N	309-668-0	100683-98-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-241-00-9	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₆ .]	Damıtıklar (petrol), orta parafinik, kil ile muamele edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrolün, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, ağartma toprağı ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₆ ila C ₃₆ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	N	309-669-6	100683-99-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-242-00-4	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ -branched and linear	Alkanlar, C ₁₂₋₂₆ -dallanmış ve düz	N	292-454-3	90622-53-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-243-00-X	Lubricating greases; Grease; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₅₀ . May contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, and/or aluminium compounds.]	Yağlama gresleri; gres; [Büyük çoğunlukla C ₁₂ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Alkali metallerin organik tuzlarını, alkaline toprak metallerini, ve/veya alüminyum bileşiklerini içerebilir.]	N	278-011-7	74869-21-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-244-00-5	Slack wax (petroleum); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	Yağlı mum (petrol); Yağlı mum; [Çözücü kristalizasyonu (çözücü mum giderme) ile veya çok mumsu ham petrol olarak petrol fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	265-165-5	64742-61-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-245-00-0	Slack wax (petroleum), acid-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate by treatment of a petroleum slack wax fraction with sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	Yağlı mum (petrol), asit ile muamele edilmiş; Yağlı mum; [Petrol yağlı mum fraksiyonunun sülfürik asit ile muamele prosesinde muamelesi ile rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	292-659-8	90669-77-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-246-00-6	Slack wax (petroleum), clay-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a petroleum slack wax fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of saturated straight and branched hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	yağlı mum (petrol), kil ile muamele edilmiş; Yağlı mum; [Petrol yağlı mum fraksiyonunun doğal veya modifiye kil ile, kontak veya perkolasyon prosesi vasıtasıyla muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	292-660-3	90669-78-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-247-00-1	Slack wax (petroleum), hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	Yağlı mum (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; Yağlı mum; [Yağlı mumun katalizör varlığında hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	295-523-6	92062-09-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-248-00-7	Slack wax (petroleum), low-melting; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent deparaffination. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Yağlı mum (petrol), düşük erime; Yağlı mum; [Petrol fraksiyonundan, çözücü deparafinasyonu ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	295-524-1	92062-10-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-249-00-2	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of low-melting petroleum slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Yağlı mum (petrol), düşük erime, hidrojenle muamele edilmiş; Yağlı mum; [Düşük erime noktalı petrol yağlı mumunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	295-525-7	92062-11-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-250-00-8	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting slack wax with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Yağlı mum (petrol), düşük erime, karbon ile muamele edilmiş; Yağlı mum; [Düşük erime noktalı yağlı mumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için aktif karbon ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	308-155-9	97863-04-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-251-00-3	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with bentonite for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Yağlı mum (petrol), düşük erime, kil ile muamele edilmiş; Yağlı mum; [Düşük erime noktalı petrol yağlı mumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için bentonit ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	308-156-4	97863-05-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-252-00-9	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Yağlı mum (petrol), düşük erime, silisik asit ile muamele edilmiş; Yağlı mum; [Düşük erime noktalı petrol yağlı mumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için silisik asit ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş düz ve dallanmış zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	N	308-158-5	97863-06-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-253-00-4	Slack wax (petroleum), carbon-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petroleum slack wax with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]	Yağlı mum (petrol), karbon-muamele edilmiş; Yağlı mum; [Petrol yağlı mumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için aktif kömür ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.]	N	309-723-9	100684-49-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxing paraffinic residual oil. It consists predominantly of saturated crystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ .]	Petrolatum; Petrolatum; [Parafinik artık yağları mum giderilmesinden yarı katı olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₅ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş kristal ve sıvı hidrokarbonlardan oluşur.]	N	232-373-2	8009-03-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-255-00-5	Petrolatum (petroleum), oxidized; Petrolatum; [A complex combination of organic compounds, predominantly high molecular weight carboxylic acids, obtained by the air oxidation of petrolatum.]	Petrolatum (petrol), oksitlenmiş; Petrolatum; [Petrolatumun hava oksidasyonu ile elde edilen organik bileşiklerin, büyük çoğunlukla yüksek molekül ağırlıklı karboksilik asitler, kompleks bir bileşim.]	N	265-206-7	64743-01-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-256-00-0	Petrolatum (petroleum), alumina-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained when petrolatum is treated with Al ₂ O ₃ to remove polar components and impurities. It consists predominantly of saturated, crystalline, and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ .]	Petrolatum (petrol), alüminyum ile muamele edilmiş; Petrolatum; [Petrolatum, polar bileşenleri ve safsızlıkları uzaklaştırmak için Al ₂ O ₃ ile muamele edildiğinde elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₅ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş kristal ve sıvı hidrokarbonlardan oluşur.]	N	285-098-5	85029-74-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-257-00-6	Petrolatum (petroleum), hydrotreated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxed paraffinic residual oil treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated microcrystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	Petrolatum (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; Petrolatum; [Katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmiş, mumu giderilmiş parafinik artık yağdan yarı-katı olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş mikrokristal ve sıvı hidrokarbonlardan oluşur.]	N	295-459-9	92045-77-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-258-00-1	Petrolatum (petroleum), carbon-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	Petrolatum (petrol), karbon ile muamele edilmiş; Petrolatum; [Petrol petrolatumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için aktif karbon ile muamele edilmesiyle elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	N	308-149-6	97862-97-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-259-00-7	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ .]	Petrolatum (petrol), silisik asit ile muamele edilmiş; Petrolatum; [Petrol petrolatumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için silisik asit ile muamele edilmesiyle elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	N	308-150-1	97862-98-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-260-00-2	Petrolatum (petroleum), clay-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petrolatum with bleaching earth for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of greater than C ₂₅ .]	Petrolatum (petrol), kil ile muamele edilmiş; Petrolatum; [Petrolatumun, eser miktardaki polar bileşenlerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için ağartma toprağı ile muamele edilmesiyle elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₅ 'den büyük karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	N	309-706-6	100684-33-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-261-00-8	Gasoline, natural; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from natural gas by processes such as refrigeration or absorption. It consists predominantly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₈ and boiling in the range of approximately minus 20°C to 120°C (-4°F to 248°F).]	Benzin, doğal; düşük kaynama noktalı nafta; [Doğal gazdan soğutma veya soğurma gibi proseslerle ayrılan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₈ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık eksi 20°C ile 120°C (-4°F ile 248°F) aralığında kaynayan doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	232-349-1	8006-61-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-262-00-3	Naphtha; Low boiling point naphtha; [Refined, partly refined, or unrefined petroleum products produced by the distillation of natural gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₆ and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]	Nafta; Düşük kaynama noktalı nafta; [Doğal gazın damıtılması ile elde edilen rafine edilmiş, kısmen rafine edilmiş, ya da rafine edilmemiş petrol ürünleri Büyük çoğunlukla C ₅ ile C ₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 100°C ile 200°C (212°F ile 392°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	232-443-2	8030-30-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-263-00-9	Ligroine; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractional distillation of petroleum. This fraction boils in a range of approximately 20°C to 135°C (58°F to 275°F).]	Ligroin; Düşük kaynama noktalı nafta; [Petrolün ayrımsal damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Bu fraksiyon 20 °C ile 135 °C (58 °F ile 275 °F) aralığında kaynar.]	P	232-453-7	8032-32-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-264-00-4	Naphtha (petroleum), heavy straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	Nafta (petrol), ağır normal üretim; Düşük kaynama noktalı nafta; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₆ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 65°C ile 230°C (149°F ile 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-041-0	64741-41-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-265-00-X	Naphtha (petroleum), full-range straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 428°F).]	Nafta (petrol), tam ölçekli normal üretim; Düşük kaynama noktalı nafta; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık eksi 20°C ile 220°C (-4°F ile 428°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-042-6	64741-42-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-266-00-5	Naphtha (petroleum), light straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]	Nafta (petrol), Hafif normal üretim; Düşük kaynama noktalı nafta; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak; C ₄ ile C ₁₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık eksi 20°C ile 180°C (-4°F ile 356°F) aralığında kaynayan alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-046-8	64741-46-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-267-00-0	Solvent naphtha (petroleum), light aliph.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 35°C to 160°C (95°F to 320°F).]	Çözücü nafta (petrol), hafif alifatik; Düşük kaynama noktalı nafta; [Ham petrolün ya da doğal benzinin damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₁₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 35°C ila 160°C (95°F ila 320°F) aralığında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-192-2	64742-89-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-268-00-6	Distillates (petroleum), straight-run light; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₇ and boiling in the range of approximately -88°C to 99°C (-127°F to 210°F).]	Damıtıklar (petrol), hafif normal üretim; düşük kaynama noktalı nafta; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂ ile C ₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -88°C ila 99°C (-127°F-210°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-077-5	68410-05-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-269-00-1	Gasoline, vapor-recovery; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from the gases from vapor recovery systems by cooling. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 196°C (-4°F to 384°F).]	Gazolin, buhar-geri kazanım; düşük kaynama noktalı nafta; [Buhar geri kazanım sistemlerinden soğuma ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -20°C ila 196°C (-4°F-384°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-025-4	68514-15-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-270-00-7	Gasoline, straight-run, topping-plant; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the topping plant by the distillation of crude oil. It boils in the range of approximately 36.1°C to 193.3°C (97°F to 380°F).]	Benzin, normal üretim, üst birim; düşük kaynama noktalı nafta; [Üst birim tesislerinde ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Yaklaşık olarak 36,1°C ila 193,3°C (97°F-380°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-727-0	68606-11-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-271-00-2	Naphtha (petroleum), unsweetened; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of naphtha streams from various refinery processes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 0°C to 230°C (25°F to 446°F).]	Nafta (petrol), tatlandırılmamış; düşük kaynama noktalı nafta; [Çeşitli rafinasyonlardan gelen nafta akışlarından üretilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla C ₅ ila C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 0°C ila 230°C (25°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	272-186-3	68783-12-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-272-00-8	Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ .]	Damıtıklar (petrol), hafif normal üretim benzin fraksiyonlaması kararlaştırıcısı üst kısımları; düşük kaynama noktalı nafta; [Büyük çoğunlukla C ₃ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip kompleks hidrokarbon karışımı.]	P	272-931-2	68921-08-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-273-00-3	Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-contg.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a distillation process of crude petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]	nafta (petrol), normal üretim aromatiklik-içeren; düşük kaynama noktalı nafta; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₈ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 130°C ile 210°C (-266°F-410°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	309-945-6	101631-20-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-274-00-9	Naphtha (petroleum), full-range alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90°C to 220°C (194°F to 428°F).]	Nafta (petrol), tam ölçekli alkilat; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Karbon sayısı genellikle C ₃ ile C ₅ aralığında olan monoolefinik hidrokarbonlar ile izobütan'ın tepkime ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık olarak 90°C ile 220°C (194°F ile 428°F) aralığında kaynayan ve büyük çoğunlukla C ₇ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip, dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-066-7	64741-64-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-275-00-4	Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ to C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 150°C to 220°C (302°F to 428°F).]	Nafta (petrol), ağır alkilat; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Karbon sayısı genellikle C ₃ ile C ₅ aralığında olan monoolefinik hidrokarbonlar ile izobütan'ın tepkime ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık olarak 150°C ile 220°C (302°F ila 428°F) aralığında kaynayan ve büyük çoğunlukla C ₉ ila C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip, dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-067-2	64741-65-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-276-00-X	Naphtha (petroleum), light alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 90°C to 160°C (194°F to 320°F).]	Nafta (petrol), hafif alkilat; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Karbon sayısı genellikle C ₃ ile C ₅ aralığında olan monoolefinik hidrokarbonlar ile izobütan'ın tepkime ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık olarak 90°C ile 160°C (194°F-320°F) aralığında kaynayan ve büyük çoğunlukla C ₇ ila C ₁₀ aralığında karbon sayısına sahip, dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-068-8	64741-66-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-277-00-5	Naphtha (petroleum), isomerization; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic isomerization of straight chain paraffinic C ₄ through C ₆ hydrocarbons. It consists predominantly of saturated hydrocarbons such as isobutane, isopentane, 2,2-dimethylbutane, 2-methylpentane, and 3-methylpentane.]	Nafta (petrol), izomerleştirme işlemi; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Düz zincir parafinik C ₄ ila C ₆ hidrokarbonlarının katalitik izomerizasyonunda elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla izobütan, izopentan, 2,2-dimetilbütan, 2-metilpentan ve 3-metilpentan vb. doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-073-5	64741-70-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-278-00-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F).]	Nafta (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Çözücü özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₅ ila C ₁₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 35°C ila 190°C (95°F ila 374°F) aralığında kaynayan alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-086-6	64741-84-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-279-00-6	Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	Nafta (petrol), çözücü ile rafine edilmiş ağır; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Çözücü özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₇ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 90°C ile 230°C (194°F ile 446°F) aralığında kaynayan alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-095-5	64741-92-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-280-00-1	Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the UDEX extraction process on the catalytic reformer stream. It consists of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₉ .]	Rafinasyon ürünleri (petrol), katalitik dönüştürücü etilen glikol-su ters akış özütleri; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Katalitik dönüştürücü akımında UDEX özütleme prosesinden bir rafinat olarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₆ ile C ₉ aralığından olan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-088-5	68410-71-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-281-00-7	Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd.; Low boiling point modified naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a Lurgi separation unit. It consists predominantly of non-aromatic hydrocarbons with various small amounts of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₈ .]	Rafinasyon ürünleri (petrol), dönüştürücü, Lurgi ünitesi ile ayrılmış; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Lurgi ayrıştırma ünitesinden rafinat olarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak aromatik olmayan hidrokarbonlar ile küçük miktarlarda karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₆ ile C ₈ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-349-3	68425-35-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-282-00-2	Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ with some butanes and boiling in the range of approximately 35°C to 200°C (95°F to 428°F).]	Nafta (petrol), tam ölçekli alkilat, bütan-içeren; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Karbon sayısı genellikle C ₃ ile C ₅ aralığında olan monoolefinik hidrokarbonlar ile izobütan'ın tepkime ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık olarak 35°C ile 200°C (95°F ila 428°F) aralığında kaynayan ve büyük çoğunlukla C ₇ ila C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip, dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlar ve biraz bütandan oluşur.]	P	271-267-0	68527-27-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-283-00-8	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent-refined light hydrotreated; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinates from a solvent extraction process of hydrotreated light distillate from steam-cracked naphtha.]	Damıtıklar (petrol), nafta buhar parçalama-türevi, çözücü ile rafine edilmiş hafif hidrojenle muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Buharla parçalanmış naftanın hidrojenle muamele edilmiş hafif özütünden çözücü özütlemeye prosesinden rafinat olarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı.]	P	295-315-5	91995-53-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-284-00-3	Naphtha (petroleum), C ₄₋₁₂ , butane-alkylate, isooctane-rich; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by alkylation of butanes. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ , rich in isooctane, and boiling in the range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°F).]	Nafta (petrol), C ₄₋₁₂ bütan-alkilat, izooktan-zengin; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Bütanların alkilasyonundan elde edilen kompleks hidrokarbon kombinasyonu. Büyük çoğunlukta, ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₁₂ aralığında karbon numarasına sahip, izooktanca zengin ve yaklaşık olarak 35°C ile 210°C (95°F ile 410°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-430-0	92045-49-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-285-00-9	Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A combination of hydrocarbons obtained from the distillation of hydrotreated naphtha followed by a solvent extraction and distillation process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 94°C to 99°C (201°F to 210°F).]	Hidrokarbonlar, hidrojenle muamele edilmiş hafif nafta damıtıkları, çözücü ile rafine edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Hidrojenle muamele edilmiş naftanın damıtılması ve sonrasında çözücü özütleme ve damıtma süreçlerinden geçirilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak kaynama aralığı yaklaşık 94°C ile 99°C (201°F ile 210°F) arasında olan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-436-3	92045-55-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-286-00-4	Naphtha (petroleum), isomerization, C ₆ -fraction; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a gasoline which has been catalytically isomerized. It consists predominantly of hexane isomers boiling in the range of approximately 60°C to 66°C (140°F to 151°F).]	Nafta (petrol), izomerleştirme işlemi, C ₆ -fraksiyonu; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Katalitik olarak izomerize edilmiş gazyağının damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak kaynama aralığı yaklaşık 60°C ile 66°C (140°F ile 151°F) arasında olan hekzan izomerlerinden oluşur.]	P	295-440-5	92045-58-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-287-00-X	Hydrocarbons, C ₆₋₇ , naphtha-cracking, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the sorption of benzene from a catalytically fully hydrogenated benzene-rich hydrocarbon cut that was distillatively obtained from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of paraffinic and naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₇ and boiling in the range of approximately 70°C to 100°C (158°F to 212°F).]	Hidrokarbonlar, C ₆₋₇ , nafta-parçalama, çözücü ile rafine edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Önhidrojenleme ile parçalanmış naftanın katalitik olarak tam hidrojenlenmiş benzene zengin hidrokarbon kısmından benzen sorpsiyonu ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₆ -C ₇ olan ve yaklaşık 70°C ila 100°C(158°F ila 212°F) arasında kaynayan parafinik ve naftenik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-446-8	92045-64-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-288-00-5	Hydrocarbons, C ₆ -rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrotreated naphtha followed by solvent extraction. It consists predominantly of saturated hydrocarbons and boiling in the range of approximately 65°C to 70°C (149°F to 158°F).]	hidrokarbonlar, C ₆ -zengin, hidrojenle muamele edilmiş hafif nafta damıtkları, çözücü ile rafine edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta; [Hidrojenle muamele edilmiş naftanın damıtılması ve çözücü ile ekstraksiyonunda elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak 65°C ila 70°C(149°F ila 158°F) arasında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	309-871-4	101316-67-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-289-00-0	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by a distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F to 446°F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]	Nafta (petrol), ağır katalitik parçalanmış; düşük kaynama noktalı katalitik-parçalanmış nafta; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₆ ila C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 65°C ila 230°C (148 °F ila 446 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Nispeten büyük oranda doymamış hidrokarbon içerir.]	P	265-055-7	64741-54-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-290-00-6	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]	Nafta (petrol), hafif katalitik parçalanmış; düşük kaynama noktalı katalitik-parçalanmış nafta; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₄ ila C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ila 190°C (-4 °F ila 374 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Nispeten büyük oranda doymamış hidrokarbon içerir.]	P	265-056-2	64741-55-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-291-00-1	Hydrocarbons, C ₃₋₁₁ , catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillations of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₁₁ and boiling in a range approximately up to 204°C (400°F).]	hidrokarbonlar, C ₃₋₁₁ , katalitik parçalama ünitesi damıtıkları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₃ ila C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 204°C'ye (400 °F) kadar kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-686-6	68476-46-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-292-00-7	Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd.; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁ through C ₅ .]	Nafta (petrol), katalitik parçalanmış hafif damıtılmış.; düşük kaynama noktalı katalitik parçalanmış nafta; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁ ila C ₅ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	272-185-8	68783-09-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-293-00-2	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydrotreated light arom.; Low boiling point cat-cracked naphtha.; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a light distillate from steam-cracked naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), nafta buhar parçalama-türevi, hidrojenle muamele edilmiş hafif aromatik; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta; [Buharla parçalanmış naftanın hafif bir damıtığını işleyerek elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-311-3	91995-50-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-294-00-8	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a catalytic cracked petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 60°C to 200°C (140°F to 392°F).]	Nafta (petrol), ağır katalitik olarak parçalanmış, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta; [Katalitik parçalanmış petrol damıtığındaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, damıtığı kıvamlştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₆ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 60°C ile 200°C (140°F ile 392°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-431-6	92045-50-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-295-00-3	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting naphtha from a catalytic cracking process to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in a range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°F).]	Nafta (petrol), hafif katalitik olarak parçalanmış kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta; [Katalitik parçalanmış naftadaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, naftayı kıvamlştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, yaklaşık 35°C ile 210°C (95°F ile 410°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-441-0	92045-59-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-296-00-9	Hydrocarbons, C ₈₋₁₂ , catalytic-cracking, chem. neutralized; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of a cut from the catalytic cracking process, having undergone an alkaline washing. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]	hidrokarbonlar, C ₈₋₁₂ , katalitik-parçalama, kimyasal olarak nötrleştirilmiş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta; [Katalitik parçalama prosesinden sonra alkalikle yıkanmış bir kesimin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak C ₈ ile C ₁₂ arasında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 130°C ila 210 °C (266°F ila 410°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-794-0	92128-94-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-297-00-4	Hydrocarbons, C ₈₋₁₂ , catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 140°C to 210°C (284°F to 410°F).]	hidrokarbonlar, C ₈₋₁₂ , katalitik parçalama damıtıkları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₈ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 140°C ila 210 °C (284°F ila 410°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	309-974-4	101794-97-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-298-00-X	Hydrocarbons, C ₈₋₁₂ , catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha	Hidrokarbonlar, C ₈₋₁₂ , katalitik parçalama, kimyasal olarak nötrleştirilmiş, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	P	309-987-5	101896-28-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-299-00-5	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]	Nafta (petrol),hafif katalitik olarak dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüşnafta; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₅ ila C ₁₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 35 °C ila 190 °C (95 °F ila 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Nispeten büyük oranda aromatik ve dallanmış zincirli hidrokarbon içerir. Bu akımın hacimce %10 veya daha fazla benzen içermesi muhtemeldir.]	P	265-065-1	64741-63-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-300-00-9	Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	Nafta (petrol), ağır katalitik olarak dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayısı ağırlıklı olarak C ₇ ila C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 90 °C ila 230 °C (194°F ila 446°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-070-9	64741-68-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-301-00-4	Distillates (petroleum), catalytic reformed depentanizer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ and boiling in the range of approximately -49°C to 63°C (-57°F to 145°F).]	Damıtıklar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş pentan giderici; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayısı ağırlıklı olarak C ₃ ile C ₆ aralığında olan ve yaklaşık -49 °C ile 63 °C (-57°F ile 145°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-660-4	68475-79-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-302-00-X	Hydrocarbons, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha	hidrokarbonlar, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü; düşük kaynama noktası katalitik-dönüştürülmüş nafta	P	270-687-1	68476-47-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-303-00-5	Residues (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex residuum from the catalytic reforming of C ₆₋₈ feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]	Artıklar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [C ₆₋₈ beslemesinin katalitik dönüşümünden kalan kompleks artık. Karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₂ ile C ₆ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-794-3	68478-15-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-304-00-0	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, arom.-free; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₈ and boiling in the range of approximately 35°C to 120°C (95°F to 248°F). It contains a relatively large proportion of branched chain hydrocarbons with the aromatic components removed.]	Nafta (petrol), hafif katalitik olarak reforme,aromatiksiz; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₅ ila C ₈ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 35 °C ila 120 °C (95 °F ila 248°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Nispeten büyük oranda aromatik bileşenleri ayrılmış dallanmış zincirli hidrokarbonlar içerir.]	P	270-993-5	68513-03-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-305-00-6	Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]	Damıtıklar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş normal üretim nafta üst kısımları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Normal üretim naftanın katalitik olarak dönüştürülmesi ve takiben toplam atıkların ayrımsal damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₂ ila C ₆ arasında olan doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-008-1	68513-63-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-306-00-1	Petroleum products, hydrofiner-powerformer reformates; Low boiling point cat-reformed naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained in a hydrofiner-powerformer process and boiling in a range of approximately 27°C to 210°C (80°F to 410°F).]	Petrol ürünleri, hidrofiner-powerformer reformatları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Hidrofiner-powerformer işleminden elde edilen ve yaklaşık 27°C ila 210°C(80°F ila 410°F) arasında kaynayan kompleks hidrokarbon karışımı.]	P	271-058-4	68514-79-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-307-00-7	Naphtha (petroleum), full-range reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F to 446°F).]	Nafta (petrol), tam ölçekli dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₅ ila C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 35°C ila 230 °C (95 °F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur]	P	272-895-8	68919-37-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-308-00-2	Naphtha (petroleum), catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 30°C to 220°C (90°F to 430°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]	Nafta (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Katalitik dönüşüm prosesi ürünlerinin damıtılmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₄ ila C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 30 °C ila 220 °C (90 °F ila 430°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Nispeten büyük oranda aromatik ve dallanmış zincirli hidrokarbon içerir. Bu buhar hac. % 10 veya daha fazla benzen içerebilir.]	P	273-271-8	68955-35-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-309-00-8	Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C ₈₋₁₂ arom. fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of alkylbenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 160°C to 180°C (320°F to 356°F).]	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürülmüş hidrojenle muamele edilmiş hafif, C ₈₋₁₂ aromatik fraksiyonu; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş edilmiş nafta; [Petrol naftasından katalitik dönüşüm prosesi ile elde edilen kompleks alkilbenzen karışımı. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları C ₈ ile C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 160 °C ile 180 °C (320 °F ile 356°F) aralığında kaynayan alkilbenzenlerden oluşur.]	P	285-509-8	85116-58-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-310-00-3	Aromatic hydrocarbons, C ₈ , catalytic reforming-derived; Low boiling point cat-reformed naphtha	Aromatik hidrokarbonlar, C ₈ , katalitik dönüşüm işlemi-türevi; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	P	295-279-0	91995-18-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-311-00-9	Aromatic hydrocarbons, C ₇₋₁₂ , C ₈ -rich; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ (primarily C ₈) and can contain nonaromatic hydrocarbons, both boiling in the range of approximately 130°C to 200°C (266°F to 392°F).]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₇₋₁₂ , C ₈ -zengin; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Platformat içeren fraksiyondan ayırma ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₇ ile C ₁₂ (esas olarak C ₈) arasında olan ve aromatik hidrokarbon da içerebilen ve yaklaşık olarak 130°C ile 200°C (266°F-392°F) arasında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	297-401-8	93571-75-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-312-00-4	Gasoline, C ₅₋₁₁ , high-octane stabilised reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex high octane combination of hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphthenic naphtha. It consists predominantly of aromatics and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 45°C to 185°C (113°F to 365°F).]	Benzin, C ₅₋₁₁ , yüksek oktanlı stabilize ve dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Ağırlıklı olarak naftenik olan naftanın katalitik hidrojen giderilmesi ile elde edilen kompleks yüksek oktanlı hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon numaraları yoğunlukla C ₅ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 45°C ile 185°C (113°F ile 365°F) arasında kaynayan aromatikler ve aromatik olmayanlardan oluşur.]	P	297-458-9	93572-29-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-313-00-X	Hydrocarbons, C ₇₋₁₂ , C _{≥9} -arom.-rich, reforming heavy fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 120°C to 210°C (248°F to 380°F) and C ₉ and higher aromatic hydrocarbons.]	Hidrokarbonlar, C ₇₋₁₂ , C _{>9} -aromatiklerce zengin, dönüştürme işlemi ağır fraksiyonu; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Platformat içeren fraksiyondan ayırma ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₇ ile C ₁₂ arasında olan ve yaklaşık olarak 120°C ile 210°C (248°F ile 380°F) arasında kaynayan aromatik olmayan hidrokarbonlardan ve C ₉ ve daha yüksek aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	297-465-7	93572-35-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-314-00-5	Hydrocarbons, C ₅₋₁₁ , nonaroms.-rich, reforming light fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 35°C to 125°C (94°F to 257°F), benzene and toluene.]	Hidrokarbonlar, C ₅₋₁₁ , aromatik olmayanlarca-zengin, dönüştürme işlemi hafif fraksiyonu; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta; [Platformat içeren fraksiyondan ayırma ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₁₁ arasında olan ve yaklaşık olarak 35°C ile 125°C (94°F ile 257°F) arasında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan, benzen ve toluenden oluşur.]	P	297-466-2	93572-36-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-315-00-0	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Tortu yağı (petrol), silisik asit-muamele edilmiş; Tortu yağı; [Tortu yağından iz bileşenler ve safsızlıkları uzaklaştırmak için, yağı silisilik asit ile işleyerek elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₁₂ 'den fazla olan düz zincirli hidrokarbonlardan oluşur.]	L	308-127-6	97862-77-6	Kans. 1B	H350 H304	GHS08 Th1	H350 H304		
649-316-00-6	Naphtha (petroleum), light thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₈ and boiling in the range of approximately -10 °C to 130 °C (14 °F to 266 °F).]	Nafta (petrol), hafif ısı parçalanmış; düşük kaynama noktalı ısı olarak parçalanmış nafta; [Isıl parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₈ arasında olan ve yaklaşık olarak eksi 10°C ile 130°C (14°F ile 266°F) arasında kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-075-6	64741-74-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-317-00-1	Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65°C to 220°C (148°F to 428°F).]	Nafta (petrol), ağır ısırl parçalanmış; düşük kaynama noktalı ısırl olarak parçalanmış nafta; [Isıl parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₆ ila C ₁₂ arasında olan ve yaklaşık olarak 65°C ila 220°C (148°F ila 428°F) arasında kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-085-0	64741-83-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-318-00-7	Distillates (petroleum), heavy arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This higher boiling fraction consists predominantly of C ₅₋₇ aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon number predominantly of C ₅ . This stream may contain benzene.]	Damıtıklar (petrol), ağır aromatik; düşük kaynama noktalı ısırl olarak parçalanmış nafta; [Etan ve propanın ısırl parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Bu yüksek sıcaklıkta kaynayan fraksiyon büyük ölçüde, C ₅₋₇ aromatik hidrokarbonlar ile ağırlıklı olarak karbon sayısı C ₅ 'ten büyük olan bazı doymamış alifatik hidrokarbonlardan oluşur. Buhar, benzen içerebilir.]	P	267-563-4	67891-79-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-319-00-2	Distillates (petroleum), light arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This lower boiling fraction consists predominantly of C ₅₋₇ aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having a carbon number predominantly of C ₅ . This stream may contain benzene.]	Damıtıklar (petrol),hafif aromatik; düşük kaynama noktalı ısı olarak parçalanmış nafta; [Etan ve propanın ısı parçalaması prosesi ürünlerinin damıtılması ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Bu düşük sıcaklıkta kaynayan fraksiyon, büyük ölçüde, C ₅ -C ₇ aromatik hidrokarbonlar ile ağırlıklı olarak karbon sayısı C ₅ 'ten büyük olan bazı doymamış alifatik hidrokarbonlardan oluşur. Buhar, benzen içerebilir.]	P	267-565-5	67891-80-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-320-00-8	Distillates (petroleum), naphtha- raffinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained by the pyrolysis fractionation at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C ₉ and boiling at approximately 204°C (400°F).]	Damıtıklar (petrol), nafta- rafinasyon ürünü pirolizat-türevi, gazolin-harmanlama; düşük kaynama noktalı ısı olarak parçalanmış nafta; [Naftanın ve rafinatın 816°C'de (1500°F) piroliz fraksiyonasyonundan elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₉ olan ve yaklaşık 204°C(400°F)'de kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-344-6	68425-29-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-321-00-3	Aromatic hydrocarbons, C ₆₋₈ , naphtha-raffinate pyrolyzate-derived; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation pyrolysis at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₈ , including benzene.]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₆₋₈ , nafta-rafinasyon ürünü pirolizat-türevi; düşük kaynama noktalı ısı olarak parçalanmış nafta; [Naftanın ve rafinatın 816°C'de (1500°F) piroliz fraksiyonasyonundan elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, benzen dahil karbon sayıları C ₆ ila C ₈ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-658-3	68475-70-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-322-00-9	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of thermally cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of olefinic hydrocarbons having a carbon number of C ₅ and boiling in the range of approximately 33°C to 60°C (91°F to 140°F).]	Damıtıklar (petrol), ısı parçalanmış nafta ve gaz yağı; düşük kaynama noktalı ısı olarak parçalanmış nafta; [Isı parçalanmış naftanın ve/ya gazyağının damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₅ olan ve yaklaşık 33°C ile 60°C (91°F ila 140°F) arasında kaynayan olefinik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-631-9	68603-00-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-323-00-4	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C ₅ -dimer-contg.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C ₅ with some dimerized C ₅ olefins and boiling in the range of approximately 33°C to 184°C (91°F to 363°F).]	Damıtıklar (petrol), ısırl parçalanmış nafta ve gaz yağı, C ₅ -dimer-içeren; düşük kaynama noktalı ısırl olarak parçalanmış nafta; [Isırl parçalanmış naftanın ve/ya gazyağının özütleyici damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₅ olan hidrokarbonlar ile az miktarda dimerize C ₅ olefinlerden oluşur ve yaklaşık 33°C ile 184 °C (91°F ila 363 °F) arasında kaynar.]	P	271-632-4	68603-01-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-324-00-X	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraffinic and olefinic hydrocarbons, predominantly isoamylenes such as 2-methyl-1-butene and 2-methyl-2-butene and boiling in the range of approximately 31°C to 40°C (88°F to 104°F).]	Damıtıklar (petrol), ısırl parçalanmış nafta ve gaz yağı, özütleyici; düşük kaynama noktalı ısırl olarak parçalanmış nafta; [Isırl parçalanmış naftanın ve/ya gazyağının özütleyici damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Parafinik ve olefinik hidrokarbonlardan, büyük ölçüde, 2-metil-1-büten ve 2-metil-2-büten gibi izoamilenlerden oluşur ve yaklaşık 31°C ile 40 °C (88°F ila 104 °F) arasında kaynar.]	P	271-634-5	68603-03-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-325-00-5	Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily benzene.]	Damıtıklar (petrol), hafif ısırl parçalanmış, bütanı giderilmiş aromatik; düşük kaynama noktalı ısırl olarak parçalanmış nafta; [Isırl parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, aromatik hidrokarbonlardan, ağırlıklı olarak benzenden, oluşur.]	P	273-266-0	68955-29-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-326-00-0	Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate from the high temperature thermal cracking of heavy oil fractions to a sweetening process to convert mercaptans. It consists predominantly of aromatics, olefins and saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 20°C to 100°C (68°F to 212°F).]	Nafta (petrol),hafif ısırl parçalanmış, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı ısırl olarak parçalanmış nafta; [Yüksek sıcaklıkta ısırl parçalanmış ağır yağ fraksiyonlarından gelen petrol damıtığındaki merkaptanların dönüştürülmesi için, damıtığı kıvamaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, yaklaşık 20°C ila 100°C (68°F ila 212°F) aralığında kaynayan aromatikler, olefinler ve doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-447-3	92045-65-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-327-00-6	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₃ and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₆ ila C ₁₃ aralığında olan ve yaklaşık 65°C ila 230°C (149°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-150-3	64742-48-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-328-00-1	Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ile 190°C (-4°F ile 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-151-9	64742-49-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-329-00-7	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta; [Katalitik kükürt giderme işleminden elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ile 190°C (-4°F ile 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-178-6	64742-73-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-330-00-2	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Katalitik kükürt giderme işleminden elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₇ ila C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 90°C ila 230°C (194°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-185-4	64742-82-1	Kans. 1B Muta. 1B BHOT Tekr. 1 Asp. Tok. 1	H350 H340 H372(merkezi sınır sistemi) H304	GHS08 Th1	H350 H340 H372(merkezi sınır sistemi) H304		
649-331-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from a middle distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 127°C to 188°C (262°F to 370°F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş orta, orta kaynama; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta; [Orta damıtık hidrojenle muamele işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₅ ila C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 127°C ila 188°C (262°F ila 370°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-092-7	68410-96-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-332-00-3	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from the light distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₉ and boiling in the range of approximately 3°C to 194°C (37°F to 382°F).]	Damıtıklar (petrol),hafif damıtık hidrojenle muamele işlemi, düşük kaynama; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Hafif damıtık hidrojenle muamele işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₆ ila C ₉ aralığında olan ve yaklaşık 3°C ila 194°C (37°F ila 382°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-093-2	68410-97-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-333-00-9	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a heavy naphtha hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ and boiling in the range of approximately -49°C to 68°C (-57°F to 155°F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır nafta, izohexan giderici üst kısımları; hidrojenle muamele edilmiş düşük kaynama noktalı nafta; [Ağır nafta hidrojenle muamele işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₃ ila C ₆ aralığında olan ve yaklaşık -49°C ila 68°C (-57°F ila 155°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-094-8	68410-98-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-334-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]	Çözücü nafta (petrol),hafif aromatik, hidrojenle muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₈ ila C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 135°C ila 210°C (275°F ila 410°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-988-8	68512-78-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-335-00-X	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to C ₁₁ and boiling in the range of approximately 23°C to 195°C (73°F to 383°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ısıtılmış parçalanmış hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş ısıtılmış parçalanma damıtığının ayırmsal damıtımından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₅ ila C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 23°C ila 195°C (73°F ila 383°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	285-511-9	85116-60-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-336-00-5	Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg.; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum fraction. It consists predominantly of alkanes and cycloalkanes boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif, sikloalkan-ıçeren; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, yaklaşık eksi 20°C ila 190°C (-4°F ila 374°F) aralığında kaynayan alkanlar ve sikloalkanlardan oluşur.]	P	285-512-4	85116-61-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-337-00-0	Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), ağır buhar ile parçalanmış, hidrojenlenmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	P	295-432-1	92045-51-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-338-00-6	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 30°C to 250°C (86°F to 482°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş tam ölçekli; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta; [Katalitik kükürt giderme işleminden elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ila C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 30°C ila 250°C (86°F ila 482°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-433-7	92045-52-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-339-00-1	Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction, derived from a pyrolysis process, with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif buhar ile parçalanmış; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta; [Pirroliz işleminden türetilen bir petrol fraksiyonunun hidrojen varlığında bir katalizör ile muamele edilmesi ile oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₅ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 35°C ila 190°C (95°F ila 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-438-4	92045-57-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-340-00-7	Hydrocarbons, C ₄₋₁₂ , naphtha-cracking, hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from the product of a naphtha steam cracking process and subsequent catalytic selective hydrogenation of gum formers. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 30°C to 230°C (86°F to 446°F).]	Hidrokarbonlar, C ₄₋₁₂ , nafta-parçalama, hidrojenle muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Nafta buharla parçalama işlemi ve sonrasındaki reçine öncüllerinin katalitik seçici hidrojenasyonu ürününün damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 30°C ila 230°C (86°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-443-1	92045-61-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-341-00-2	Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of cycloparaffinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₇ and boiling in the range of approximately 73°C to 85°C (163°F to 185°F).]	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif naftenik; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun hidrojen varlığında bir katalizör ile muamele edilmesinden oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₆ ile C ₇ olan ve yaklaşık 73°C ila 85°C (163°F ila 185°F) aralığında kaynayan sikloparafinik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-529-9	92062-15-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-342-00-8	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the separation and subsequent hydrogenation of the products of a steam-cracking process to produce ethylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated paraffins, cyclic paraffins and cyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 50°C to 200°C (122°F to 392°F). The proportion of benzene hydrocarbons may vary up to 30 wt. % and the stream may also contain small amounts of sulfur and oxygenated compounds.]	Nafta (petrol),hafif buhar ile parçalanmış, hidrojenlenmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Buharla parçalama işlemi ile etilen üretimi esnasında oluşan ürünlerin ayrılması ve sonrasında hidrojenasyonundan elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 50°C ila 200°C (122°F ila 392°F) aralığında kaynayan doymuş ve doymamış parafinler, siklik parafinler ve siklik aromatik hidrokarbonlardan oluşur. Benzen hidrokarbonların oranı ağırlıkça %30'a kadar değişebilir ve buhar küçük miktarlarda sülfür ve oksijenlenmiş bileşikler de içerebilir.]	P	296-942-7	93165-55-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-343-00-3	Hydrocarbons, C ₆₋₁₁ , hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	Hidrokarbonlar, C ₆₋₁₁ , hidrojenle muamele edilmiş, aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Katalitik hidrojenleme ile aromatikleri naftenlere dönüştürmek için hidrojenle muameleye tabi tutularak çözücü olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi.]	P	297-852-0	93763-33-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-344-00-9	Hydrocarbons, C ₉₋₁₂ , hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	Hidrokarbonlar, C ₉₋₁₂ , hidrojenle muamele edilmiş, aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Katalitik hidrojenleme ile aromatikleri naftenlere dönüştürmek için hidrojenle muameleye tabi tutularak çözücü olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi.]	P	297-853-6	93763-34-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-345-00-4	Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified; [A colorless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odors and that boils in a range of approximately 148.8°C to 204.4°C. (300°F to 400°F).]	Stoddard çözücüsü; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Ekşimiş veya hoş olmayan kokulardan arınmış ve yaklaşık 148.8°C ila 204.4°C (300°F ila 400°F) arasında kaynayan renksiz rafine petrol damıtığı.]	P	232-489-3	8052-41-3	Kans. 1B Muta. 1B BHOT Tekr. 1 Asp. Tok. 1	H350 H340 H372(merkezi sinir sistemi) H304	GHS08 Th1	H350 H340 H372(merkezi sinir sistemi) H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-346-00-X	Natural gas condensates (petroleum); Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a surface separator by retrograde condensation. It consists mainly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ to C ₂₀ . It is a liquid at atmospheric temperature and pressure.]	doğal gaz yoğunlukları(petrol); düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bir yüzey ayırıcında geriye doğru yoğunlaşma ile doğal gazdan sıvı olarak ayrılan kompleks hidrokarbon karışımı. Esas olarak C ₂ ile C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur. Atmosferik sıcaklık ve basınçta sıvıdır.]	P	265-047-3	64741-47-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-347-00-5	Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a gas recycling plant by processes such as refrigeration or absorption. It consists mainly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₂ through C ₈ .]	Doğal gaz (petrol), ham sıvı karışımı; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bir gaz geri dönüşüm tesisinde soğutma veya soğurma gibi işlemler ile doğal gazdan sıvı olarak ayrılan kompleks hidrokarbon karışımı. Esas olarak C ₂ ile C ₈ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-048-9	64741-48-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-348-00-0	Naphtha (petroleum), light hydrocracked; Low boiling naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₀ , and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]	Nafta (petrol), hafif hidrojenle parçalanmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Hidrojenle parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 20°C ile 180°C (-4°F ile 356°F) aralığında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-071-4	64741-69-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-349-00-6	Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ , and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F to 446°F).]	Nafta (petrol), ağır hidrojenle parçalanmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Hidrojenle parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₆ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 65°C ila 230°C (148°F ila 446°F) aralığında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-079-8	64741-78-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-350-00-1	Naphtha (petroleum), sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately -10°C to 230°C (14°F to 446°F).]	Nafta (petrol), kıvamı artırılmış kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Petrolü naftasındaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, naftayı kıvamlaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık eksi 10°C ila 230°C (14°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-089-2	64741-87-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-351-00-7	Naphtha (petroleum), acid-treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	Nafta (petrol), asit ile muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Sülfürik asitle muamele işleminden bir rafinat olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₇ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 90°C ila 230°C (194°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-115-2	64742-15-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-352-00-2	Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	Nafta (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş ağır; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Asidik materyalleri uzaklaştırmak için gereken bir işleme tabi tutularak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₆ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 65°C ila 230°C (149°F ila 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-122-0	64742-22-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-353-00-8	Naphtha (petroleum), chemically neutralized light; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	Nafta (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Asidik materyalleri uzaklaştırmak için gereken bir işleme tabi tutularak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 20°C ile 190°C (-4°F ile 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-123-6	64742-23-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-354-00-3	Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic dewaxing of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F to 446°F).]	Nafta (petrol), katalitik olarak cılası alınmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bir petrol fraksiyonundan katalitik olarak mum uzaklaştırma ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₅ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 35°C ile 230°C (95°F ile 446°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-170-2	64742-66-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-355-00-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F). This	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ile 190°C (-4°F ile 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Buharın, hac.%10 veya daha fazla benzen içermesi muhtemeldir.]	P	265-187-5	64742-83-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	stream is likely to contain 10 vol. % or more benzene.]										
649-356-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]	Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatik buharın damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırıklık olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₈ ile C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 135°C ile 210°C (275°F ile 410°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	265-199-0	64742-95-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-357-00-X	Aromatic hydrocarbons, C ₆₋₁₀ , acid-treated, neutralized; Low boiling point naphtha - unspecified	Aromatik hidrokarbonlar, C ₆₋₁₀ , asit ile muamele edilmiş, nötrleştirilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	P	268-618-5	68131-49-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-358-00-5	Distillates (petroleum), C ₃₋₅ , 2-methyl-2-butene-rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ , predominantly isopentane and 3-methyl-1-butene. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₅ , predominantly 2-methyl-2-butene.]	Damıtıklar (petrol), C ₃₋₅ , 2-metil-2-büten ce zengin; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Genel olarak C ₃ ile C ₅ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonların, ağırlıklı olarak da izopentan ve 3-metil-1-büten'in damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları C ₃ ile C ₅ aralığında olan ve ağırlıklı olarak 2-metil-2-büten içeren doymuş ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-725-7	68477-34-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-359-00-0	Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C ₅₋₁₂ fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ .]	Damıtıklar (petrol), polimerize. Buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları, C ₅₋₁₂ fraksiyonu; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalanmış polimerize petrol damıtığının damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-735-1	68477-50-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-360-00-6	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₅₋₁₂ fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ .]	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C ₅₋₁₂ fraksiyonu; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalama ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-736-7	68477-53-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-361-00-1	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₅₋₁₀ fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C ₅ fraction; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C ₅₋₁₀ fraksiyonu, hafif buhar ile parçalanmış petrol ile karıştırılmış nafta C ₅ fraksiyonu; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış	P	270-738-8	68477-55-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-362-00-7	Extracts (petroleum), cold-acid, C ₄₋₆ ; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₆ , predominantly pentanes and amylenes. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₆ , predominantly C ₅ .]	Özütler (petrol), soğuk-asit, C ₄₋₆ ; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Karbon sayıları genelde C ₃ ile C ₆ arasında olan doymuş ve doymamış hidrokarbonların, ağırlıklı olarak pentan ve amilenlerin soğuk asit birim özütlemesi ile üretilen kompleks organik bileşiklerin bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₄ ile C ₆ arasında, ama çoğunlukla C ₅ olan, doymuş ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-741-4	68477-61-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-363-00-2	Distillates (petroleum), depentanizer overheads; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic cracked gas stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ .]	Damıtıklar (petrol), pentan giderici üst kısımları; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Katalitik buharla parçalama ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₆ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-771-8	68477-89-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-364-00-8	Residues (petroleum), butane splitter bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex residuum from the distillation of butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ .]	Artıklar (petrol), bütan ayırıcı dip kısımları; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bütan akımının damıtılmasından kalan kompleks artıklar. Ağırlıklı olarak C ₄ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-791-7	68478-12-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-365-00-3	Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ .]	Artık yağlar (petrol), izobütan giderici kule; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bütan-bütülen akımının damıtılmasından kalan kompleks artıklar. Ağırlıklı olarak C ₄ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-795-9	68478-16-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-366-00-9	Naphtha (petroleum), full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₅ and boiling in the range of approximately 43°C to 250°C (110°F-500°F).]	Nafta (petrol), tam ölçekli koklaştırıcı; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Sıvı koklaştırıcı ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ila C ₁₅ aralığında olan ve yaklaşık 43°C ila 250°C (110°F ila 500°F) aralığında kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	270-991-4	68513-02-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-367-00-4	Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a	Nafta (petrol), buhar ile parçalanmış orta aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon	P	271-138-9	68516-20-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 130°C to 220°C (266°F to 428°F).]	bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₇ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 130°C ile 220°C (266°F ile 428°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]									
649-368-00-X	Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of full-range straight-run naphtha with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 429°F).]	Nafta (petrol), kil ile muamele edilmiş tam ölçekli normal üretim; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Tam ölçekli normal üretim naftada mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, bu naftanın doğal veya modifiye kil ile genelde perkolasyon prosesinde muamele edilmesi sonucunda oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₄ ile C ₁₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık -20°C ile 220°C (-4°F ile 429°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-262-3	68527-21-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-369-00-5	Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of light straight-run naphtha with a natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₀ and	Nafta (petrol), kil-muamele edilmiş hafif oktan oranı düşük; düşük kaynama noktası nafta – tanımlanmamış; [Hafif normal üretim naftada mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, bu naftanın doğal veya modifiye kil ile genelde perkolasyon prosesinde muamele edilmesi sonucunda oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₇ ile C ₁₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 93°C ile 180°C (200°F ile 356°F)	P	271-263-9	68527-22-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	boiling in the range of approximately 93°C to 180°C (200°F to 356°F).]	aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]									
649-370-00-0	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₉ and boiling in the range of approximately 110°C to 165°C (230°F to 329°F).]	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₇ ile C ₉ aralığında olan ve yaklaşık 110°C ile 165°C (230°F ile 329°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-264-4	68527-23-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-371-00-6	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 80°C to 218°C (176°F to 424°F).]	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış, benzene giderilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₄ ile C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 80°C ile 218°C (176°F ile 424°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-266-5	68527-26-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-372-00-1	Naphtha (petroleum), arom.-contg.; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), aromatiklik-içeren; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	P	271-635-0	68603-08-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-373-00-7	Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₅ .]	Benzin, piroliz, bütan giderici dip kısımları; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Propanı uzaklaştırılmış diplerin ayrımlı damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayısı C ₅ 'ten büyük olan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	271-726-5	68606-10-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-374-00-2	Naphtha (petroleum), light, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ and boiling in the range of approximately -20°C to 100°C (-4°F to 212°F).]	Nafta (petrol),hafif, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bir petrol damıtığındaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, bu damıtığı kıvamlştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₃ ile C ₆ aralığında olan ve yaklaşık -20°C ile 100°C (-4°F ile 212°F) aralığında kaynayan doymuş ve doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]	P	272-206-0	68783-66-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-375-00-8	Natural gas condensates; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated and/or condensed from natural gas during transportation and collected at the wellhead and/or from the production, gathering, transmission, and distribution pipelines in deeps, scrubbers, etc. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₈ .]	doğal gaz yoğunlukları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış; [Doğal gaz taşıma, üretim, toplama, iletim ve dağıtım borularında diplerde vs. ayrıştırılan ve/ya yoğunlaşan ve kuyubaşında toplanarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₂ ile C ₈ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	272-896-3	68919-39-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-376-00-3	Distillates (petroleum), naphtha unifier stripper; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unifier. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]	Damıtıklar (petrol), nafta unifier sıyrıcı; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Nafta unifier ürünlerinin sıyırılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂ ila C ₆ aralığında karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	272-932-8	68921-09-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 ThI	H350 H340 H304		
649-377-00-9	Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons remaining after removal of aromatic compounds from catalytic reformed light naphtha in a selective absorption process. It consists predominantly of paraffinic and cyclic compounds having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to C ₈ and boiling in the range of approximately 66°C to 121°C (151°F to 250°F).]	Nafta (petrol), katalitik olarak yenilenmiş hafif, aromatsiz fraksiyon; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Katalitik dönüşmüş hafif naftadaki aromatik bileşiklerin uzaklaştırılması için seçici soğurma işlemi uygulanmasından geriye kalan kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₅ ila C ₈ aralığında olan ve yaklaşık 66°C ila 121°C (151°F ila 250°F) aralığında kaynayan parafinik ve halkalı bileşiklerden oluşur.]	P	285-510-3	85116-59-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 ThI	H350 H340 H304		
649-378-00-4	Gasoline; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons consisting primarily of paraffins, cycloparaffins, aromatic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₃ and boiling in the range of 30°C to 260°C (86°F to 500°F).]	Benzin; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Ağırlıklı olarak C ₃ 'den büyük karbon sayısına sahip ve 30°C ila 260°C (86°F ila 500°F) arasında kaynayan ve esas olarak parafinler, sikloparafinler, aromatik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi.]	P	289-220-8	86290-81-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 ThI	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-379-00-X	Aromatic hydrocarbons, C ₇₋₈ , dealkylation products, distn. residues; Low boiling point naphtha - unspecified	Aromatik hidrokarbonlar, C ₇₋₈ , alkil giderme ürünleri, damıtma artıkları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	P	292-698-0	90989-42-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-380-00-5	Hydrocarbons, C ₄₋₆ , depentanizer lights, arom. hydrotreater; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the depentanizer column before hydrotreatment of the aromatic charges. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ , predominantly pentanes and pentenes, and boiling in the range of approximately 25°C to 40°C (77°F to 104°F).]	Hidrokarbonlar, C ₄₋₆ , pentan giderici hafif türler, aromatik hidrojenle muamele edici; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatik içeriklerin hidrojenle muamele edilmesinden önce pentan giderici sütundan ilk olarak akan kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₆ aralığında olan ve yaklaşık 25°C ila 40°C (77°F ila 104°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan, ağırlıklı olarak da pentanlar ve pentenlerden oluşur.]	P	295-298-4	91995-38-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-381-00-0	Distillates (petroleum), heat-soaked steam-cracked naphtha, C ₅ -rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of heat-soaked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₆ , predominantly C ₅ .]	Damıtıklar (petrol), ısı ile muamele edilmiş buhar ile parçalanmış nafta, C ₅ -zengin; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Isıtılmış ve buharla parçalanmış naftanın damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₄ ile C ₆ arasında, ama çoğunlukla C ₅ olan, hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-302-4	91995-41-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-382-00-6	Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the solvent extraction of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₈ and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]	Özütler (petrol), katalitik olarak yenilenmiş hafif nafta çözücü; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Katalitik olarak dönüştürülmüş petrol kesintisinin çözücü özütlenmesinden, özüt olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₇ ve C ₈ olan ve yaklaşık 100°C ila 200°C (212°F ila 392°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-331-2	91995-68-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-383-00-1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrodesulfurized and dearomatized light petroleum fractions. It consists predominantly of C ₇ paraffins and cycloparaffins boiling in a range of approximately 90°C to 100°C (194°F to 212°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş hafif, aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatikliği ve hidrojenle sülfürü giderilmiş hafif petrol fraksiyonlarının damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, C ₇ olan ve yaklaşık 90°C ila 100°C (194°F ila 212°F) aralığında kaynayan parafinlerden ve sikloparafinlerden oluşur.]	P	295-434-2	92045-53-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-384-00-7	Naphtha (petroleum), light, C ₅ -rich, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₅ , predominantly C ₅ , and boiling in the range of approximately minus 10°C to 35°C (14°F to 95°F).]	Nafta (petrol), hafif, C ₅ -zengin, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bir petrol naftadaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, bunu kıvamlaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Başlıca C ₅ olmak üzere, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₅ aralığında olan ve yaklaşık eksi 10°C ile 35°C (14°F ile 95°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-442-6	92045-60-8	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-385-00-2	Hydrocarbons, C ₈₋₁₁ , naphtha-cracking, toluene cut; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 130°C to 205°C (266°F to 401°F).]	hidrokarbonlar, C ₈₋₁₁ , nafta-parçalama, toluen ile seyreltilmiş ; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Prehidrojene parçalanmış naftadan, damıtma ile elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₈ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 130°C ile 205°C(266°F ile 401°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-444-7	92045-62-0	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-386-00-8	Hydrocarbons, C ₄₋₁₁ , naphtha-cracking, arom.-free; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from prehydrogenated cracked naphtha after distillative separation of benzene- and toluene-containing hydrocarbon cuts and a higher boiling fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 30°C to 205°C (86°F to 401°F).]	Hidrokarbonlar, C ₄₋₁₁ , nafta-parçalama, aromatiksiz; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Prehidrojene parçalanmış naftadan, benzen- ve toluene-içeren hidrokarbon kesimlerinin ve daha yüksek sıcaklıkta kaynayan bir fraksiyonunun damıtımsal ayrıştırılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük çoğunlukla, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 30°C ile 205°C(86°F ile 401°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	295-445-2	92045-63-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-387-00-3	Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam-cracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of steam cracked naphtha after recovery from a heat soaking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number predominantly in the range of C ₄ through C ₆ and boiling in the range of approximately 0°C to 80°C (32°F to 176°F).]	Nafta (petrol), hafif ısı ile muamele edilmiş, buhar-parçalanmış; düşük kaynama noktası nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalanmış naftanın ısı ile muamele edilmesinden sonraki fraksiyonasyonundan elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Başlıca, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₄ ile C ₆ aralığında olan ve yaklaşık 0°C ile 80°C(32°F ile 176°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	296-028-8	92201-97-3	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-388-00-9	Distillates (petroleum), C ₆ -rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum feedstock. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C ₅ through C ₇ , rich in C ₆ , and boiling in the range of approximately 60°C to 70°C (140°F to 158°F).]	Damıtıklar (petrol), C ₆ -zengin; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Petrol besleme stokunun damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. C ₆ bol olmak üzere, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₇ aralığında olan ve yaklaşık 60°C ile 70°C (140°F ile 158°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	296-903-4	93165-19-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 ThI	H350 H340 H304		
649-389-00-4	Gasoline, pyrolysis, hydrogenated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A distillation fraction from the hydrogenation of pyrolysis gasoline boiling in the range of approximately 20°C to 200°C (68°F to 392°F).]	Benzin, piroliz, hidrojenlenmiş; düşük kaynama noktalı nafta-tanımlanmamış; [Piroliz benzininin hidrojenlenmesinden gelen bir damıtma fraksiyonu. Yaklaşık 20°C ile 200°C (68°F ile 392°F) aralığında kaynar.]	P	302-639-3	94114-03-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 ThI	H350 H340 H304		
649-390-00-X	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₈₋₁₂ fraction, polymd., distn. lights; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the polymerized C ₈ through C ₁₂ fraction from steam-cracked petroleum distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₂ .]	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C ₈₋₁₂ fraksiyon, polimerize, damıtma sonucu hafif olan; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalanmış petrol damıtıklarındaki polimerize C ₈ ile C ₁₂ fraksiyonunun damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Başlıca, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₈ ile C ₁₂ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	305-750-5	95009-23-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 ThI	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-391-00-5	Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of heavy naphthic solvent petroleum extract with bleaching earth. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 80°C to 180°C (175°F to 356°F).]	Özütler (petrol) ağır nafta çözücü, kil ile muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Ağır naftik çözücü petrol özütünün ağartıcı toprak ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon karışımı. Büyük oranda, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₆ ila C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 80°C ila 180°C (175°F ila 356°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	308-261-5	97926-43-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-392-00-0	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 95°C to 200°C (203°F to 392°F).]	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış, benzen giderilmiş, ısı ile muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Benzen giderilmiş buhar parçalanmış hafif petrol naftasının muamele edilmesi ve damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon karışımı. Büyük oranda, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₇ ila C ₁₂ aralığında olan ve yaklaşık 95°C ila 200°C (203°F ila 392°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	308-713-1	98219-46-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-393-00-6	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₆ and boiling in the range of approximately 35°C to 80°C (95°F to 176°F).]	Nafta (petrol),hafif buhar ile parçalanmış, ısı olarak muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; ;[Buharla parçalanmış hafif petrol naftasının muamele edilmesi ve damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon karışımı. Büyük oranda, karbon numaraları ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₆ aralığında olan ve yaklaşık 35°C ila 80°C (95°F ila 176°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	308-714-7	98219-47-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-394-00-1	Distillates (petroleum), C ₇₋₉ , C ₈ -rich, hydrodesulfurized dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of petroleum light fraction, hydrodesulfurized and dearomatized. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₇ through C ₉ , predominantly C ₈ paraffins and cycloparaffins, boiling in the range of approximately 120°C to 130°C (248°F to 266°F).]	Damıtıklar (petrol), C ₇₋₉ , C ₈ -zengin, hidrojenle kükürtü giderilmiş aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Hidrojenle kükürtü giderilmiş ve aromatikliği giderilmiş hafif petrol fraksiyonunun damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, C ₈ bol olmak üzere, karbon sayıları C ₇ ile C ₉ aralığında olan ve yaklaşık 120°C ila 130°C (248°F ila 266°F) aralığında kaynayan parafinler ve sikloparafinlerden oluşur.]	P	309-862-5	101316-56-7	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-395-00-7	Hydrocarbons, C ₆₋₈ , hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the sorptions of toluene from a hydrocarbon fraction from cracked gasoline treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₈ and boiling in the range of approximately 80°C to 135°C (176°F to 275°F).]	Hidrokarbonlar, C ₆₋₈ , hidrojenlenmiş sorpsiyon ile aromatikliği giderilmiş , toluen rafinasyon; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Parçalanmış gazolinin hidrojen varlığında bir katalizör ile muamele edilmesi ile oluşan hidrokarbon fraksiyonunun toluene sorpsiyonları esnasında elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₆ ila C ₈ aralığında olan ve yaklaşık 80°C ila 135°C (176°F ila 275°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	309-870-9	101316-66-9	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-396-00-2	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurised full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to C ₁₁ and boiling in the range of approximately 23°C to 196°C (73°F to 385°F).]	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş tam ölçekli koklaştırıcı; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Hidrojenle sülfürü giderilmiş koklaştırıcı damıtığının fraksiyonlanmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₅ ila C ₁₁ aralığında olan ve yaklaşık 23°C ila 196°C (73°F ila 385°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	309-879-8	101316-76-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-397-00-8	Naphtha (petroleum), sweetened light; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₈ and boiling in the range of approximately 20°C to 130°C (68°F to 266°F).]	Nafta (petrol), kıvamı artırılmış hafif; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Bir petrol naftadaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, bunu kıvamlaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Başlıca, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₅ ile C ₈ aralığında olan ve yaklaşık 20°C ile 130°C (68°F ile 266°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	309-976-5	101795-01-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-398-00-3	Hydrocarbons, C ₃₋₆ , C ₅ -rich, steam-cracked naphtha; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₆ , predominantly C ₅ .]	hidrokarbonlar, C ₃₋₆ , C ₅ -zengin buhar ile parçalanmış nafta; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalanmış naftanın damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₃ ile C ₆ aralığında, ama büyük ölçüde C ₅ olan hidrokarbonlardan oluşur.]	P	310-012-0	102110-14-5	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-399-00-9	Hydrocarbons, C ₅ -rich, dicyclopentadiene-contg.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C ₅ and dicyclopentadiene and boiling in the range of approximately 30°C	hidrokarbonlar, C ₅ -zengin, disiklopentaden içeren; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Başlıca, karbon sayısı C ₅ olan ve yaklaşık 30°C ile 170°C (86°F ile 338°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan ve disiklopentadienden oluşur.]	P	310-013-6	102110-15-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	to 170°C (86°F to 338°F).]										
649-400-00-2	Residues (petroleum), steam-cracked light, arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products of steam cracking or similar processes after taking off the very light products resulting in a residue starting with hydrocarbons having carbon numbers greater than C ₅ . It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers greater than C ₅ and boiling above approximately 40°C (104°F).]	artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış hafif, aromatik; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış; [Buhar parçalama veya benzeri işlemlerden gelen ürünlerden çok hafif ürünlerinin alınmasıyla karbon sayıları C ₅ 'ten daha büyük olan hidrokarbonlardan oluşan bir artık olarak elde edilen ürünlerin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Ağırlıklı olarak karbon sayıları C ₅ 'ten daha büyük olan ve yaklaşık 40°C (104°F) üzerinde kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	P	310-057-6	102110-55-4	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-401-00-8	Hydrocarbons, C ₂₅ , C ₅₋₆ -rich; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C ₂₅ , C ₅₋₆ -zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	P	270-690-8	68476-50-6	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-402-00-3	Hydrocarbons, C ₅ -rich; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C ₅ -zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	P	270-695-5	68476-55-1	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		
649-403-00-9	Aromatic hydrocarbons, C ₈₋₁₀ ; Low boiling point naphtha - unspecified	Aromatik hidrokarbonlar, C ₈₋₁₀ ; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	P	292-695-4	90989-39-2	Kans. 1B Muta. 1B Asp. Tok. 1	H350 H340 H304	GHS08 Th1	H350 H340 H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-404-00-4	Kerosine (petroleum); Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (320 °F to 554 °F).]	Kerosin (petrol); normal üretim kerosin; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₉ ile C ₁₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ila 290°C (-320°F-554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		232-366-4	8008-20-6	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-405-00-X	Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 140 °C to 220 °C (284 °F to 428 °F).]	Çözücü nafta (petrol), orta alifatik; normal üretim kerosin; [Ham petrolün veya doğal gazolinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₉ ile C ₁₂ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 140°C ila 220°C (-284°F-428°F) aralığında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]		265-191-7	64742-88-7	BHOT Tekr. 1 Asp. Tok. 1	H372(mer kezi sınır sistemi) H304	GHS08 Th1	H372(mer kezi sınır sistemi) H304		
649-406-00-5	Solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 190 °C to 290 °C (374 °F to 554 °F).]	Solvent nafta (petrol) ağır alifatik; normal üretim kerosin; [Ham petrolün veya doğal gazolinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₁ ile C ₁₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 190°C ila 290°C (-374°F-554°F) aralığında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]		265-200-4	64742-96-7	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-407-00-0	Kerosine (petroleum), straight-run wide-cut; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a wide cut hydrocarbon fuel cut from atmospheric distillation and boiling in the range of approximately 70 °C to 220 °C (158 °F to 428 °F).]	Kerosin (petrol), normal üretimgeniş kesim; normal üretim kerosin; [Atmosferik damıttımdan geniş kesim hidrokarbon yakıt kesimi olarak elde edilen ve yaklaşık 70°C ila 220 °C (158°F-428°F) aralığında kaynayan kompleks hidrokarbon karışımı.]		295-418-5	92045-37-9	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-408-00-6	Distillates (petroleum), steam-cracked; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 90 °C to 290 °C (190 °F to 554 °F).]	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış; parçalanmış Kerosin; ; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₇ ila C ₁₆ aralığında olan ve yaklaşık 90°C ila 290°C (190°F-554°F) aralığında kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]		265-194-3	64742-91-2	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-409-00-1	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C ₈₋₁₀ fraction; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked stripped steam-cracked distillates. It consists of hydro-carbons having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 129 °C to 194 °C (264 °F to 382 °F).]	Damıtıklar (petrol), parçalanmış sıyırılmış buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları, C ₈₋₁₀ fraksiyon; parçalanmış Kerosin; [Parçalanmış sıyırılmış buhar ile parçalanmış damıtklardan elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Karbon sayıları C ₈ ila C ₁₀ aralığında olan ve yaklaşık 129°C ila 194°C (264°F-382°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		270-728-3	68477-39-4	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-410-00-7	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C ₁₀₋₁₂ fraction; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked stripped steam-cracked distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁₀ through C ₁₂ .]	Damıtıklar (petrol), parçalanmış sıyrılmış buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları, C ₁₀₋₁₂ fraksiyon; parçalanmış Kerosin; [Parçalanmış sıyrılmış buhar ile parçalanmış damıtıkların damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon sayıları C ₁₀ ile C ₁₂ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		270-729-9	68477-40-7	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-411-00-2	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₈₋₁₂ fraction; Cracked kerosine; [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₂ .]	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C ₈₋₁₂ fraksiyon; parçalanmış Kerosin; [Buharla parçalama ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks organik bileşik karışımı. Büyük ölçüde, karbon sayıları C ₈ ile C ₁₂ aralığında olan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]		270-737-2	68477-54-3	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-412-00-8	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons predominantly in the range of C ₈ to C ₁₆ and boiling in the range of approximately 120 °C to 283 °C (284 °F to 541 °F).]	Kerosin (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ısı parçalanmış; parçalanmış Kerosin; [Hidrojenle kükürtü giderilmiş ısı parçalama damıtığının fraksiyonasyonundan elde edilen kompleks hidrokarbon karışımı. Büyük ölçüde, karbon sayıları C ₈ ile C ₁₆ aralığında olan ve yaklaşık 120°C ile 283°C (284°F-541°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		285-507-7	85116-55-8	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-413-00-3	Aromatic hydrocarbons, C ₂₁₀ , steam-cracking, hydrotreated; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a steam cracking process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₀ and boiling in the range of approximately 150 °C to 320 °C (302 °F to 608 °F).]	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₁₀ , buhar ile parçalama, hidrojenle muamele edilmiş; parçalanmış Kerosin; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin hidrojen varlığında bir katalizör ile muamele edilmesi ile oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₁₀ 'dan büyük olan ve yaklaşık 150°C ila 320°C (302°F-608°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		292-621-0	90640-98-5	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-414-00-9	Naphtha (petroleum), steam-cracked, hydrotreated, C ₉₋₁₀ -arom.-rich; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a steam cracking process thereafter treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₉ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 140 °C to 200 °C (284 °F to 392 °F).]	Nafta (petrol), buhar ile parçalanmış, hidrojenle muamele edilmiş, C ₉₋₁₀ -aromatiklikçe-zengin; parçalanmış Kerosin; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin hidrojen varlığında bir katalizör ile muamele edilmesi ve sonrasında damıtılmasından oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₉ ve C ₁₀ olan ve yaklaşık 140°C ila 200°C (284°F-392°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		292-637-8	90641-13-7	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-415-00-4	Distillates (petroleum), thermal-cracked, alkylarom. hydrocarbon-rich; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of thermal-cracking heavy tars. It consists predominantly of highly alkylated aromatic hydrocarbons boiling in the range of	Damıtıklar (petrol), ısıl-parçalanmış, alkilaromatik hidrokarbonca-zengin; parçalanmış Kerosin; [Isıl parçalanmış ağır ziftlerin damıtılmasından oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak yaklaşık 100°C ila 250°C (212°F-482°F) aralığında kaynayan yüksek derecede alkillenmiş aromatik		309-866-7	101316-61-4	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	approximately 100 °C to 250 °C (212 °F to 482 °F.)	hidrokarbonlardan oluşur.]									
649-416-00-X	Distillates (petroleum), catalytic cracked heavy tar light; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of catalytic cracking heavy tars. It consists predominantly of highly alkylated aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 100 °C to 250 °C (212 °F to 482 °F).]	Damıtıklar (petrol), katalitik parçalanmış ağır zift hafif; parçalanmış Kerosin; [Katalitik parçalanmış ağır ziftlerin damıtılmasından oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak yaklaşık 100°C ila 250°C (212°F-482°F) aralığında kaynayan yüksek derecede alkillenmiş aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		309-938-8	101631-13-4	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-417-00-5	Solvent naphtha (petroleum), hydrocracked heavy arom.; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of hydrocracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 235 °C to 290 °C (455 °F to 554 °F).]	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle parçalanmış ağır aromatik; parçalanmış kerosin; [Hidrojenle parçalanmış petrol damıtığının damıtılmasından oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₉ ila C ₁₆ arasında olan ve yaklaşık 235°C ila 290°C (455°F-554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		309-881-9	101316-80-7	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-418-00-0	Distillates (petroleum), steam-cracked heavy tar light; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy tars. It consists predominantly of highly alkylated aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 100 °C to 250 °C (212 °F to 482 °F).]	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış ağır zift hafif; parçalanmış kerosin; [Buharla parçalanmış ağır ziftlerin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak yaklaşık 100°C ila 250°C (212°F-482°F) aralığında kaynayan yüksek derecede alkillenmiş aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		309-940-9	101631-15-6	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-419-00-6	Distillates (petroleum), alkylate; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₁₇ and boiling in the range of approximately 205 °C to 320 °C (401 °F to 608 °F).]	Damıtıklar (petrol), alkilat; Kerosin – tanımlanmamış; [Karbon sayısı genellikle C ₃ ile C ₅ aralığında olan monoolefinik hidrokarbonlar ile izobütan'ın tepkime ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık olarak 205°C ile 320°C (401°F-608°F) aralığında kaynayan ve büyük çoğunlukla C ₁₁ ila C ₁₇ aralığında karbon sayısına sahip, dallanmış zincirli doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]		265-074-0	64741-73-7	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-420-00-1	Extracts (petroleum), heavy naphtha solvent; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 220 °C (194 °F to 428 °F).]	Özütler (petrol), ağır nafta çözücü; Kerosin – tanımlanmamış; [Çözücü özütleme işleminden bir özüt olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları C ₇ ila C ₁₂ arasında olan ve yaklaşık 90°C ila 220°C (194°F-428°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		265-099-7	64741-98-6	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-421-00-7	Distillates (petroleum), chemically neutralized light; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif; Kerosin – tanımlanmamış; [Asidik materyallerin giderilmesi için muamele işlemi ile üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları, ağırlıklı olarak, C ₉ ile C ₁₆ arasında olan ve yaklaşık 150°C ila 290°C (302°F-554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		265-132-5	64742-31-0	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-422-00-2	Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol fraksiyonun hidrojen varlığında katalizör ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları, ağırlıklı olarak, C ₉ ile C ₁₆ arasında olan ve yaklaşık 150°C ila 290°C (302°F-554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		265-149-8	64742-47-8	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-423-00-8	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	Kerosin (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol stokundaki organik sülfürü hidrojen sülfüre dönüştürerek uzaklaştırmak için, stokun hidrojenle muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₉ ile C ₁₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ila 290°C (302°F ila 554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		265-184-9	64742-81-0	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-424-00-3	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 165 °C to 290 °C (330 °F to 554 °F).]	Çözücü nafta (petrol), ağır aromatik; Kerosin – tanımlanmamış; [Aromatik akımların damıtılması ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₉ ile C ₁₆ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 165°C ile 290°C (330°F ile 554°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		265-198-5	64742-94-5	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-425-00-9	Naphtha (petroleum), heavy coker; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₅ and boiling in the range of approximately 157 °C to 288 °C (315 °F to 550 °F).]	Nafta (petrol), ağır koklaştırıcı; Kerosin – tanımlanmamış; [Sıvı koklaştırıcı ürünlerinin damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₆ ile C ₁₅ aralığında olan ve yaklaşık 157°C ile 288°C (315°F-550°F) aralığında kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]		269-778-9	68333-23-3	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-426-00-4	Naphtha (petroleum), catalytic reformed hydrodesulfurized heavy, arom. fraction; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by fractionation from catalytically reformed hydrodesulfurized naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ to C ₁₃ and boiling in the range of approximately 98 °C to 218 °C (208 °F to 424 °F).]	Nafta (petrol), katalitik olarak yenilenmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır, aromatik fraksiyon; Kerosin – tanımlanmamış; [Katalitik olarak yenilenmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş naftanın fraksiyonlanmasından üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₇ ile C ₁₃ aralığında olan ve yaklaşık 98°C ile 218°C (208°F-424°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		285-508-2	85116-57-0	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-427-00-X	Kerosine (petroleum), sweetened; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of 130 °C to 290 °C (266 °F to 554 °F).]	Kerosin (petrol), kıvamı artırılmış; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol damıtığındaki merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılması için, bu damıtığı kıvamlaştırma prosesine tabi tutarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₉ ila C ₁₆ aralığında olan ve yaklaşık - 130°C ila 290°C (266°F-554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		294-799-5	91770-15-9	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-428-00-5	Kerosine (petroleum), solvent-refined sweetened; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by solvent refining and sweetening and boiling in the range of approximately 150 °C to 260 °C (302 °F to 500 °F).]	Kerosin (petrol), çözücü ile rafine kıvamı artırılmış; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol stokunu çözücü ile rafine ederek ve kıvamını arttırarak elde edilen ve yaklaşık 150°C ila 260°C (302°F-500°F) aralığında kaynayan kompleks hidrokarbon bileşimi.]		295-416-4	92045-36-8	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-429-00-0	Hydrocarbons, C ₉₋₁₆ , hydrotreated, dearomatized; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	Hidrokarbonlar, C ₉₋₁₆ , hidrojenle muamele edilmiş, aromatikliği giderilmiş; Kerosin – tanımlanmamış; [Katalitik hidrojenleme ile aromatikleri naftenlere dönüştürmek için hidrojenle muameleye tabi tutularak çözücü olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi.]		297-854-1	93763-35-0	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-430-00-6	Kerosine (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized; Kerosine - unspecified	Kerosin (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş; Kerosin - tanımlanmamış		307-033-2	97488-94-3	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-431-00-1	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle coker; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 120 °C to 283 °C (248 °F to 541 °F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş tam ölçekli orta koklaştırıcı; Kerosin – tanımlanmamış; [Hidrojenle sülfürü giderilmiş koklaştırıcı damıtığının fraksiyonlanmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₈ ila C ₁₆ aralığında olan ve yaklaşık 120°C ila 283°C (248°F-541°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		309-864-6	101316-58-9	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-432-00-7	Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy arom.; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic hydrodesulfurization of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₃ and boiling in the range of approximately 180 °C to 240 °C (356 °F to 464 °F).]	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır aromatik; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol fraksiyonundaki sülfürün, katalitik olarak hidrojenle giderilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₀ ila C ₁₃ aralığında olan ve yaklaşık 180°C ila 240°C (356°F-464°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		309-882-4	101316-81-8	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-433-00-2	Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized medium; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic hydrodesulfurization of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₃ and boiling in the range of approximately 175 °C to 220 °C (347 °F to 428 °F).]	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş orta; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol fraksiyonundaki sülfürün, katalitik olarak hidrojenle giderilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₀ ila C ₁₃ aralığında olan ve yaklaşık 175°C ila 220°C (347°F-428°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		309-884-5	101316-82-9	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		
649-434-00-8	Kerosine (petroleum), hydrotreated; Kerosine - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of petroleum and subsequent hydrotreatment. It consists predominantly of alkanes, cycloalkanes and alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 230 °C to 270 °C (446 °F to 518 °F).]	Kerosin (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; Kerosin – tanımlanmamış; [Petrolün damıtılması ve sonrasında hidrojenle muamele edilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C ₁₂ ile C ₁₆ aralığında olan ve yaklaşık 230°C ila 270°C (446°F-518°F) aralığında kaynayan alkanlar, sikloalkanlar ve alkilbenzenlerden oluşur.]		309-944-0	101631-19-0	Asp. Tok. 1	H304	GHS08 Th1	H304		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-435-00-3	Distillates (petroleum), light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol),hafif katalitik parçalanmış; parçalanmış kerosin; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₉ ile C ₂₅ aralığında olan ve yaklaşık 150°C ile 400 °C (302°F-752°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.Büyük oranda bisiklik aromatik hidrokarbonlar içerir.]		265-060-4	64741-59-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-436-00-9	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₃₀ and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), orta katalitik parçalanmış; parçalanmış gaz yağı; [Katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₁ ile C ₃₀ aralığında olan ve yaklaşık 205°C ile 450 °C (401°F-842°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.Büyük oranda trisiklik aromatik hidrokarbonlar içerir.]		265-062-5	64741-60-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-437-00-4	Distillates (petroleum), light hydrocracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₈ and boiling in the range of approximately 160 °C to 320 °C (320 °F to 608 °F).]	Damıtıklar (petrol), hafif hidrojenle parçalanmış; parçalanmış gaz yağı; [Hidrojenle parçalama prosesi ürünlerinin damıtılmasından gelen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₀ ila C ₁₈ aralığında olan ve yaklaşık 160°C ila 320 °C (320°F-608°F) arasında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]		265-078-2	64741-77-1	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
649-438-00-X	Distillates (petroleum), light thermal cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₂₂ and boiling in the range of approximately 160 °C to 370 °C (320 °F to 698 °F).]	Damıtıklar (petrol), hafif ısı parçalanmış; parçalanmış gaz yağı; [Isıl parçalama prosesi ürünlerinin damıtılmasından gelen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₀ ila C ₂₂ aralığında olan ve yaklaşık 160°C ila 370 °C (320°F-698°F) arasında kaynayan doymamış hidrokarbonlardan oluşur.]		265-084-5	64741-82-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Thl	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-439-00-5	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş hafif katalitik parçalanmış; parçalanmış gaz yağı; [Hafif katalitik parçalanmış damıtıklardaki organik sülfürü hidrojen sülfite dönüştürerek uzaklaştırmak için, bu damıtıkları hidrojenle muamele ederek elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₉ ile C ₂₅ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 150°C ile 400°C (302°F ile 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		269-781-5	68333-25-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-440-00-0	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₈ .]	Damıtıklar (petrol),hafif buhar ile parçalanmış nafta; parçalanmış gaz yağı; [Buharla parçalama prosesi ürünlerinin çoklu damıtılmasından gelen kompleks hidrokarbon bileşimi.Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₀ ile C ₁₈ arasında olan hidrokarbonlardan oluşur.]		270-662-5	68475-80-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-441-00-6	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ to low molecular weight polymers.]	Damıtıklar (petrol), parçalanmış buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları; parçalanmış gaz yağı; [Parçalanmış buharla parçalanmış damıtığın ve/veya fraksiyonlanma ürünlerinin damıtılması ile üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi.Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₀ ile düşük moleküler ağırlıklı polimerler arasında olan hidrokarbonlardan oluşur.]		270-727-8	68477-38-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-442-00-1	Gas oils (petroleum), steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₉ and boiling in the range of from approximately 205 °C to 400 °C (400 °F to 752 °F).]	Gazyağları (petrol), buhar ile parçalanmış; parçalanmış gaz yağı; [Buharla parçalama işlemi ürünlerinin damıtılması ile üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları çoğunlukla C ₉ 'dan büyük olan ve yaklaşık 205°C ila 400°C (400°F-752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		271-260-2	68527-18-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-443-00-7	Distillates (petroleum), hydrosulfurized thermal cracked middle; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrosulfurized thermal cracker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ to C ₂₅ and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ısıt parçalanmış orta; parçalanmış gaz yağı; [Hidrojenle kükürtü giderilmiş ısıt parçalayıcı damıtık stoklarının fraksiyonlanmasından gelen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₁ ila C ₂₅ aralığında olan ve yaklaşık 205°C ila 400 °C (401°F-752°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		285-505-6	85116-53-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-444-00-2	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrosulfurized; Cracked gasoil	Gazyağları (petrol), ısıt-parçalanmış, hidrojenle kükürtü giderilmiş; parçalanmış gaz yağı		295-411-7	92045-29-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-445-00-8	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a residual fraction from the distillation of hydrotreated steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 200 °C to 350 °C (32 °F to 662 °F).]	Artıklar (petrol), hidrojenlenmiş buhar ile parçalanmış nafta; parçalanmış gaz yağı; Hidrojenle muamele edilmiş buharla parçalanmış naftanın damıtılmasından artık fraksiyon olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla yaklaşık 200°C ila 350 °C (32°F-662°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		295-514-7	92062-00-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-446-00-3	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a column bottom from the separation of effluents from steam cracking naphtha at a high temperature. It boils in the range of approximately 147 °C to 300 °C (297 °F to 572 °F) and produces a finished oil having a viscosity of 18cSt at 50 °C.]	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış nafta damıtma ile; parçalanmış gaz yağı; [Buharla parçalanmış naftadaki effluentleri yüksek sıcaklıkta ayırarak sütun dibi olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Yaklaşık 147°C ila 300°C(297°F-572°F) arasında kaynar ve 50 °C de 18cSt viskoziteye sahip bitmiş yağ üretir.]		295-517-3	92062-04-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-447-00-9	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 190 °C to 340 °C (374 °F to 644 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]	Damıtıklar (petrol),hafif katalitik olarak parçalanmış, ısı olarak bozunmuş; parçalanmış gaz yağı; [Isı aktarım akışkanı olarak kullanılan katalitik parçalama prosesi ürünlerinin damıtılması ile üretilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük çoğunlukla yaklaşık 190 °C ila 340 °C (374 °F ila 644 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Bu akımın organik sülfür bileşikleri içerdiği muhtemeldir.]		295-991-1	92201-60-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-448-00-4	Residues (petroleum), steam-	Artıklar (petrol), buhar ile		297-905-8	93763-85-0	Kans. 1B	H350	GHS08	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	cracked heat-soaked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as residue from the distillation of steam cracked heat soaked naphtha and boiling in the range of approximately 150 °C to 350 °C (302 °F to 662 °F).]	parçalanmış ısıya tabi tutulmuş nafta; parçalanmış gaz yağı; [Buhar ile parçalanmış ısıya tabi tutulmuş naftanın damıtılmasından artık olarak elde edilen ve yaklaşık 150 °C ila 350 °C (302 °F ila 662 °F) aralığında kaynayan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi.]						Th1			
649-449-00-X	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. residue; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dewaxing of a distillation residue from a hydrocracked paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 360 °C to 500 °C (680 °F to 932 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 4,5 cSt at approximately 100 °C (212 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₂₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenle parçalanmış parafinik damıtma artığı; Parçalanmış gaz yağı; [Hidrojenle parçalanmış parafinik damıttan damıtma artığının çözücü cilası alınması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₆ ila C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 360°C ila 500°C (680°F ila 932°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. 100 °C (212 °F)de 4,5 cSt viskoziteye sahip son yağ üretir.]		307-662-2	97675-88-2	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
649-450-00-5	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurized; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by catalytic dehydrodesulfurization of thermal-cracked light vacuum petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₄ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately	Gazyağları (petrol),hafif vakum, ısıl-parçalanmış hidrojenle kükürtü giderilmiş; Parçalanmış gaz yağı; [Isıl-parçalanmış hafif vakum petrolün katalitik olarak hidrojenle kükürtünün giderilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₄ ila C ₂₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 270°C ila 370°C (518°F ila 698°F) aralığında kaynayan		308-278-8	97926-59-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	270 °C to 370 °C (518 °F to 698 °F).]	hidrokarbonlardan oluşur.]									
649-451-00-0	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate stocks. Is consists of hydro-carbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₂₁ and boiling in the range of approximately 200 °C to 360 °C (392 °F to 680 °F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş orta koklaştırma ile; Parçalanmış gaz yağı; [Hidrojenle kükürtü giderilmiş koklaştırma damıtık stoklarından ayırmsal damıtma ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₂ ila C ₂₁ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 200°C ila 360°C (392°F ila 680°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]		309-865-1	101316-59-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-452-00-6	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy residues. It consists predominantly of highly alkylated heavy aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 250 °C to 400 °C (482 °F to 752 °F).]	Damıtıklar (petrol), ağır buhar ile parçalanmış; Parçalanmış gaz yağı; [Buharla parçalanma ağır artıklarının damıtılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, yaklaşık 250°C ila 400°C (482°F ila 752°F) aralığında kaynayan yüksek alkillenmiş ağır aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]		309-939-3	101631-14-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-453-00-1	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁₅ -C ₃₉ and boiling in the range of approximately 260 °C to 600 °C (500 °F to 1112 °F).]	Damıtıklar (petrol), ağır hidrojenle parçalanmış; Bazyağlar – tanımlanmamış; [Hidrojenle parçalanma prosesinin damıtma ürünlerinden hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ –C ₃₉ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 260°C ila 600°C (500°F ila 1112°F) aralığında kaynayan doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	L	265-077-7	64741-76-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-454-00-7	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş ağır parafinik; Bazyağlar – tanımlanmamış; [Çözücü özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	265-090-8	64741-88-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-455-00-2	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif parafinik; bazyağlar – tanımlanmamış [Çözücü özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	265-091-3	64741-89-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-456-00-8	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the solvent soluble fraction from C ₃ -C ₄ solvent deasphalting of a residuum. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Artık yağlar (petrol), çözücü ile asfaltı alınmış ; bazyaglar – tanımlanmamış [Çökeltinin C ₃ -C ₄ çözücü asfaltının alınmasından çözücüde çözünebilir fraksiyon olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₅ 'den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 400 °C (752 °F) üzerinde kaynayan hidrokrbonlardan oluşur.]	L	265-096-0	64741-95-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-457-00-3	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt a 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), solvent-rafine ağır naftenik; Bazyaglar – tanımlanmamış [Çözücü özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-097-6	64741-96-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-458-00-9	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif naftenik; bazyaglar – tanımlanmamış [Çözücü özütleme prosesinden rafinat olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-098-1	64741-97-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-459-00-4	Residual oils (petroleum,) solvent-refined; Baseoil - unspecified; [A complex combination by hydrocarbons obtained as the solvent insoluble fraction from solvent refining of a residuum using a polar organic solvent such as phenol or furfural. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Artık yağlar (petrol,) çözücü ile rafine edilmiş; bazy yağlar – tanımlanmamış [Fenol veya furfural gibi bir polar organik çözücü kullanılarak çökeltinin çözücü rafinelemesinden çözücüde çözünmez fraksiyon olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₅ 'den büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 400 °C (752 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	265-101-6	64742-01-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-460-00-X	Distillates (petroleum), clay-treated paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş paraffinik; Bazy yağlar – tanımlanmamış [Mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, petrol fraksiyonunun doğal veya modifiye kil ile bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesi sonucunda oluşan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Doymuş hidrokarbonların bağlı olarak büyük bir oranını içerir.]	L	265-137-2	64742-36-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-461-00-5	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş hafif parafinik; bazyaglar – tanımlanmamış [Mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, petrol fraksiyonunun doğal veya modifiye kil ile bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesi sonucunda oluşan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Doymuş hidrokarbonların bağlı olarak büyük bir oranını içerir.]	L	265-138-8	64742-37-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-462-00-0	Residual oils (petroleum), clay-treated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a residual oil with a natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydro-carbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Artık yağlar (petrol), kil ile muamele edilmiş ; bazyaglar – tanımlanmamış [Mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, artık yağın doğal veya modifiye kil ile bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesiyle elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₅ 'ten büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 400 °C (752 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	265-143-5	64742-41-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-463-00-6	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş ağır naftenik; bazyağlar – tanımlanmamış [Mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, petrol fraksiyonunun doğal veya modifiye kil ile bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesi sonucunda oluşan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-146-1	64742-44-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-464-00-1	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş hafif naftenik; bazyağlar – tanımlanmamış [Mevcut eser miktardaki polar bileşiklerin ve safsızlıkların uzaklaştırılması için, petrol fraksiyonunun doğal veya modifiye kil ile bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesi sonucunda oluşan hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-147-7	64742-45-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-465-00-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır naftenik; bazyaglar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) olan bitmiş yağ üretir. Bağıl olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-155-0	64742-52-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-466-00-2	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif naftenik; bazyaglar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağıl olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-156-6	64742-53-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik; bazyajlar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) olan bitmiş yağ üretir. Bağlı olarak büyük bir oranda doymuş hidrokarbonlar içerir.]	L	265-157-1	64742-54-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-468-00-3	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik; bazyajlar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak büyük bir oranda doymuş hidrokarbonlar içerir.]	L	265-158-7	64742-55-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-469-00-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik; bazyaglar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonundan, çözücü kristalizasyonu ile, normal parafinlerin uzaklaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	265-159-2	64742-56-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-470-00-4	Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Artık yağlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ; bazyaglar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₅ 'den daha büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 400 °C (752 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	265-160-8	64742-57-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-471-00-X	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Artık yağlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış; bazyaglar – tanımlanmamış [Artık yağdan, çözücü kristalizasyonu ile uzun, dallanmış zincirli hidrokarbonların uzaklaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C ₂₅ 'den daha büyük karbon sayısına sahip ve yaklaşık 400 °C (752 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	265-166-0	64742-62-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-472-00-5	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır naftenik; bazy yağlar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonundan, çözücü kristalizasyonu ile normal parafinlerin uzaklaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az olmayan (40 °C'de 19 cSt) son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-167-6	64742-63-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-473-00-0	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cilası alınmış hafif naftenik; bazy yağlar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonundan, çözücü kristalizasyonu ile normal parafinlerin uzaklaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ile C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-168-1	64742-64-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-474-00-6	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Damıtıklar (petrol), solvent-cılası alınmış ağır parafinik; yağlar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonundan, çözücü kristalizasyonu ile normal parafinlerin uzaklaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az olmayan (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	265-169-7	64742-65-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-475-00-1	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Naftenik yağlar (petrol), katalitik olarak cılası alınmış ağır; bazı yağlar tanımlanmamış [Katalitik olarak cila alınması prosesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-172-3	64742-68-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-476-00-7	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Naftenik yağlar (petrol), katalitik olarak cılası alınmış hafif; yağlar – tanımlanmamış [Katalitik olarak cila alınma prosesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir.]	L	265-173-9	64742-69-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-477-00-2	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Parafin yağları (petrol), katalitik olarak cılası alınmış ağır; bazy yağlar – tanımlanmamış [Katalitik olarak cila alınma prosesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	265-174-4	64742-70-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-478-00-8	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	Parafin yağları (petrol), katalitik olarak cılası alınmış hafif; bazy yağlar – tanımlanmamış [Katalitik olarak cila alınma prosesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	265-176-5	64742-71-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-479-00-3	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removing straight chain paraffin hydrocarbons as a solid by treatment with an agent such as urea. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilası alınmış ağır; bazyağlar – tanımlanmamış [Üre gibi bir ajan ile muamele ile düz zincirli parafin hidrokarbonların uzaklaştırılmasından katı olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da en az 100 SUS (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir]	L	265-179-1	64742-75-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-480-00-9	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil having a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilası alınmış hafif; bazyağlar – tanımlanmamış [Katalitik olarak cila alınma prosesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir]	L	265-180-7	64742-76-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-481-00-4	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil, and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil having a viscosity of approximately 112cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Yağlama yağları (petrol), C ₂₀₋₅₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı, yüksek viskoziteli; bazy yağlar-tanımlanmamış [Hafif vakum gaz yağı, ağır vakum gaz yağı ve çözücü asfaltı giderilmiş artık yağ ile hidrojenin katalizör varlığında, cila giderilmenin iki aşama arasında gerçekleştirildiği iki aşamalı proseste muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 40 °C'de yaklaşık 112 cSt viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak büyük bir oranda doymuş hidrokarbonlar içerir.]	L	276-736-3	72623-85-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-482-00-X	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil and heavy vacuum gas oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil having a viscosity of approximately 15cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Yağlama yağları (petrol), C ₁₅₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötr yağbazlı; bazy yağlar – tanımlanmamış [Hafif vakum gaz yağı ve ağır vakum gaz yağı ile hidrojenin katalizör varlığında, cila giderilmenin iki aşama arasında gerçekleştirildiği iki aşamalı proseste muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 40 °C'de yaklaşık 15 cSt viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak büyük bir oranda doymuş hidrokarbonlar içerir.]	L	276-737-9	72623-86-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-483-00-5	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of approximately 32cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	Yağlama yağları (petrol), C ₂₀₋₅₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı; bazyajlar – tanımlanmamış [Hafif vakum gaz yağı, ağır vakum gaz yağı ve çözücü asfaltı giderilmiş artık yağ ile hidrojenin katalizör varlığında, cila giderilmenin iki aşama arasında gerçekleştirildiği iki aşamalı proseste muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 40 °C’de yaklaşık 32 cSt viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağıl olarak büyük bir oranda doymuş hidrokarbonlar içerir.]	L	276-738-4	72623-87-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-484-00-0	Lubricating oils; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing processes. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range C ₁₅ through C ₅₀ .]	Yağlama yağları; bazyajlar – tanımlanmamış [Çözücü özütleme ve cila giderme proseslerinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla C ₁₅ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur.]	L	278-012-2	74869-22-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-485-00-6	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing heavy paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of equal to or greater than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), kompleks cılası alınmış ağır parafinik; Bazyağlar – tanımlanmamış [Ağır parafinik damıtığın cılasının giderilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'a eşit ya da daha fazla (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir]	L	292-613-7	90640-91-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-486-00-1	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing light paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	Damıtıklar (petrol), kompleks cılası alınmış hafif parafinik; bazyağlar – tanımlanmamış [Hafif parafinik damıtıkların cılasının alınması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₂ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur ve 100 °F'da 100 SUS'dan daha az (40 °C'de 19 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir. Bağlı olarak az miktarda normal parafin içerir]	L	292-614-2	90640-92-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-487-00-7	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with neutral or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik, kil ile muamele edilmiş; bazyağlar – tanımlanmamış [Cılası alınmış ağır parafinik damıtık ile nötr veya modifiye kilin bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	L	292-616-3	90640-94-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-488-00-2	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₀ , çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; bazyağlar – tanımlanmamış [Cılası alınmış ağır parafinik damıtığın katalizör varlığında hidrojen ile muamele edilmesi ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₀ ila C ₅₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	L	292-617-9	90640-95-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-489-00-8	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of dewaxed light paraffinic distillate with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ .]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik, kil ile muamele edilmiş; bazy yağlar – tanımlanmamış [Cılası alınmış hafif parafinik damıtık ile doğal veya modifiye kilin bir temas veya perkolasyon prosesi ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	L	292-618-4	90640-96-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-490-00-3	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a dewaxed light paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ .]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; bazy yağlar – tanımlanmamış [Cılası alınmış hafif parafinik damıtığın katalizör varlığında hidrojen ile muamele edilmesi ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip hidrokarbonlardan oluşur.]	L	292-620-5	90640-97-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-491-00-9	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile cılası alınmış; bazy yağlar - tanımlanmamış	L	292-656-1	90669-74-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-492-00-4	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), katalitik olarak cilasılı alınmış; bazy yağlar - tanımlanmamış	L	294-843-3	91770-57-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-493-00-X	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₅ through C ₃₉ and produces a finished oil with a viscosity of approximately 44 cSt at 50 °C.]	Damıtıklar (petrol), cilasılı alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; bazy yağlar – tanımlanmamış [Cilasılı alınmış damıtığın katalizör varlığında hidrojenasyon ile yoğun olarak muamele edilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₅ ila C ₃₉ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur ve 50 °C'de yaklaşık 44 cSt viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	295-300-3	91995-39-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-494-00-5	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₁ through C ₂₉ and produces a finished oil with a viscosity of approximately 13 cSt at 50 °C.]	Damıtıklar (petrol), cilasılı alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; yağlar – tanımlanmamış [Cilasılı alınmış damıtığın katalizör varlığında hidrojenasyon ile yoğun olarak muamele edilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₂₁ ila C ₂₉ aralığında karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonlardan oluşur ve 50 °C'de yaklaşık 13 cSt viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	295-301-9	91995-40-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-495-00-0	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of liquid hydrocarbons obtained by recrystallization of dewaxed hydrocracked solvent-refined petroleum distillates.]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle parçalanmış çözücü ile rafine edilmiş, cilası alınmış; bazyaglar – tanımlanmamış [Cilası alınmış hidrojenle parçalanmış çözücü ile rafine edilmiş petrol damıtıklarından elde edilen sıvı hidrokarbonların kompleks bileşimi.]	L	295-306-6	91995-45-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-496-00-6	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst and removing the aromatic hydrocarbons by solvent extraction. It consists predominantly of naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of between 13-15cSt at 40 °C.]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif naftenik, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar – tanımlanmamış [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında hidrojenle muamele edilmesi ve çözücü özütlemesi ile aromatik hidrokarbonların uzaklaştırılması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₅ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip naftenik hidrokarbonlardan oluşur ve 40 °C'de 13-15 cSt aralığında viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	295-316-0	91995-54-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-497-00-1	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C ₁₇₋₃₅ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	L	295-423-2	92045-42-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-498-00-7	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), hidrojenle parçalanmış aromatik olmayan çözücü ile parafini alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	L	295-424-8	92045-43-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-499-00-2	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified;	Artık yağlar (petrol), hidrojenle parçalanmış asit ile muamele edilmiş ve çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar –	L	295-499-7	92061-86-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
	[A complex combination of hydrocarbons produced by solvent removal of paraffins from the residue of the distillation of acid-treated, hydrocracked heavy paraffins and boiling approximately above 380 °C (716 °F).]	tanımlanmamış [Asitle muamele edilmiş, hidrojenle parçalanmış ağır parafinlerin damıtılmasının ardından parafinlerin çözücü uzaklaştırılması ile üretilen ve yaklaşık 380 °C (716 °F) üzerinde kaynayan hidrokarbonların kompleks bileşimi.]									
649-500-00-6	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from sulfur-containing paraffinic crude oil. It consists predominantly of a solvent refined deparaffinated lubricating oil with a viscosity of 65cSt at 50 °C.]	Parafin yağları (petrol), çözücü ile rafine edilmiş ve cilası alınmış ağır; bazy yağlar – tanımlanmamış [Kükürt içeren parafinik ham petrolden elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak 50 °C'de 65 cSt viskoziteye sahip çözücü ile rafine edilmiş parafini alınmış yağlama yağlarından oluşur.]	L	295-810-6	92129-09-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-501-00-1	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by refining of crude oil. It consists predominantly of aromatics, naphthenics and paraffinics and produces a finished oil with a viscosity of 120 SUS at 100 °F (23cSt at 40 °C).]	Yağlama yağları (petrol), baz yağlar, parafinik; bazy yağlar – tanımlanmamış [Ham petrolün rafine edilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak aromatikler, naftenikler ve parafiniklerden oluşur ve 100 °F'da 120 SUS (40 °C'de 23 cSt) viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	297-474-6	93572-43-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-502-00-7	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, hidrojenle parçalanmış parafinik damıtma artıkları, çözücü ile cilası alınmış; bazy yağlar - tanımlanmamış	L	297-857-8	93763-38-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-503-00-2	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₀ , artık yağ hidrojenasyon vakum damıtığı; bazy yağlar - tanımlanmamış	L	300-257-1	93924-61-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-504-00-8	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle muamele edilmiş ağır; hidrojenlenmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	L	305-588-5	94733-08-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-505-00-3	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dearomatization of the residue of hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₈ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle parçalanmış hafif; bazyaglar – tanımlanmamış [Hidrojenle parçalanmış petrol artığının çözücü ile aromatzasyonunun giderilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₈ ila C ₂₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 370°C ila 450°C (698°F ila 842°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	305-589-0	94733-09-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-506-00-9	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the distillation residue from hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₈ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]	Yağlama yağları (petrol), C ₁₈₋₄₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenle parçalanmış damıtık bazlı; bazyaglar – tanımlanmamış [Hidrojenle parçalanmış petrol damıtma artığının çözücü ile parafinasyonunun giderilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₈ ila C ₄₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 370°C ila 550°C (698°F ila 1022°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	305-594-8	94733-15-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-507-00-4	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the hydrogenated raffinate obtained by solvent extraction of a hydrotreated petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₈ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]	Yağlama yağları (petrol), C ₁₈₋₄₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenlenmiş rafinasyon ürünü bazlı; bazyaglar – tanımlanmamış [Hidrojenle muamele edilmiş petrol damıtığının çözücü özütlemesi ile elde edilen hidrojenere edilmiş rafinatın çözücü ile parafinasyonun giderilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₈ ila C ₄₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 370°C ila 550°C (698°F ila 1022°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	305-595-3	94733-16-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-508-00-X	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₁₃₋₃₀ , aromatik zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik damıtık; bazyaglar - tanımlanmamış	L	305-971-7	95371-04-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-509-00-5	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₃₂ , aromatik zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik damıtık; bazyaglar - tanımlanmamış	L	305-972-2	95371-05-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-510-00-0	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₃₇₋₆₈ , cilası alınmış asfaltı giderilmiş hidrojenle muamele edilmiş vakum damıtma artıkları; bazyaglar - tanımlanmamış	L	305-974-3	95371-07-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-511-00-6	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₃₇₋₆₅ , hidrojenle muamele edilmiş asfaltı giderilmiş vakum damıtma artıkları; bazyaglar - tanımlanmamış	L	305-975-9	95371-08-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-512-00-1	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the solvent treatment of a distillate from hydrocracked petroleum distillates. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers ranging from C ₁₈ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]	Damıtıklar (petrol), hidrojenle parçalanmış çözücü ile rafine edilmiş hafif ; bazyaglar – tanımlanmamış [Hidrojenle parçalanmış petrol damıtığından damıtığın çözücü muamelesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₈ ile C ₂₇ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 370°C ila 450°C (698°F ila 842°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	307-010-7	97488-73-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-513-00-7	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons, obtained by the treatment of a hydrogenated petroleum distillate with a solvent. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers ranging from C ₁₉ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 390 °C to 550 °C (734 °F to 1022 °F).]	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenlenmiş ağır; bazyaglar – tanımlanmamış [Hidrojenlenmiş petrol damıtığının bir çözücü ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₉ ile C ₄₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 390°C ila 550°C (734°F ila 1022°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	307-011-2	97488-74-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-514-00-2	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C ₁₈₋₂₇ , hidrojenle parçalanmış çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	L	307-034-8	97488-95-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-515-00-8	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a solvent deasphalted short residue with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₇ through C ₃₀ and boiling in the range of approximately 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 4cSt at approximately 100 °C (212 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı giderilmiş atmosferik damıtma artığı, damıtmada hafif olanlar; bazyaglar – tanımlanmamış [Çözücü ile asfaltı giderilmiş kısa artıkların, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesinden artıkların vakum damıtmasından ilk işletim olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₇ ila C ₃₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 300°C ila 400°C (572°F ila 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur. Yaklaşık 100 °C (212 °F)'de 4cSt viskoziteye sahip son yağ üretir.]	L	307-661-7	97675-87-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-516-00-3	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the catalytic hydrotreatment of a solvent deasphalted short residue having a viscosity of 8cSt at approximately 100 °C (212 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₇ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 300 °C to 500 °C (592 °F to 932 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₄₀ , hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile –asfaltı alınmış damıtma artığı, vakum damıtmasında hafif olanlar; bazyaglar—tanımlanmamış [Yaklaşık 100 °C (212 °F)'de 8cSt viskoziteye sahip çözücü ile asfaltı giderilmiş kısa artıkların, katalitik olarak hidrojen ile muamele edilmesinden artıkların vakum damıtmasından ilk işletim olarak elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Genelde, ağırlıklı olarak C ₁₇ ila C ₄₀ aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 300°C ila 500°C (592°F ila 932°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	307-755-8	97722-06-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-517-00-9	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 9.5cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₃₋₂₇ , çözücü ile özütl., hafif naftenik; bazyaglar – tanımlanmamış; [40°C'de (104°F) 9,5cSt viskoziteye sahip hafif naftenik damıtığın içindeki aromatiklerin özütlenmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₃ ile C ₂₇ aralığında olan ve yaklaşık olarak 240°C ile 400°C (464°F-752°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	307-758-4	97722-09-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-518-00-4	Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 16cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₄ through C ₂₉ and boiling in the range of approximately 250 °C to 425 °C (482 °F to 797 °F).]	Hidrokarbonlar, C ₁₄₋₂₉ , çözücü ile özütl., hafif naftenik; bazyaglar – tanımlanmamış; [40°C'de (104°F) 16cSt viskoziteye sahip hafif naftenik damıtığın içindeki aromatiklerin özütlenmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₄ ile C ₂₉ aralığında olan ve yaklaşık olarak 250°C ile 425°C (482°F-797°F) arasında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	307-760-5	97722-10-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-519-00-X	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatized; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₂ , dearomatize; bazyaglar - tanımlanmamış	L	308-131-8	97862-81-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-520-00-5	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. lights; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş damıtıklar, hafif damıtıklar; bazyaglar - tanımlanmamış	L	308-132-3	97862-82-3	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-521-00-0	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn.; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₅ , naftenik vakum damıtığı; bazyaglar - tanımlanmamış	L	308-133-9	97862-83-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-522-00-6	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatized; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₅ , dearomatize edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	L	308-287-7	97926-68-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-523-00-1	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₈ , hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	L	308-289-8	97926-70-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-524-00-7	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₂ , naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	L	308-290-3	97926-71-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-525-00-2	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]	artık yağlar (petrol), karbon ile muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar – tanımlanmamış; [Çözücüyle cilası alınmış petrol kalıntı yağlarının eser miktardaki polar içerikten ve safsızlıklardan arındırılması için aktif kömür ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi.]	L	309-710-8	100684-37-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-526-00-8	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities.]	artık yağlar (petrol), kil ile muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar – tanımlanmamış; [Çözücüyle cilası alınmış petrol kalıntı yağlarının eser miktardaki polar içerikten ve safsızlıklardan arındırılması için ağartıcı toprak ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi.]	L	309-711-3	100684-38-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-527-00-3	Lubricating oils (petroleum), C _{>25} , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of vacuum distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ and produces a finished oil with a viscosity in the order of 32cSt to 37cSt at 100 °C (212 °F).]	Yağlama yağları (petrol), C _{>25} , çözücü ile özüt., asfaltı alınmış, cilası alınmış, hidrojenlenmiş; bazyaglar - tanımlanmamış; [Vakumlu damıtma kalıntılarının çözücüyle özütlenmesi ve hidrojenlenmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₅ 'den büyük olan hidrokarbonlardan oluşur ve viskozitesi 100°C'de (212°F) 32cSt ile 37cSt arasında olan son yağ oluşturur.]	L	309-874-0	101316-69-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-528-00-9	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₇ through C ₃₂ and produced a finished oil with a viscosity in the order of 17cSt to 23cSt at 40 °C (104 °F).]	Yağlama yağları (petrol), C ₁₇₋₃₂ , çözücü ile özüt., mumu alınmış, hidrojenlenmiş; bazyaglar - tanımlanmamış; [Atmosferik damıtma kalıntılarının çözücüyle özütlenmesi ve hidrojenlenmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₇ ile C ₃₂ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur ve viskozitesi 40°C'de (104°F) 17cSt ile 23cSt arasında olan son yağ oluşturur.]	L	309-875-6	101316-70-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-529-00-4	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₃₅ and produces a finished oil with a viscosity in the order of 37cSt to 44cSt at 40 °C (104 °F).]	Yağlama yağları (petrol), C ₂₀₋₃₅ , çözücü ile özüt., mumu alınmış, hidrojenlenmiş; taşıyıcı yağlar – tanımlanmamış; [Atmosferik damıtma kalıntılarının çözücüyle özütlenmesi ve hidrojenlenmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₀ ile C ₃₅ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur ve viskozitesi 40°C'de (104°F) 37cSt ile 44cSt arasında olan son yağ oluşturur.]	L	309-876-1	101316-71-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-530-00-X	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₄ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity in the order of 16cSt to 75cSt at 40 °C (104 °F).]	Yağlama yağları (petrol), C ₂₄₋₅₀ , çözücü ile ekstrakte edilmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş; taşıyıcı yağ – tanımlanmamış; [Atmosferik damıtma kalıntılarının çözücüyle özütlenmesi ve hidrojenlenmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₄ ile C ₅₀ aralığında olan hidrokarbonlardan oluşur ve viskozitesi 40°C'de (104°F) 16cSt ile 75cSt arasında olan son yağ oluşturur.]	L	309-877-7	101316-72-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-531-00-5	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc.; Distillate aromatic extract (treated); [An aromatic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.]	özütler (petrol), ağır naftenik damıtık çözücü, aromatik konsantre; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Ağır naftenik çözücü özütüne ve özütleme çözücüsüne su ekleyerek üretilen bir aromatik konsantre.]	L	272-175-3	68783-00-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-532-00-0	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the re-extraction of solvent-refined heavy paraffinic distillate. It consists of saturated and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	özütler (petrol), rafine edilmiş ağır parafinik damıtık çözücü; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Çözücü ile rafine edilmiş ağır parafinik damıtığın tekrar özütlenmesinden özüt olarak elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₂₀ ile C ₅₀ arasında olan doymuş ve aromatik hidrokarbonları içerir.]	L	272-180-0	68783-04-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-533-00-6	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of heavy paraffinic distillate.]	özütler (petrol), ağır parafinik damıtık, çözücü ile asfaltı uzaklaştırılmış; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Ağır parafinik damıtığın çözücü özütlenmesinden özüt olarak elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi.]	L	272-342-0	68814-89-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-534-00-1	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a heavy naphthenic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of at least 19cSt at 40 °C (100 SUS at 100 °F).]	özütler (petrol), hafif naftenik damıtık çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Ağır naftenik damıtık çözücü özütünün katalizör varlığında hidrojenle muamele edilmesinden üretilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur ve 40°C'de en az 19cSt (100°F'de 100 SUS) olan son yağ üretir.]	L	292-631-5	90641-07-9	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-535-00-7	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a heavy paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₁ through C ₃₃ and boiling in the range of approximately 350 °C to 480 °C (662 °F to 896 °F).]	özütler (petrol), ağır parafinik damıtık çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Hafif parafinik damıtık çözücü özütünün katalizör varlığında hidrojenle muamele edilmesinden üretilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₁ ile C ₃₃ aralığında olan ve kaynama noktası 350°C ile 480°C (662°F-896°F) olan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	292-632-0	90641-08-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-536-00-2	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a light paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₇ through C ₂₆ and boiling in the range of approximately 280 °C to 400 °C (536 °F to 752 °F).]	özütler (petrol), hafif parafinik damıtık çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Orta parafinik üst çözelti damıtığının katalizör varlığında hidrojenle muamele edilmesinden üretilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₇ ile C ₂₆ aralığında olan ve kaynama noktası 280°C ile 400°C (536°F-752°F) olan hidrokarbonlardan oluşur.]	L	292-633-6	90641-09-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-537-00-8	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from solvent extraction of intermediate paraffinic top solvent distillate that is treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₆ .]	özütler (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik damıtık çözücü; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Bir katalizör varlığında hidrojenle muamele edilmiş orta parafinik üst çözelti damıtığından çözücü özütlemesi ile özüt olarak elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₆ ile C ₃₆ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	L	295-335-4	91995-73-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-538-00-3	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating the extract, obtained from a solvent extraction process, with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove sulfur compounds. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ . This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	özütler (petrol), hafif naftenik damıtık çözücü, hidrojenle kükürtü uzaklaştırılmış; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Bir çözücü özütleme prosesinden elde edilen özütteki sülfür bileşiklerini uzaklaştırmak için, özütün bir katalizör varlığında hidrojen ile muamele edilmesiyle oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₅ ile C ₃₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]	L	295-338-0	91995-75-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-539-00-9	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction of the distillation of an extract from the solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates that is subjected to a sulfuric acid refining. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₂ .]	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, asit ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Sülfürik asit arıtmasına tabi tutulmuş hafif parafinik üst petrol damıtığının çözücü özütlemesinden elde edilen özütün damıtılmasıyla bir fraksiyon olarak oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₆ ile C ₃₂ arasında olan aromatik hidrokarbonları içerir.]	L	295-339-6	91995-76-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-540-00-4	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of a light paraffin distillate and treated with hydrogen to convert the organic sulfur to hydrogen sulfide which is eliminated. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₄₀ and produces a finished oil with a viscosity of greater than 10cSt at 40 °C.]	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, hidrojenle kükürtü giderilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Hafif parafin damıtığının çözücü özütlemesi ve organik sülfürü hidrojen sülfüre dönüştürerek uzaklaşmasını sağlamak için hidrojenle muamele edilmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₅ ile C ₄₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur ve 40°C'deki viskozitesi 10cSt'den daha büyük olan son yağ üretir.]	L	295-340-1	91995-77-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-541-00-X	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons, obtained by solvent extraction from light vacuum petroleum gas oils and treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₃₀ .]	özütler (petrol),hafif vakum gaz yağı çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Hafif vakum petrol gaz yağlarının çözücü özütlemesi ve bir katalizör varlığında hidrojen ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları ağırlıklı olarak C ₁₃ ile C ₃₀ arasında olan aromatik hidrokarbonları içerir.]	L	295-342-2	91995-79-8	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-542-00-5	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contact or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ . This stream is likely to contain 5 wt.% or more 4-6 membered ring aromatic hydrocarbons.]	özütler (petrol),ağır parafinik damıtık çözücü, kil ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Bir petrol fraksiyonunu mevcut eser miktardaki polar bileşiklerden ve safsızlıklardan arındırmak için, fraksiyonun doğal veya modifiye kil ile kontak veya perkolasyon prosesi vasıtasıyla muamele edilmesi sonucunda oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur. Ağ. %5 veya daha fazla 4-6 elemanlı halka aromatik hidrokarbon içermesi muhtemeldir.]	L	296-437-1	92704-08-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-543-00-0	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]	özütler (petrol), ağır naftenik damıtık çözücü, hidrojenle desülfürize edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Petrol stokundaki organik sülfürü hidrojen sülfüre dönüştürerek uzaklaştırmak için stokun hidrojenle muamele edilmesiyle oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₅ ile C ₅₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur ve 40°C'deki viskozitesi 19cSt'den büyük olan son yağ üretir.]	L	297-827-4	93763-10-1	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-544-00-6	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a solvent dewaxed petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]	özütler (petrol), solvent-mumu giderilmiş ağır parafinik damıtık çözücü, hidrojenle desülfürize edilmiş; Damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Çözücü ile cilası giderilmiş petrol stokundaki organik sülfürü hidrojen sülfüre dönüştürerek uzaklaştırmak için hidrojenle muamele edilmesiyle oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₅ ile C ₅₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur ve 40°C'deki viskozitesi 19cSt'den büyük olan son yağ üretir.]	L	297-829-5	93763-11-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-545-00-1	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillate treated with activated charcoal to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₂ .]	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, karbonla muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Polar içerik izlerinden ve safsızlıklardan arındırmak için aktif kömür ile muamele edilmiş hafif parafinik üst petrol damıtıklarının çözücü özütlenmesinden elde edilen özütün damıtılmasıyla bir fraksiyon olarak oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₆ ile C ₃₂ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	L	309-672-2	100684-02-4	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-546-00-7	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates treated with bleaching earth to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₂ .]	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, kil ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Polar içerik izlerinden ve safsızlıklardan arındırmak için ağartıcı toprak ile muamele edilmiş hafif parafinik üst petrol damıtıklarının çözücü özütlenmesinden elde edilen özütün damıtılmasıyla bir fraksiyon olarak oluşan kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₆ ile C ₃₂ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	L	309-673-8	100684-03-5	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-547-00-2	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oil treated with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₃₀ .]	özütler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücüsü, karbon-muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş); [Eser miktardaki polar içerikten ve safsızlıklardan arındırmak için aktif kömür ile muamele edilmiş hafif vakum petrol gaz yağlarının çözücü özütlenmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları genelde C ₁₃ ile C ₃₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	L	309-674-3	100684-04-6	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-548-00-8	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oils treated with bleaching earth for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₃₀ .]	Petrol özütleri, hafif vakum gaz yağı çözücüsü, kil ile muamele edilmiş; Aromatik özüt damıtığı (muamele edilmiş) [Eser miktardaki polar içerikten ve safsızlıklardan arındırmak için ağartıcı toprak ile muamele edilmiş hafif vakum petrol gaz yağlarının çözücü özütlenmesinden elde edilen kompleks bir hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları genelde C ₁₃ ile C ₃₀ aralığında olan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]	L	309-675-9	100684-05-7	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
649-549-00-3	Foots oil (petroleum); Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the oil fraction from a solvent deoiling or a wax sweating process. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	Petrol Tortu yağı; Tortu yağı [Çözücüyle yağsızlaştırma veya mumla terletme işleminden sonra bir yağ fraksiyonu olarak elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Büyük ölçüde, karbon sayıları genelde C ₂₀ ile C ₅₀ aralığında olan dallanmış hidrokarbon zincirlerinden oluşur.]	L	265-171-8	64742-67-2	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
649-550-00-9	Foots oil (petroleum), hydrotreated; Foots oil	Petrol Tortu yağı, hidrojenle muamele edilmiş; Tortu yağı	L	295-394-6	92045-12-0	Kans. 1B	H350	GHS08 Th1	H350		
650-002-00-6	turpentine, oil	terebentin, yağ		232-350-7	8006-64-2	Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Asp. Tok. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Th1	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411		
650-003-00-1	fenson (ISO); 4-chlorophenyl benzenesulphonate	fenson (ISO); 4-klorofenil benzenesülfonat;		201-274-6	80-38-6	Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H319 H411		
650-004-00-7	norbormide (ISO); 5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylidene)bicyclo [2.2.1] hept-5-ene-2,3-dicarboximide	norbormid (ISO); 5-(α -hidroksi- α -2-piridilbenzil)-7-(α -2-piridilbenziliden)bisiklo[2.2.1] hept-5-en-2,3-dikarboksimid		213-589-6	991-42-4	Akut Tok. 4	H302	GHS07 Dkt	H302		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one; rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hekzahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on; rotenon		201-501-9	83-79-4	Akut Tok. 3 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Tah. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H301 H319 H335 H315 H410		
650-006-00-8	benquinox (ISO); p-benzoquinone 1-benzoylhydrazone 4-oxime	benkiinoks (ISO); p-benzokinon-1-benzoilhidrazon-4-oksım		207-807-9	495-73-8	Akut Tok. 3 Akut Tok. 4	H301 H312	GHS06 Th1	H301 H312		
650-007-00-3	chlordimeform (ISO); N ₂ -(4-chloro-o-tolyl)-N ₁ ,N ₁ -dimethylformamidine	klorodimeform (ISO); N ₂ -(4-kloro-o-tolil)-N ₁ ,N ₁ -dimefilformamidin		228-200-5	6164-98-3	Kans. 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H312 H302 H410		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
650-008-00-9	drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolone	drazoksolon (ISO); 4-(2-klorofenilhidrazon)-3-metil-5-izoksazolone		227-197-8	5707-69-7	Akut Tok. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Th1	H301 H410		
650-009-00-4	chlordimeform hydrochloride; N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride; N ² -(4-chloro-o-tolyl)-N ¹ ,N ¹ -dimethylformamide hydrochloride	klordimeform hidroklorür; N'-(4-kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidroklörür; N ² -(4-kloro-o-tolil)-N ¹ ,N ¹ -dimetilformamidin hidroklorür		243-269-1	19750-95-9	Kans. 2 Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H351 H302 H410		
650-010-00-X	benzyl violet 4B; α-[4-(4-dimethylamino-α-{ }{4-[ethyl(3-sodiosulphonatobenzil)amino]phenyl})benzylidene)cyclohexa-2,5-dienylidene(ethyl)ammonio]toluene-3-sulphonate	benzil mor 4B; α-[4-(4-dimetilamino-α-{4-[etil(3-sodyosülfonatobenzil)amino]fenil})benziliden)sikloheksa-2,5-dieniliden(etil)amonyo]toluen-3-sülfonat		216-901-9	1694-09-3	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
650-012-00-0	erionite	eriyonit		-	12510-42-8	Kans. 1A	H350	GHS08 Th1	H350		
650-013-00-6	asbestos	asbest		- - - - - -	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Kans. 1A BHOT Tekrar.Mrz. 1	H350 H372	GHS08 Th1	H350 H372		
650-014-00-1	diethyl 2,4-dihydroxycyclodisiloxane-2,4-diylbis(trimethylene)diphosphonate, tetrasodium salt, reaction products with disodium metasilicate	dietil2,4-dihidroksisiklodisiloksan-2,4-dilbis(trimetilen)difosfonat, tetrasodyum tuzu, disodyummetasilikat ile tepkime ürünleri		401-770-4	-	Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4	H314 H302	GHS05 GHS07 Th1	H314 H302		
650-015-00-7	rosin; colophony	reçine; Kolofan		232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Cilt Hassas. 1	H317	GHS07 Dkt	H317		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
650-016-00-2	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18 % by weight]	Mineral yün, ekte belirtilenlerin dışında kalanlar; [İnsan yapısı camısı (silikat) fiberler ile rasgele oryantasyondaki alkanin oksit ve ağırlıkça %18'den daha fazla toprak alkali oksit (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) içeriği]	A Q R	-	-	Kans. 2	H351	GHS08 Dkt	H351		
650-017-00-8	Refractory Ceramic Fibres, Special Purpose Fibres, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]	Refrakter Seramik Fiberler; özel amaçlı fiberler, ekte belirtilenlerin dışında kalanlar; [İnsan yapısı camısı (silikat) fiberler ile rasgele oriyantasyonda alkaninoksit ve ağırlıkça %18 veya daha az toprak alkali oksit(Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+B aO) içeriği]	A R	-	-	Kans. 1B	H350i	GHS08 Thl	H350i		
650-018-00-3	reaction product of: acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	tepkime ürünü: asetofenon, formaldehit, sikloheksilamin, metanol ve asetikasit		406-230-1	-	Alev.Sıvı 3 Kans. 2 Cilt Aşnd. 1B Akut Tok. 4 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H226 H351 H314 H332 H317 H410		
650-031-00-4	bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate	bis(4-hidroksi-N-metilanilinyum)sülfat		200-237-1	55-55-0	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H317 H410		
650-032-00-X	cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-siklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-y1)butan-2-ol	siprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-siklopropil-1-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)butan-2-ol		-	94361-06-5	Ürm. Sis. Tok. 1B Akut Tok. 3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H360D H301 H373(kara ciğer) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Thl	H360D H301 H373(kara ciğer) H410	M=10 M=1	

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-kloroetoksi)fenilsülfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)üre		-	82097-50-5	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		
650-042-00-4	reaction product of: polyethylene-polyamine-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkylamides with monothio-(C ₂)-alkyl phosphonates	tepkime ürünü: polietilen-poliamin-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkilamidler ile monotiyo-(C ₂)-alkil fosfonatlar		417-450-2	-	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Dkt	H319 H315 H317 H412		
650-043-00-X	reaction product of: 3,5-bis-tert-butylsalicylic acid and aluminumsulfate	tepkime ürünü: 3,5-bis-ter-bütülsalisilik asit ve alüminyum sülfat		420-310-3	-	Akut Tok. 4 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H302 H410		
650-044-00-5	mixed linear and branched C ₁₄ -15 alcohols ethoxylated, reaction product with epichlorohydrin	karışık lineer ve dallanmış etoksilenmiş C ₁₄₋₁₅ alkollerin epiklorohidrin ile tepkime ürünü		420-480-9	158570-99-1	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dkt	H315 H317 H410		
650-045-00-0	reaction product of: 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy, diethyl ester, 1-propanol and zirconium tetra-n-propanolate	Tepkime kütlesi: 1,2,3-propantrikarboksilik asit, 2-hidroksi, dietil ester, 1-propanol ve zirkonyum tetra-n-propanolat		417-110-3	-	Alev.Sıvı 2 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Sucul Kronik 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Thl	H225 H315 H318 H411		
650-046-00-6	di(tetramethylammonium)(29H, 31H-phthalocyanin-29,N30,N31,N32)disulfonamide disulfonate, cuprate(2-)-complex, derivatives	di(tetrametilamonyum)(29H,31H-ftalosiyenin-N29,N30,N31,N32)disülfonamid disülfonat, bakır(II)oksit kompleksi, türevleri		416-180-2	12222-04-7	Akut Tok. 4 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dkt	H302 H373 H411		
650-047-00-1	dibenzylphenylsulfonium hexafluoroantimonate	dibenzilfenilsülfonyum hekzafloroantimonat		417-760-8	134164-24-2	BHOT Tekrar.Mrz. 1 Akut Tok. 4 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Kronik 2	H372 H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H372 H302 H318 H317 H411		
650-048-00-7	reaction product of: borax, hydrogen peroxide, acetic acid anhydride and acetic acid	Tepkime ürünü: boraks, hidrojen peroksit, asetik asit anhidrit ve asetik asit		420-070-1	-	Org. Peroksit D Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A Sucul Akut 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Thl	H242 H332 H312 H302 H314 H400		

Liste No	Kimyasalın İngilizce Adı	Kimyasalın Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M katsayıları ve ATE'ler (*)
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
650-049-00-2	2-alkoxyethyl hydrogen maleate, where alkoxy represents (by weight) 70 to 85 % unsaturated octadecoyl, 0.5 to 10 % saturated octadecoyl, and 2 to 18 % saturated hexadecoyl	2-alkoiksietilhidrojen maleat, içindeki alkoil (ağırlıkça) % 70 – 85 doymamış oktadekoil, % 0,5-10 doymuş oktadekoil ve %2-18 doymuş hegzadekoil içerir		417-960-5	-	Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 Cilt Hassas. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Th1	H315 H318 H317 H410		
650-050-00-8	reaction mass of: 1-methyl-3-hydroxypropyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydro-cinnamate and/or 3-hydroxybutyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamate; 1,3-butanediol bis[3-(3'-(1,1-dimethylethyl)4'-hydroxyphenyl)propionate] isomers; 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyphenyl)propionate] isomers	Tepkime kütleleri: 1-metil-3-hidroksipropil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroksidihidro-sinamat ve/veya 3-hidroksibütül 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroksidihidro-sinamat; 1,3-bütandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletil)4'-hidroksi-fenil)propiyonat] izomerleri; 1,3-bütandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimetiletil)-4'-hidroksifenil)propiyonat] izomerleri		423-600-8	-	Sucul Kronik 2	H411	GHS09	H411		
650-055-00-5	silver sodium zirconium hydrogenphosphate	gümüş sodyum zirkonyum hidrojenfosfat		422-570-3	155925-27-2	Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H400 H410	GHS09 Dkt	H410		

(*) Ağız yolu ve cilt ile maruz kalma için ATE'ler 'bir kilogram vücut ağırlığı başına miligram' anlamına gelen 'mg/kg va' kısaltması ile ifade edilmektedir.