

EK 5

ÖBK Bildirimlerine İlişkin Bilgi Gereklilikleri

Yasaklı ve büyük ölçüde kısıtlı kimyasallar ile ilgili Sekretarya'ya yapılacak ÖBK bildirimleri aşağıdaki bilgileri içermelidir:

1. Özellikler, kimlik ve kullanımlar
 - (a) Yaygın isim;
 - (b) Uluslararası kabul görmüş nomanklatüre (örneğin: Uluslararası Temel ve Uygulamalı Kimya Birliği (IUPAC) göre, böyle bir nomanklatür mevcut ise, kimyasalın ismi;
 - (c) Ticari isimler ve karışım isimleri;
 - (d) Kod numaraları: CAS numarası, Armonize Sistem Kodu ve diğer numaralar;
 - (e) Kimyasalın sınıflandırma gerekliliğine tabi olduğu yerde zararlılık sınıflandırmasına ilişkin bilgi;
 - (f) Kimyasalın kullanımı alanları;
 - (g) Fizikokimyasal, toksikolojik ve ekotoksikolojik özellikleri;
2. Nihai düzenleyici eylem
 - (a) Nihai düzenleyici eyleme özgü bilgiler:
 - (i) Nihai düzenleyici eylemin özeti;
 - (ii) Düzenleyici dokümana ilişkin referans;
 - (iii) Nihai düzenleyici eylemin yürürlüğe giriş tarihi;
 - (iv) Nihai düzenleyici eylemin bir risk veya zararlılık değerlendirmesi doğrultusunda gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğinin göstergesi; eğer değerlendirme doğrultusunda gerçekleştirildiyse ilgili dokümana referans ile bu değerlendirmeye ilişkin bilgi;
 - (v) Tüketicilerin, çalışanların ve çevrenin sağlığı dâhil insan sağlığı ile ilgili nihai düzenleyici eylem nedenleri;
 - (vi) Üreticilerin, çalışanların ve çevrenin sağlığı dâhil kimyasalın insan sağlığı için oluşturduğu zarar ve risklerin özeti ve nihai düzenleyici eylemin beklenen etkisi;
 - (b) Nihai düzenleyici eylemin alındığı kategori veya kategoriler ve her bir kategori için:
 - (i) Nihai düzenleyici eylem tarafından yasaklanan kullanım alanları;
 - (ii) İzin verilen kullanım alanları;
 - (iii) Mümkün olduğu durumda, ithal edilen, üretilen, ihraç edilen ve kullanılan kimyasalın miktarı;
 - (c) Mümkün olduğunca, nihai düzenleyici eylemin diğer Ülkeler ve bölgelerle olası ilgisinin göstergesi;
 - (d) Diğer ilgili bilgiler şunları kapsayabilir:
 - (i) Nihai düzenleyici eylemin sosyoekonomik etkilerinin değerlendirilmesi;
 - (ii) Mevcut olması durumunda alternatifler ve bunların ilgili riskleri konusunda bilgi:
 - Entegre zirai mücadele stratejileri,
 - Daha temiz teknoloji dâhil endüstriyel uygulamalar ve süreçler.