



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE KLİMA BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

GÜNLÜDÜR

Sayı : E-36787900-010.03-4417171

26.08.2022

Konu : Bazı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve  
İthalatı Hakkında Yönetmelik

DAĞITIM YERLERİNE

Avrupa Birliği üyelik sürecinde yürütülen Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin 27/07/2012 tarihli ve (EC) 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nün uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında hazırlanan "Bazı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Hakkında Yönetmelik" taslağı yazımız ekinde gönderilmektedir.

Söz konusu taslağın tarafınızca değerlendirilerek taslakla ilgili görüş ve önerilerinizin yine yazımız ekinde gönderilen "Görüş İşleme Formu" ile birlikte 9 Eylül 2022 tarihi mesai bitimine kadar oky@csb.gov.tr e-posta adresine ve resmi yazı ile Bakanlığımıza gönderilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Eyyüp KARAHAN  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek:

- 1 - Görüş Formu (1 sayfa)
- 2 - Taslak Yönetmelik (10 Sayfa)
- 3 - Taslak Yönetmelik-Ekler (1 Sayfa)

Dağıtım:

Avrupa Birliği Başkanlığına  
Tarım Ve Orman Bakanlığına  
Sağlık Bakanlığına  
Ticaret Bakanlığına  
Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığına  
Türkiye Odalar Ve Borsalar Birliği Başkanlığına  
Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: A855C6B3-DF0F-429B-9DD3-5C130517EB90

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 Çankaya/ANKARA  
Kep Adresi: [cevresehicilikbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:cevresehicilikbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Ahmet DAĞKIN  
Çevre ve Şehircilik Uzmanı  
Telefon No:(312) 586 31 93



**BAZI ZARARLI KİMYASALLARIN İHRACATI VE İTHALATI HAKKINDA YÖNETMELİK TASLAĞI**

<b>Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme</b>		<b>Teklif</b>
<b>Taslak Maddesi</b>	<b>Görüş ve Değerlendirme</b>	<b>Teklif</b>
Madde 1-		
Madde 2-		
Madde 3-		
Madde 4-		

Not: Lütfen görüşlerinizi [oky@csb.gov.tr](mailto:oky@csb.gov.tr) e-posta adresine ve Resmi Yazı ile Başkanlığımıza iletiniz.

**Çevre ve Şehircilik Bakanlığında:**

**BAZI ZARARLI KİMYASALLARIN İHRACATI VE İTHALATI HAKKINDA  
YÖNETMELİK**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı;

- a) Bazı Zararlı Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesi'nin uygulanmasına,
- b) Zararlı kimyasalların uluslararası dolaşımı sırasında insan sağlığının ve çevrenin potansiyel zararlardan korunması amacıyla ortak sorumluluk ve işbirliğine dayalı çabaların teşvik edilmesine,
- c) Zararlı kimyasalların çevreyle uyumlu bir biçimde kullanılmasına,
- ç) Zararlı kimyasalların nitelikleri hakkında bilgi paylaşımının kolaylaştırılmasına,
- d) Sözleşmeye taraf olanlar ile diğer ülkelerin, ithalat ve ihracata dair ulusal karar verme süreçlerini tamamlamalarına yardımcı olmak amacıyla zararlı kimyasallarla ilgili alınan ulusal tedbir kararları ile nihai düzenleyici eylemlerin uygun görülen şekilde bu ülkelere dağıtılmasına, ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik;

- a) Bakanlık ve ilgili kurum tarafından mevzuat ile yasaklanmış, büyük ölçüde kısıtlanmış ve bu Yönetmeliğin Ek-1'inde listelenen kimyasalları,
- b) Sözleşme kapsamında ön bildirimli kabul (ÖBK) usulüne tabi ve bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen kimyasalları,

kapsar.

(2) Bu Yönetmelik;

- a) Radyoaktif maddeleri ve karışımları,
- b) Atıkları,
- c) Kimyasal silahların imalatında kullanılan kimyasal maddeleri ve karışımları,
- ç) Beşeri veya veterinerlik kullanımına yönelik tıbbi ürünleri,
- d) Gıdaları ve gıda katkı maddelerini,
- e) Hayvan yemlerini,
- f) Uyuşturucu ilaçlar ve psikotrop maddeleri,
- g) Genetiği değiştirilmiş organizmaları,

kapsamaz.

(3) Bu Yönetmelik, araştırma veya analiz amacıyla insan sağlığını ve çevreyi etkilemesi beklenmeyen miktarlarda ihraç edilen ve her bir ihracatçıdan her bir ithalat yapan ülkeye miktarı her takvim yılı için 10 kg'ı aşmayan kimyasalları kapsamaz. Bununla birlikte, ihracatçılar söz konusu ihracat hakkında araştırma veya analiz amacıyla ihraç edileceğini belirterek e-ÖBK Sistemi üzerinden ihracat bildiriminde bulunur.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Yönetmelik; 09/03/2017 tarihli ve 6988 sayılı Bazı Tehlikeli Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesinin Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanuna, 09/08/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununa, 24/04/1930 tarihli ve 1593 sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanununa, 11/06/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununa, 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesine dayanılarak hazırlanmıştır.

### **Tanımlar**

**MADDE 4-** (1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında;

a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,

b) Bitki koruma ürünü: Kullanıcıya farklı formlarda sunulan, bitki ve bitkisel ürünleri zararlı organizmalara karşı koruyan veya bu organizmaların etkisini önleyen, bitki besleme amaçlı olanlar dışında bitki gelişimini etkileyen, koruyuculara ilişkin özel bir düzenleme kapsamında bulunmayan ancak bitkisel ürünleri koruyucu olarak kullanılan, istenmeyen bitki veya bitki kısımlarını yok etmek, istenmeyen bitki gelişimini kontrol etmek veya önlemek amacıyla kullanıcıya bir veya daha fazla aktif madde içeren bir formülasyon halinde sunulan aktif madde ve preparatları,

c) Biyosidal ürün: Bir veya birden fazla aktif madde içeren, kullanıma hazır hâlde satışa sunulmuş, kimyasal veya biyolojik açıdan herhangi bir zararlı organizma üzerinde kontrol edici etki gösteren veya hareketini kısıtlayan, uzaklaştıran, zararsız kılan, yok eden aktif maddeleri ve karışımları,

ç) Büyük ölçüde kısıtlı kimyasal:

1) Bakanlık veya ilgili kurum tarafından insan sağlığı veya çevreyi korumak amacıyla, hemen hemen tüm kullanımları bir veya birden fazla kategoride yasaklanmış bir kimyasalı,

2) Hemen hemen tüm kullanım alanları için onayı reddedilen veya bildirim, kayıt, onay, izin ve ruhsat sürecinde ileri bir değerlendirmeden veya piyasadan geri çekilen ve bu tür bir tedbirin insan sağlığı veya çevreyi korumak amacıyla gerçekleştirildiğine ilişkin açık bir kanıtın bulunduğu bir kimyasalı,

d) Ciddi ölçüde zararlı pestisit formülasyonu: Bitki koruma ürünü veya biyosidal ürün olarak kullanılmak üzere formüle edilmiş, kullanım koşulları altında tek veya çoklu maruziyetten sonra kısa bir süre içinde insan sağlığı ve çevre üzerinde gözlenebilir ciddi etkilere neden olan bir kimyasalı,

e) Diğer ülke: Sözleşmeye taraf olmayan herhangi bir ülkeyi,

f) Elektronik Ön Bildirimli Kabul Sistemi (e-ÖBK): Yönetmelik kapsamındaki kimyasalların bildirimini yapılmasını, ilgili bilgilerin muhafaza edilmesini, güncellenmesini, sürdürülebilirliğini ve gerektiğinde bu bilgilere hızlı bir şekilde erişimin sağlanmasını mümkün kılmak amacıyla geliştirilen ve Bakanlık bilgi sistemi (e-ÇBS) üzerinden kullanılabilen, internet üzerinden sorgulama yapabilen ve bilgiyi işleyebilen sistemi,

g) İhracat bildirimine tabi kimyasal: Bir veya birden fazla kategoride yasaklanmış veya büyük ölçüde kısıtlanmış ve bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2’sinde listelenen bir kimyasalı,

ğ) İhracat: Bir malın, yürürlükteki ihracat mevzuatı ile gümrük mevzuatına uygun şekilde Türkiye gümrük bölgesi dışına veya serbest bölgelere çıkarılmasını veyahut Ticaret Bakanlığınca ihracat olarak kabul edilecek sair çıkış ve işlemleri,

h) İhracatçı: İhraç edeceği mala göre ilgili İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliğine üye olan, vergi numarasına sahip gerçek veya tüzel kişiler ile tüzel kişilik statüsüne sahip olmamakla birlikte yürürlükteki mevzuat hükümlerine istinaden hukuki tasarruflarda bulunma yetkisi tanınan ortaklıkları,

ı) İlgili kurum: Bu Yönetmelik hükümlerinin yürütülmesinde, mevzuatına dayalı olarak görev alanlarına giren hususlarda; Sağlık Bakanlığını, Tarım ve Orman Bakanlığını, Ticaret Bakanlığını,

i) İthalat: Eşyanın, yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye transit rejimine tabi tutularak Türkiye Gümrük Bölgesi içinde taşınması hariç olmak üzere, bir gümrük rejimine tabi tutularak Türkiye Gümrük Bölgesine fiziki girişi

j) İthalatçı: İthalatta eşyanın alıcısı olan gerçek veya tüzel kişiyi,

k) Karışım: İki ya da daha fazla maddeden oluşan bir karışımı veya çözeltiyi,

l) Kimyasal: Kendi halinde ya da bir karışım içinde imal edilmiş ya da doğal halde bulunan fakat canlı organizmaları içermeyen karışım halindeki;

1) Ciddi ölçüde zararlı pestisit formülasyonları dâhil, bitki koruma ürünlerini,

2) Biyosidal ürünleri,

3) Sanayi kimyasallarını,

m) Madde: Doğal halde bulunan veya bir üretim sonucu elde edilen, içindeki, kararlılığını sağlamak üzere kullanılan katkı maddeleri ile üretim işleminden kaynaklanan safsızlıklar dâhil, fakat yine içindeki, kararlılığını ve yapısını etkilemeden uzaklaştırılabilen çözücüler hariç, kimyasal elementleri ve bunların bileşiklerini,

n) Nihai düzenleyici eylem: Bakanlık veya ilgili kurum tarafından insan sağlığı veya çevreyi korumak amacıyla bir kimyasalın yasaklanması veya büyük ölçüde kısıtlanmasına ilişkin yasal tedbiri,

o) ÖBK bildirimine tabi kimyasal: Sözleşme Sekretaryasına bildirim gerektiren, bir veya birden fazla kategoride yasaklanmış veya büyük ölçüde kısıtlanmış ve bu Yönetmeliğin Ek-1'inde listelenen bir kimyasal,

ö) ÖBK usulüne tabi kimyasal: Bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde ve Sözleşme'nin Ek-3'ünde listelenen ve ön bildirimli kabul usulüne konu olan bir kimyasal,

p) Pestisit: Zirai mücadele araştırma ve uygulamalarında kullanılan her türlü kimyasal madde ve preparatları,

r) Sanayi kimyasalı: Profesyonellerin ve/veya halkın kullanımına sunulan kimyasal,

s) Sözleşme: Bazı Zararlı Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesini,

ş) Sözleşme Sekretaryası: Rotterdam Sözleşmesi Sekretaryasını,

t) Taraf: Sözleşme ile bağıtlı olmayı kabul etmiş ve kendisi için Sözleşmenin yürürlükte olduğu bir devleti veya bölgesel ekonomik entegrasyon kuruluşunu,

u) Türkiye gümrük bölgesi: Türkiye topraklarını ve aynı zamanda karasularını, ülke içi deniz sularını ve hava sahasını,

ü) Yasaklı kimyasal: Bakanlık veya ilgili kurum tarafından insan sağlığını veya çevreyi korumak amacıyla, tüm kullanımları bir veya birden fazla kategoride yasaklanmış bir kimyasal veya ilk kez kullanım onayı reddedilen veya bildirim, kayıt, izin, onay veya ruhsat sürecinde ileri bir değerlendirmeden geri çekilmiş ve bu tür bir tedbirin insan sağlığı veya çevreyi korumak amacıyla gerçekleştirildiğine ilişkin açık bir kanıtın bulunduğu bir kimyasal,

ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Ulusal Yetkili Mercii, Bakanlığın Görevleri, İhracat ve İthalata İlişkin Hükümler

#### Ulusal yetkili mercii

**MADDE 5-** (1) Ulusal Yetkili Mercii Bakanlıktır.

(2) Ulusal Yetkili Mercii, sözleşme sekretaryası, sözleşmenin tarafları ve diğer ülkeler ile iletişimi sağlamak ve bu Yönetmeliğin gerektirdiği idari işlevleri yürütmekten sorumludur.

## **Bakanlığın görevleri**

**MADDE 6-** (1) Bakanlık aşağıda belirtilen hususlardan sorumludur;

a) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince ihracat bildirimlerinin Sözleşmenin taraflarına ve diğer ülkelere gönderilmesi,

b) Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesi gereğince yasaklanmış veya büyük ölçüde kısıtlanmış kimyasallara ilişkin nihai düzenleyici eylemlere dair bildirimlerin Sözleşme Sekretaryasına gönderilmesi,

c) Bu Yönetmeliğin 12 nci maddesi gereğince ÖBK Usulüne tabi kimyasallara yönelik ithalat kararlarının Sekretaryaya iletilmesi,

ç) Bu Yönetmeliğin etkin bir biçimde uygulanması için gerekli rehber dokümanın hazırlanması,

## **İhracat bildirimi ve ÖBK usulüne tabi kimyasallar**

**MADDE 7-** (1) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince Ek-1 listesinde yer verilen kimyasallar, Ek-3'te yer alan bilgileri içerecek şekilde ihracat bildirimine tabidir.

(2) Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesi gereğince Ek-1 listesinde yer verilen kimyasallar, Ek-5'te yer alan bilgileri içerecek şekilde ÖBK bildirimine tabidir.

(3) Bu Yönetmeliğin 8 inci ve 13 üncü maddeleri gereğince Ek-2 listesinde yer verilen kimyasallar, kullanım kategorisi kapsamında ÖBK usulüne tabidir.

(4) Bakanlık, bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer verilen kimyasallara ilişkin bilgileri kamunun erişimine açık hale getirir.

## **İhracat bildirimi usulü**

**MADDE 8-** (1) Bir kimyasalın bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenmesi veya bu maddeyi içeren karışımın 11/12/2013 tarihli ve 28848 Mükerrer sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında etiketleme hükümlerine tabi olması durumunda ithalatçı tarafta veya diğer ülkede amaçlanan kullanımına bakılmaksızın o kimyasal aşağıda tanımlanan ihracat bildirimi usulüne tabidir.

a) Bir ihracatçının, sözleşmeye taraf olan veya diğer ülkeye birinci fıkrada belirtilen bir kimyasalı ihraç etmek istemesi durumunda, bu maddenin (d) bendinde yer alan hükümler saklı kalmak şartıyla ihracatçı söz konusu ihracata ilişkin olarak planlanan ilk ihracat tarihinden en geç 35 gün öncesine kadar yılda 1 defa Bakanlığa bildirimde bulunur. Söz konusu ihracatın devam etmesi durumunda bu bildirim her yıl tekrarlanır. Bildirim bu Yönetmeliğin Ek-3'ünde yer alan bilgileri kapsayacak şekilde e-ÖBK sistemi üzerinden yapılır.

b) Bakanlık ihracatçı tarafından gönderilen bildirim bu Yönetmeliğin Ek-3'ü ile uygunluğunu kontrol eder ve bildirim eksiksiz olması durumunda ithalatçı tarafın veya diğer ülkenin yetkili merciine bu bildiri gönderir. Bakanlık ithalatçı tarafın veya diğer ülkenin yetkili merciinin kimyasalın planlanan ilk ihracatından en geç 20 gün öncesine kadar bu bildiri almalarını sağlamak amacıyla gerekli tedbirleri alır.

c) Bakanlık, ihracat bildiriminden itibaren 30 gün içinde Ek-4'te belirtilen formatta ithalatı yapan taraftan veya diğer ülkenin yetkili merciinden bildirim alındığına dair bir cevap alamaması durumunda bildiri yeniden gönderir. Bakanlık ithalatçı tarafın veya diğer ülkenin yetkili merciinin yeniden gönderilen bildiri almalarını sağlamak amacıyla gerekli tedbirleri alır.

ç) Bakanlık ihraç edilen her bir kimyasalın ve bu kimyasalın ithal eden tarafların veya diğer ülkelerin isminin yer aldığı yıllık bir liste oluşturur ve bu listeyi internet sayfasında kamunun erişimine açık hale getirir.

d) İhraç edilmek istenen kimyasalın piyasaya arzı, kullanımı veya etiketlenmesine ilişkin ilgili ulusal mevzuatın değişmesine bağlı olarak söz konusu kimyasalın sınıflandırmasının değişmesi durumunda, ihracatçı bu fıkranın (a) bendi gereğince yeni bir ihracat bildiri hazırlayarak Bakanlığa

gönderir. Hazırlanan yeni ihracat bildiriminde, söz konusu bildirim Ek-3'e uygun şekilde hazırlandığı ve bir önceki bildirim revizyonu olduğu bilgisine de yer verilmelidir. Bakanlık ihracatçı tarafından gönderilen bildirim bu Yönetmeliğin Ek-3'ü ile uygunluğunu kontrol eder ve bildirim eksiksiz olması durumunda ithalatçı tarafın veya diğer ülkenin yetkili merciine bu bildirim gönderir.

e) Bir kimyasalın ihracatının aciliyet taşıması halinde ve ihracatın gecikmesinin ithalatı yapan tarafta veya diğer ülkede kamu sağlığı veya çevre açısından tehlike arz etmesi durumunda bu maddenin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen yükümlülükler çerçevesinde ihracatçının veya ithalatı yapan tarafın veya diğer ülkenin gerekçeli talebine istinaden Bakanlık tarafından tam veya kısmi şekilde muafiyet sağlanabilir.

f) İthalatı yapan tarafın veya diğer ülkenin yetkili merciinin söz konusu kimyasalın ihracatından önce bilgilendirilme gerekliliğinden feragat etmesi ve bunu yazılı olarak Bakanlığa ilemesi durumunda bu maddenin birinci fıkrasının (b) ve (c) bentlerinde belirtilen yükümlülükler uygulanmaz.

g) Aynı zamanda bu maddenin birinci fıkrasının (b) ve (c) bentlerinde belirtilen yükümlülükler, bu Yönetmeliğin Ek-1'inde bitki koruma ürünü aktif maddesi olarak listelenen bir kimyasal ihraç edilmek üzere ithal edildiğinde ve ithalatı yapan taraf veya diğer ülkenin yetkili merciinin Tarım ve Orman Bakanlığına onay göndermesi durumunda uygulanmaz. Tarım ve Orman Bakanlığı bu ihracata ilişkin olarak Bakanlığa bilgilendirir.

ğ) İhraç edilecek olan kimyasala ilişkin olarak ithalat yapan tarafın veya diğer ülkenin ek bilgi talep etmesi durumunda Bakanlık ilgili kurum ve kuruluşların görüşünü alarak bu bilgileri sağlar.

#### **Taraflardan ve diğer ülkelerden alınan ihracat bildirimleri**

**MADDE 9-** (1) Bakanlık, sözleşmeye taraf veya diğer ülke tarafından üretimi, kullanımı, piyasaya arzı yasaklanmış veya büyük ölçüde kısıtlanmış olan bir kimyasal için gönderilen ihracat bildirimini aldığına dair cevabı karşı tarafa iletir.

#### **Kimyasalların ihracat ve ithalatına ilişkin bilgi temini**

**MADDE 10-** (1) Bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenen maddelerin ve bu maddeleri içeren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında etiketleme hükümlerine tabi karışımların ihracatçıları veya ithalatçıları her yıl 31 Mart tarihine kadar bir önceki yıla ait ihraç veya ithal ettiği miktarı Bakanlığa bildirir.

(2) Bu maddenin birinci fıkrasına ek olarak ihracatçı, taraf veya diğer ülkelerdeki ithalatı yapan herhangi bir gerçek veya tüzel kişinin isim ve adreslerini de Bakanlığa bildirir.

(3) Bakanlığın talep etmesi halinde ihracatçı veya ithalatçı, gerçekleştirilen ihracat ve ithalatla ilgili gerekli ek bilgiyi sağlar.

#### **Yasaklanmış veya büyük ölçüde kısıtlanmış kimyasalların sözleşme kapsamında sekretaryaya bildirim (ÖBK bildirim)**

**MADDE 11-** (1) Bakanlık, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren Ek-1'de listelenen kimyasallar ile daha sonrasında Ek-1'e yeni eklenecek kimyasallara ilişkin olarak Ek-5'te yer alan bilgileri sağlayacak biçimde Sekretaryaya bildirimde bulunur.

(2) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten sonra Ek-1'e yeni eklenen herhangi bir kimyasal için, bu maddenin birinci fıkrası gereğince yapılacak bildirim o kimyasalın yasaklama veya büyük ölçüde kısıtlama kararının yürürlüğe girmesinden itibaren en geç 90 gün içinde Sekretaryaya iletir.

(3) Bu maddenin birinci fıkrası gereğince yapılacak bildirim Ek-5'te yer alan bilgileri sağlamada yetersiz olması durumunda, Bakanlığın talebi üzerine, söz konusu kimyasalın ihracatçısı ve/veya ithalatçısı ilgili diğer uluslararası uygulamalar ve programlardan elde ettikleri bilgileri talep tarihinden itibaren 60 gün içinde hazırlayarak Bakanlığa iletir.

(4) Bakanlık, bu maddenin birinci veya ikinci fıkrası kapsamında herhangi bir kimyasal için Sekretaryaya bildirilen yasaklama veya büyük ölçüde kısıtlama kararında değişikliğin veya güncellenmenin olması durumunda değiştirilen veya güncellenen bu karara ilişkin olarak, söz konusu kararın yürürlüğe girmesinden itibaren 60 gün içinde Ek-5'te yer alan bilgileri sağlayacak biçimde Sekretaryaya bildirimde bulunur.

(5) Bakanlık, taraflardan birisinin veya Sekretaryanın bu Yönetmeliğin Ek-1'inde listelenen kimyasala ve bu kimyasalı yasaklayan veya büyük ölçüde kısıtlayan karara ilişkin ek bilgi talebi olması durumunda ilgili kurumlarla işbirliği sağlayarak bu talebe cevap verir.

#### **Sözleşme kapsamındaki kimyasallara ilişkin ithalat kararının sekretaryaya bildiri (ÖBK usulü)**

**MADDE 12-** (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte ve sonrasında bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen kimyasalların her birine ilişkin ithalat kararını Bakanlık Sekretaryaya iletir.

(2) Bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen herhangi bir kimyasal için bu maddenin birinci fıkrası kapsamında gönderilecek olan ithalat kararı bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde yer alan tablonun beşinci sütununda bulunan söz konusu kimyasal için belirlenen kategorilere (bitki koruma ürünü, biyosidal ürün veya sanayi kimyasalı) istinaden hazırlanmalıdır.

(3) Bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen herhangi bir kimyasal için:

a) İthalat kararında değişikliğin veya güncellenmenin olması durumunda Bakanlık değiştirilmiş veya güncellenmiş bu ithalat kararını Sekretaryaya iletir.

b) Bu maddenin birinci fıkrası kapsamında gönderilecek olan ithalat kararı bu kararın dayanağı olan yasal ve idari tedbire ilişkin bilgiyi de içerecek şekilde Bakanlık tarafından Sekretaryaya iletilir.

c) Bakanlık bu maddenin birinci fıkrası kapsamında gönderilen her bir ithalat kararını kamunun erişimine açık hale getirir.

#### **Sözleşme kapsamındaki kimyasalların ihracatına ilişkin yükümlülükler (Açık kabul usulü)**

**MADDE 13-** (1) Bakanlık ÖBK usulüne tabi kimyasallara ilişkin Sekretaryadan aldığı bilgileri ve ithalat yapan tarafların söz konusu kimyasallara ilişkin aldıkları ithalat kararlarını kamunun erişimine açık hale getirir.

(2) Ticaret Bakanlığı bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenen her bir kimyasala yönelik Türk Gümrük Tarife Cetvelinde bir sınıflandırma belirlemeye yönelik değerlendirme yapar. Söz konusu sınıflandırmalar ilgili kimyasallara yönelik olarak Dünya Gümrük Örgütü'nün Armonize Sistem Nomanklatüründe veya Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan herhangi bir değişikliğe istinaden yeniden düzenlenir.

(3) İhracatçılar Sözleşme taraflarının aldıkları ithalat kararlarına Sekretaryanın Bakanlık bilgilendirdiği ilk tarihten itibaren en geç 6 ay içinde uyum sağlamalıdır.

(4) Bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen kimyasallar aşağıdaki durumlarda ihraç edilemez;

a) İhracatın gerçekleştirileceği Sözleşme tarafının söz konusu kimyasala ilişkin ithalat kararını Sekretaryaya iletmediği/iletmediği durumda,

b) İhracatın gerçekleştirileceği Sözleşme tarafının söz konusu kimyasala ilişkin nihai karar için hâlihazırda değerlendirmenin devam ettiğini Sekretaryaya iletmediği durumda,

c) İhracatın gerçekleştirileceği Sözleşme tarafının söz konusu kimyasala ilişkin nihai karar için Sekretaryadan veya Sözleşmenin diğer taraflarından talepte bulunduğu durumda,

ç) İhracatın gerçekleştirileceği Sözleşme tarafının söz konusu kimyasalın değerlendirilmesine ilişkin Sekretaryadan yardım talebinde bulunduğu durumda,

d) Söz konusu kimyasalın ihraç edileceği diğer ülkeden o kimyasala ilişkin açık kabul alınmadığı durumda,



e) Sekretarya tarafından yayımlanan en son ÖBK Genelgesinde ithalatı yapacak Sözleşme tarafının söz konusu kimyasalın ithalatına izin vermediğinin belirtilmesi durumunda.

(5) Bu maddenin dördüncü fıkrasındaki hükümler saklı kalmak şartıyla, bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen kimyasallar aşağıdaki koşullarda ihraç edilebilir;

a) Sözleşme Sekretaryasınca yayımlanan en son ÖBK Genelgesinde ithalatı yapacak olan tarafın söz konusu kimyasalın ithalatına izin verdiğinin belirtilmesi durumunda,

b) İhracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkede ithalat esnasında söz konusu kimyasalın lisanslı, tescilli, izinli veya ruhsatlı olduğuna dair resmi kaynaklardan alınmış kanıtın bulunması durumunda,

c) İhracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkeden daha öncesinde söz konusu kimyasalın ithal edildiğine veya kullanıldığına ilişkin kanıtın bulunması durumunda,

ç) İhracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkede daha öncesinde söz konusu kimyasalın yasaklanması veya büyük ölçüde kısıtlanmasına ilişkin bir tedbirin alınmadığına dair kanıtın bulunması durumunda,

d) Bakanlıkça ihracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkeden söz konusu kimyasalın ithalatı için açık kabulün istendiği ve bu kabulün alındığı durumda,

e) Bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde listelenen ve bitki koruma ürünü (aktif madde) kategorisinde yer alan kimyasallara ilişkin olarak, ihracatın gerçekleştirileceği tarafın ulusal yetkili merciinin veya diğer ülkenin yetkili merciinin önceden Tarım ve Orman Bakanlığına söz konusu kimyasalın ithalatına izin verdiğini bildirmesi durumunda.

(6) Tarım ve Orman Bakanlığı bu maddenin beşinci fıkrasının (e) bendi kapsamında gerçekleştirilecek bir ihracattan önce Bakanlık söz konusu ihracat hakkında bilgilendirir.

(7) Bu maddenin beşinci fıkrasının (d) bendine istinaden açık kabulün gerektiği durumlarda Bakanlık ihracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkeden bu talebe ilişkin başvuru tarihinden itibaren 30 gün içinde bir cevap alamadığı durumda karşı tarafa bir hatırlatma yazısı gönderir. Karşı tarafın söz konusu hatırlatma yazısına 30 gün içinde bir cevap vermemesi durumunda Bakanlık gerektiği şekilde ikinci bir hatırlatma yazısı gönderir.

(8) Bu maddenin yedinci fıkrasında belirtilen bir olayın gerçekleşmesi halinde ihracatçının talebi üzerine ve ihracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkece yasaklama veya büyük ölçüde kısıtlama kararının alındığına ilişkin bir kanıtın bulunmaması halinde ve tüm makul çabanın gösterilmesinden sonra açık kabul talebine başvuru tarihinden itibaren 60 gün içinde hala cevap alınmaması durumunda Bakanlık ilgili kurumların da görüşünü alarak ihracatın gerçekleşip gerçekleşmeyeceğine karar verir.

(9) Bu maddenin beşinci fıkrasının (d) bendine istinaden ihracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkeden ihracatın gerçekleştirilebileceğine ilişkin açık kabulün geçerlilik tarihine dair bir ibarenin bulunmaması durumunda söz konusu açık kabul her durumda bu kabulün alındığı tarihten itibaren en fazla 12 ay geçerli olur.

(10) Kimyasalın doğası gereği özelliklerinin son kullanma tarihini geçersiz kıldığı durumlar haricinde ihraç edileceği tarih ile son kullanma tarihi arasındaki süre 6 aydan az olan bir kimyasal ihraç edilemez. Özellikle bitki koruma ürünleri ve biyosidal ürünler söz konusu olduğunda işe yaramayan stokların (atık) oluşma riskini en aza indirmek üzere ihracatçılar kimyasalın konulduğu paketlerin boyutlarının ve ambalajlarının en ideal düzeyde olmasını sağlar.

(11) Bitki koruma ürünleri ve biyosidal ürünler ihraç edilirken, ihracatçılar ihracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkedeki iklim koşulları doğrultusunda bu kimyasalların depolanma koşulları ve kararlılığı konusuna ilişkin bilgilerin de etiket üzerinde bulunmasını sağlar.

### **İhracatı yasak olan kimyasallar**

**MADDE 14-** (1) Bu Yönetmeliğin Ek-6'sında listelenen kimyasallar ihraç edilemez.

### **Transit geçiş yükmllkleri**

**MADDE 15-** (1) Bu Yönetmeliğın Ek-2'sinde listelenen ve bu sebeple ÖBK Usulüne tabi olan kimyasalların ihracatı sırasında topraklarından transit geçişe ilişkin bilgi talep eden taraflar Ek-7'de listelenir.

(2) İhracatçı, Ek-2'de listelenen bir kimyasalın Ek-7'de yer alan tarafın topraklarından transit geçişi durumunda, Bakanlığı ilk transit geiştten önce en geç 30 gün, sonrasında ise her transit geçiş öncesi en geç 8 gün içinde bilgilendirmekle yükmlüdür.

(3) Bakanlık bu maddenin ikinci fıkrası kapsamında ihracatçıdan aldığı bilgiyi ve mevcut diğeri bilgileri ilk transit geiştten önce en geç 15 gün içinde ve sonrasında her bir geçiş öncesi ilgili tarafın ulusal yetkili merciiine gönderir.

### **İhraç edilecek kimyasallar ile birlikte verilecek bilgiler**

**MADDE 16-** (1) İhracatı yapılması planlanan ve bu Yönetmeliğın Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenen kimyasallar Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanmasına ilişkin Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslar gereğince etiketleme ve ambalajlama hükümlerine tabidir.

(2) İthalatı yapan taraf veya diğeri ülkenin herhangi bir özel gerekliliğinin olmaması durumunda söz konusu etiketleme ve ambalajlama hükümlerine ilişkin bu maddenin birinci fıkrası geçerlidir.

(3) Uygun olduğı takdirde bu Yönetmeliğın Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenen kimyasalların farklı iklim koşullarındaki de dâhil olmak üzere son kullanma ve üretim tarihleri etikette belirtilir.

(4) Bu Yönetmeliğın Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenen herhangi bir kimyasalın ihracatı sırasında 13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik veya 23/06/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında hazırlanmış olan bir güvenlik bilgi formu söz konusu kimyasalla birlikte verilir. İhracatçı, söz konusu kimyasalı taraf ülkeye veya diğeri ülkeye ithal eden her gerçek veya tüzel kişiye böyle bir güvenlik bilgi formu gönderir.

(5) Bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen etikette ve bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen güvenlik bilgi formunda yer alacak bilgiler uygulanabilir olduğı kadarıyla hedef ülkenin veya bölgenin resmi dil veya dillerinde hazırlanmalıdır.

### **İhracatçıların diğeri yükmllkleri**

**MADDE 17-** (1) Bu Yönetmeliğın 8 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (d) bentlerinde öngörülen yükmllklere tabi ihracatçılar, ihracat beyannamelerinde gerekli bilgileri sağlamakla yükmlüdürler.

(2) Bakanlığın zorunlu tuttuğı durumlarda ihracatçılar bu Yönetmeliğın 21 inci maddesinde öngörülen yazılım paketini kullanırlar.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Bilgi Paylaşımı, Teknik Yardım, Yönetmelik Eklerinin Güncellenmesi İle İhracat ve İthalat İçin Kullanılacak Yazılıma İlişkin Hükümler**

#### **Bilgi paylaşımı**

**MADDE 18-** (1) Bu Yönetmeliğın amacına uygun olarak ilgili kurum desteğı ile Bakanlık;

a) Toksikolojik, ekotoksikolojik ve güvenlik bilgileri dâhil olmak üzere bu Yönetmelik kapsamındaki kimyasallara ilişkin bilimsel, teknik, ekonomik ve yasal bilginin paylaşılmasını,

b) Sözleşmenin amaçları doğrultusunda insan sağlığı ve çevreyi korumak amacıyla zararlı kimyasallara ilişkin alınan yasaklama veya büyük ölçüde kısıtlamaya dair tedbirlerin kamunun erişimine açık hale getirilmesini,

c) İnsan sağlığı ve çevreyi korumak amacıyla zararlı kimyasallara ilişkin alınan yasaklama veya büyük ölçüde kısıtlamaya dair tedbirlerle ilgili bilgilerin taraf veya diğer ülkelere doğrudan ya da Sekreteryaya vasıtasıyla iletilmesini,

sağlar.

(2) Bakanlık gizliliğinin gerektiği ve karşılıklı mutabakatın sağlandığı durumlarda taraf veya diğer ülkelerden aldığı bilgilerin gizliliğini korur.

(3) Bu Yönetmeliğin amaçları doğrultusunda;

a) Bu Yönetmeliğin Ek-3'ünde ve Ek-5'inde belirtilen bilgiler,

b) Bu Yönetmeliğin 16 ncı maddesinin dördüncü fıkrasında belirtilen güvenlik bilgi formlarındaki bilgiler,

c) Kimyasalların üretim ve son kullanma tarihi,

ç) Kimyasallara dair zararlılık sınıflandırması, riskin doğası ve ilgili güvenlik önerileri dâhil olmak üzere tedbir önlemlerine ilişkin bilgi,

d) Toksikolojik ve ekotoksikolojik testlerin özet sonuçları,

e) Kimyasal içeriği boşaltılmış ambalajların elleçlenmesine ilişkin bilgi,

gizli olarak kabul edilmez.

### **Teknik yardım**

**MADDE 19-** (1) Bakanlık kimyasalların yaşam döngüleri boyunca etkin bir şekilde yönetilmeleri için gerekli kapasitenin, uzmanlığın ve altyapının geliştirilmesine yönelik eğitimler dâhil olmak üzere teknik yardımın desteklenmesi konusunda özellikle gelişmekte olan ve geçiş ekonomisine sahip olan ülkeler ile işbirliği yapar.

(2) Bakanlık özellikle gelişmekte olan ve geçiş ekonomisine sahip olan ülkelerin Sözleşmeyi uygulamalarına olanak sağlamak amacıyla kimyasallara ilişkin teknik bilginin sağlanması, uzman paylaşımının desteklenmesi, ulusal yetkili mercilerin belirlenmesi veya sürekliliğinin sağlanması ve zararlı pestisit formülasyonlarının belirlenmesi için teknik uzmanlığın sağlanması ve Sekreteryaya gönderilecek bildirimlerin hazırlanmasında destek verir.

(3) Bakanlık ve ilgili kurum özellikle gelişmekte olan ve geçiş ekonomisine sahip olan ülkelerde kimyasalların yönetimini geliştirmek amacıyla destekledikleri ve finanse ettikleri projelere ilişkin bilgi sağlayarak kimyasalların yönetiminde kapasite geliştirme ile ilgili uluslararası faaliyetlere aktif olarak katılım sağlar.

### **Yönetmelik eklerinin güncellenmesi**

**MADDE 20-** (1) Bakanlık ilgili kurum desteği ile bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2'sinde bulunan listeleri Sözleşme kapsamındaki gelişmeleri ve zararlı kimyasallara ilişkin ülke içi yasaklama veya büyük ölçüde kısıtlama tedbirlerini göz önünde bulundurarak gözden geçirir.

(2) Herhangi bir kimyasalın insan sağlığı ve çevreyi korumak amacıyla bitki koruma ürünü, biyosidal ürün veya sanayi kimyasalı kategorilerden en az birinde ülke içinde yasaklanması veya büyük ölçüde kısıtlanmasına ilişkin tedbir alınması durumunda o kimyasal Ek-1'deki listeye dâhil edilir.

(3) Herhangi bir kimyasalın insan sağlığı ve çevreyi korumak amacıyla, Bazı Zararlı Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesi'nin ÖBK usulüne tabi kimyasallar listesine eklenmesi durumunda, o kimyasal Ek-2'deki listeye dâhil edilir.

(4) Herhangi bir kimyasalın insan sağlığı ve çevreyi korumak amacıyla Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin yasaklamaya dair ekine dâhil edilmesi durumunda o kimyasal ihracatı yasak olan kimyasalların bulunduğu Ek-6'daki listeye dâhil edilir.

### **İhracat ve ithalat için kullanılacak yazılım**

**MADDE 21-** (1) Bakanlık bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2'sinde listelenen kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin yazılım paketi belirler ve bunu ücretsiz olarak bu Yönetmeliğe tabi olan ihracatçı ve ithalatçıların kullanımına sunar.

(2) Bu Yönetmelik kapsamında yapılacak bildirimler e-ÇBS içerisinde yer alan e-ÖBK sistemi üzerinden yapılır.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Denetim ve Yaptırım**

#### **Denetim**

**MADDE 22-** (1) Bu Yönetmelik hükümlerine ilişkin denetimler Bakanlık tarafından 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde gerçekleştirilir.

#### **Yaptırım**

**MADDE 23-** (1) Bu Yönetmeliğe aykırı hareket edenler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 13 üncü maddesi ve 20 nci maddesinin birinci fıkrasının (y) bendinde öngörülen idari yaptırımlar uygulanır.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Avrupa birliği mevzuatına uyum**

**Madde 24-** (1) Bu Yönetmelik Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatına ilişkin 27/07/2012 tarihli ve (EC) 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü dikkate alınarak Avrupa Birliği mevzuatına uyum çerçevesinde hazırlanmıştır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 25-** (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinden itibaren 6 ay sonra yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 26-** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

## EK 1

## İhracat Bildirimine Tabi Kimyasallar Listesi

**Kategoriler:** BKÜ: Bitki Koruma Ürünleri;

BÜ: Biyosidal Ürünler;

S: Sanayi Kimyasalı

**Kullanım Kısıtı:** Y - Yasaklı; K - Büyük Ölçüde Kısıtlı

Kimyasal (En)	Kimyasal (Tr)	CAS No	HS Kod GTIP	Kategori	Kullanım Kısıtı
1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-tetrakloroetan	630-20-6	2903 19 00	S	K
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-tetrakloroetan	79-34-5	2903 19 00	S	K
1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	2903 19 00	S	K
1,1-Dichloroethene	1,1-dikloroetilen	75-35-4	2903 29 00	S	K
1,3-dichloropropene	1,3-dikloropropen	542-75-6	2903 29 00	BKÜ	Y
1,3-dichloropropene (Cis) (1Z)-1,3- dichloroprop-1-ene	1,3- dikloropropen (CIS) (1Z)-1,3-dikloroprop-1-ene	10061-01-5	2903 29 00	BKÜ BÜ	Y Y
2-aminobutane	2-aminobütan	13952-84-6	2921 19 99	BKÜ	Y
2-Naphthylamine (naphthalen-2- amine) and its salts	2-naftilamin ve tuzları	91-59-8 553-00-4 612-52-2 ve diğerleri	2921 45 00	S	K/Y
2-Naphthyloxyacetic acid	2-Naftiloksiasetik asit	120-23-0	2918 99 90	BKÜ	Y
2-Naphthyloxyacetic acid BNOA (Beta Naphthoxy Acetic Acide)	2-Naftaloksiasetik asit BNOA (Beta Naftoksi Asetik Asit)	120-23-0	2918 99 90	BKÜ	K
3-decen-2-one	3-decen-2-one	10519-33-2	2914 19 90	BKÜ	Y
4-Aminobiphenyl (biphenyl-4- amine) and its salts	4-aminobifenil (ksenilamin, bifenil-4- ilamin) ve tuzları	92-67-1 2113-61-3 ve diğerleri	2921 49 00	S	Y
4-CPA (4-Chlorophenoxy Acetic Acide)	4-CPA (4- Klorofenoksi Asetik Asit)	122-88-3	2918 99 90	BKÜ	Y

**yorum [U1]:** Tüzükte var. Sağlıkta yoksa BÜ çıkarılacak

4-Nitrobiphenyl	4-nitrobifenil	92-93-3	2904 20 00	S	Y
Acephate	Asefat	30560-19-1	2930 90 98	BKÜ	Y
Acetochlor	Asetoklor	34256-82-1	2924 29 70	BKÜ	Y
Acifluorfen	Asiflorfen	50594-66-6	2918 99 90	BKÜ	Y
Ametryn	Ametrin	834-12-8	2933 69 80	BKÜ	Y
Amino Acide Saponin	Amino Asit Saponin	8047-15-2	2938 90 90	BKÜ	K
Amino Acids: Mix	Amino Asit: Karışım	632-20-2		BKÜ	Y
Amitraz	Amitraz	33089-61-1	2925 29 00	BKÜ	Y
Amitrole (aminotriazole)	Amitrol	61-82-5	2933 99 80	BKÜ	Y
Ammonium Thiocyanate	Amonyum Tiyosiyanat	1762-95-4	2842 90 80	BKÜ	Y
Anilofos	Anilofos	64249-01-0	2930 90 98	BKÜ	Y
Anthraquinone	Antrakinon	84-65-1	2914 61 00	BKÜ	Y
Arsenic Compounds	Arsenik bileşikleri			S	K
Asbestos fibres: Chrysotile	Asbest lifi: Krizotil	12001-29-5 veya 132207-32-0	2524 90 00	S	Y
Asulam	Asulam	3337-71-1 2302-17-2	2935 90 90	BKÜ	Y
ATCA	ATCA	155723-02-7 78619-34-8		BKÜ	Y
Atrazine	Atrazin	1912-24-9	2933 69 10	BKÜ	Y

Azinphos-ethyl	Azinfos-etil	2642-71-9	2933 99 80	BKÜ	Y
Azocyclotin	Azosiklotin	41083-11-8	2933 99 80	BKÜ	Y
Benfuracarb	Benfürakarb	82560-54-1	2932 99 00	BKÜ	Y
Benomyl (ISO); methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol- 2-ylcarbamate	Benomil (ISO); metil-1-(bütilkarbamoil)benzimidazol-2- ilkarbamat	17804-35-2	2933 99 80	BKÜ	Y
Bensultap	Bensultap	17606-31-4	2930 90 98	BKÜ	Y
Benzene	Benzen	71-43-2	2902 20 00 2707 10 00	S	K
Benzidine and its salts Benzidine derivatives	Benzidin ve tuzları/türevleri	92-87-5 36341-27-2 ve diğerleri	2921 59 90	S	K/Y
Benzyl butyl phthalate	Benzilbütilfitalat (BBP)	85-68-7	2917 34 00	S	K
Beta-cypermethrin	Beta Sipermetrin	65731-84-2 1224510- 29-5	2926 90 70	BKÜ	Y
Bifenthrin	Bifentrin	82657-04-3	2916 20 00	BÜ	K
Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; decaBDE)	Bis(pentabromofenil) eter (dekabromodifenil eter; dekaBDE)	1163-19-5	2909 30 38		
Bitertanol	Bitertanol	55179-31-2	2933 99 80	BKÜ	Y
Brodifacoum	Brodifakum	56073-10-0	2932 20 90	BKÜ BÜ	Y K
Bromacil	Bromasil	314-40-9	2933 59 95	BKÜ	Y
Bromophos	Bromofos	2104-96-3	2920 19 00	BKÜ	Y
Bromophos-Ethyl	Bromofos etil	4824-78-6	2920 19 00	BKÜ	Y
Bromopropylate	Bromopropilat	18181-80-1	2918 19 98	BKÜ	Y
Bronopol	Bronopol	52-51-7	2905 59 98	BKÜ	Y
Butralin	Butralin	33629-47-9	2921 49 00	BKÜ	Y

Cadmium and its compounds	Kadmiyum ve bileşikleri	7440-43-9 ve diğerleri	8107 3206 49 30 ve diğerleri	S	K
Cadusafos	Kadusafos	95465-99-9	2930 90 98	BKÜ	Y
Calciferol	Kalsiferol	50-14-6	2936 29 00	BKÜ	Y
Carbaryl	Karbaril	63-25-2	2924 29 95	BKÜ	Y
Carbendazim	Karbendazim	10605-21-7	2933 99 80	BKÜ BÜ S	Y K K
Carbosulfan	Karbosülfan	55285-14-8	2932 99 00	BKÜ	Y
Cartap	Kartap	15263-53-3	2930 20 00	BKÜ BÜ	Y Y
Chinomethionat	Kinometiyonat	2439-01-2	2934 99 90	BKÜ	Y
Chlorate	Klorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 ve diğerleri	2829 11 00 2829 19 00 2843 29 00	BKÜ	Y
Chlorfenapyr	Klorfenapir	122453-73-0	2933 99 80	BKÜ BÜ	Y K
Chlorfenvinphos	Klorfenvinfos	470-90-6	2919 90 00	BKÜ	Y
Chlorfluazuron	Klorfluazuron	71422-67-8	2933 39 99	BKÜ	Y
Chloridazon	Kloridazon	1698-60-8	2933 99 80	BKÜ	Y
Chlormephos	Klormefos	24934-91-6	2930 90 98	BKÜ	Y
Chloroform	Kloroform	67-66-3	2903 13 00	S	K
Chloroneb	Kloroneb	2675-77-6	2909 30 90	BKÜ	Y
Chloropicrin	Kloropikrin	76-06-2	2904 91 00	BKÜ	Y

yorum [U2]: Tüzükte var. Sağlık da var mı? Yoksa BÜ çıkar.

yorum [U3]: Tüzükte p de var. Tarım a sor. Onlarda yoksa çıkarılacak..



Chlorothalonil	Klorotalonil	1897-45-6	2926 90 70	BKÜ	Y
Chlorpropham	Klorprofam	101-21-3	2924 29 70	BKÜ	Y
Chlorpyrifos (Chlorpyrifos Ethyl)	Klorpirifos - etil	2921-88-2	2933 39 99	BKÜ	Y
Chlorpyrifos-methyl	Klorpirifos-metil	5598-13-0	2933 39 99	BKÜ	Y
Chlorthal-dimethyl	Klortal-dimetil	1861-32-1	2917 39 95	BKÜ	Y
Chlozolate	Klozolinat	84332-86-5	2934 99 90	BKÜ	Y
Cholecalciferol	Kolekalsiferol	67-97-0	2936 29 00 2106 90 98	BKÜ	Y
Cinidon-ethyl	Sinidon-etil	142891-20-1	2925 19 95	BKÜ	Y
Cis-Zeatin	Cis-Zeatin	32771-64-5		BKÜ	Y
Clothianidin	Klotiyamidin	210880-92-5	2934 10 00	BKÜ	Y
Coumachlor	Koumaklor	81-82-3	2932 20 90	BKÜ	Y
Coumafuryl	Koumafuril	117-52-2	2932 20 90	BKÜ	Y
Creosote and creosote related substances	Kreosot ve Kreosotla ilgili maddeler	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0 90640-80-5 65996-85-2 8021-39-4 122384-78-5	3807 00 90 2707 91 00 2707 40 00 2707 50 00 2707 99 19 2707 99 20 2707 99 80	BÜ S	K K
Crimidine	Srimidin	535-89-7	2933 59 95	BKÜ	Y
Cyanamide	Siyanamid	420-04-2	2853 00 90 2853 90 90	BKÜ	K

Cyanazine	Siyanazin	21725-46-2	2933 69 80	BKÜ	Y
Cyanides: Calcium, Hydrogen, Sodium	Siyanür: Kalsiyum, Hidrojen, Sodyum	592-01-8 74-90-8 143-33-9	2837 19 00 2811 12 00 2837 11 00	BKÜ	Y
Cybutryne	Sibutrin	28159-98-0	2933 69 80	BÜ	K
Cyclosulfamuron	Siklosulfamuron	136849-15-5	2933 59 95	BKÜ	Y
Cyfluthrin	Siflutrin	68359-37-5	2926 90 70	BKÜ BÜ	K K
Cyhalothrine	Sihalotrin	68085-85-8	2926 90 70	BKÜ	Y
Cyhexatin	Sihekzatin	13121-70-5	2931 90 00	BKÜ	Y
DBB (Di- $\mu$ -oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane/dioxastannoboretan- 4-ol)	Di- $\mu$ -okzo-di-n-bütütkalayhidroksiboran/ Dibütütkalayhidrojen borat $C_8H_{19}BO_3S_n$ (DBB)	75113-37-0	2931 90 00	S	Y
Desmedipham	Desmedifam	13684-56-5	2924 29 70	BKÜ	Y
Diafenthiuron	Diafentiuron	80060-09-9	2930 90 98	BKÜ	Y
Diarsenic pentaoxide	Diarsenik pentaoksit	1303-28-2	2811 29 90	S	K
Diazinon	Diazinon	333-41-5	2933 59 10	BKÜ	Y
Dibutyltin compounds	Dibütütkalay (DBK) bileşikleri	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 ve diğerleri	2931 90 00	S	K
Dichlobenil	Diklobenil	1194-65-6	2926 90 70	BKÜ	Y
Dichlofluanid	Diklofluanid	1085-98-9	2930 90 98	BKÜ	Y
Dichlorvos	Diklorvos	62-73-7	2919 90 00	BKÜ	Y

yorum [U4]: Bu cas lar kkdik ek 17 de yok

Dicloran	Dikloran	99-30-9	2921 42 00	BKÜ	Y
Didecyldimethylammonium chloride	Didesildimetilamonyumklorür (DDAC)	7173-51-5	2923 90 00	BKÜ BÜ	Y K
Difenacoum	Difenakum	56073-07-5	2932 20 90	BKÜ BÜ	Y K
Difenzoquat	Difenzokuat	49866-87-7	2933 19 90	BKÜ	Y
Diisobutyl phthalate	Diizobutil fitalat	84-69-5	2917 34 00	S	K
Dimethenamid	Dimetenamid	87674-68-8	2934 99 90	BKÜ	Y
Dimethipin	Dimetipin	55290-64-7	2934 99 90	BKÜ	Y
Dimethoate	Dimetoat	60-51-5	2930 90 98	BKÜ	Y
Diniconazole-M	Dinikonazol-M	83657-18-5	2933 99 80	BKÜ	Y
Dinobuton	Dinobuton	973-21-7	2920 90 10	BKÜ BÜ	Y K
Dinocap	Dinokap	39300-45-3	2916 19 95	BKÜ	Y
Dinoterb	Dinoterb	1420-07-1	2908 99 00	BKÜ BÜ S	Y Y K
Diocyltin compounds	Dioktilkalay Bileşikleri	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 ve diğerleri	2931 90 00	S	K
Dioxacarb	Dioksakarb	6988-21-2	2932 99 00	BKÜ	Y
Dioxathion	Dioksatiyon	78-34-2	2932 99 00	BKÜ	Y
Diphenamid	Difenamid	957-51-7	2924 29 70	BKÜ	Y
Diphenylamine	Difenilamin	122-39-4	2921 44 00	BKÜ	Y
DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl)	DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil)	150315-10-9 144740-54-5	2935 90 90	BKÜ	Y
Endothal	Endotal	145-73-3	2932 19 00	BKÜ	Y

**yorum [U5]:** Sağlık aktif madde değil dedi ancak tüzükte var. Sağlık da yoksa BÜ çıkar

EPN (O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate)	EPN (O-etil O-4-nitrofenil fenilfosfonotiyonat)	2104-64-5	2931 39 90	BKÜ	Y
EPTC (Ethyl Dipropylthiocarbamate)	EPTC (Etil Dipropiltiyokarbamat)	759-94-4	2930 20 00	BKÜ	Y
Esbiothrin (Bioallethrin)	Esbiyotrin (Bioalletrin)	260359-57-7	2916 20 00	BKÜ BÜ	Y K
Ethalfuralin	Etalfuralin	55283-68-6	2921 43 00	BKÜ	Y
Ethiofencarb	Etiyofenkarb	29973-13-5	2930 90 98	BKÜ	Y
Ethion	Etiyon	563-12-2	2930 90 98	BKÜ	Y
Ethirimol	Ethirimol	23947-60-6	2933 59 95	BKÜ	Y
Ethoate-methyl	Etoat-metil	116-01-8	2930 90 98	BKÜ	Y
Ethoprophos	Etoprofos	13194-48-4	2930 90 98	BKÜ	Y
Ethoxyquin	Etoksikuin	91-53-2	2933 49 90	BKÜ	Y
Ethoxysulfuron	Etoksisulfuron	126801-58-9	2933 59 95	BKÜ	Y
Fenamidone	Fenamidon	161326-34-7	2933 29 90	BKÜ	Y
Fenarimol	Fenarimol	60168-88-9	2933 59 95	BKÜ	Y
Fenbutatin oxide	Fenbutatin Oksit	13356-08-6	2931 90 00	BKÜ	Y
Fenitrothion	Fenitrotiyon	122-14-5	2920 19 00	BKÜ	Y
Fenpiclonil	Fenpiklonil	74738-17-3	2933 99 80	BKÜ	Y
Fenpropathrin	Fenpropatrin	39515-41-8	2926 90 70	BKÜ	Y
Fenpropimorph	Fenpropimorf	67564-91-4	2934 99 90	BKÜ	Y
Fenthion	Fentiyon	55-38-9	2930 90 98	BKÜ	Y
Fentin acetate	Fentin asetat	900-95-8	2931 90 00	BKÜ	Y

Fentin hydroxide	Fentin hidroksit	76-87-9	2931 90 00	BKÜ	Y
Fenvalerate	Fenvalerat	51630-58-1	2926 90 70	BKÜ	Y
Ferbam	Ferbam	14484-64-1	2930 20 00	BKÜ	Y
Fipronil	Fipronil	120068-37-3	2933 19 90	BKÜ BÜ	Y K
Flamprop-M	Flamprop-M	90134-59-1	2924 29 70	BKÜ	Y
Flocoumafen	Flokumafen	90035-08-8	2932 20 90	BKÜ	Y
Fluazifop	Fluazifop	69335-91-7	2933 39 99	BKÜ	Y
Flubenzimine	Flubenzimin	37893-02-0	2934 10 00	BKÜ	Y
Flucythrinate	Flusitrinat	70124-77-5	2926 90 70	BKÜ	Y
Flufenoxuron	Flufenoksuron	101463-69-8	2924 21 00	BKÜ BÜ	Y K
Flumetsulam	Flumetsulam	98967-40-9	2935 90 90	BKÜ	Y
Fluoroacetamide	Fluroasetamit	640-19-7	2924 12 00	BKÜ	Y
Flurenol	Flurenol	467-69-6	2918 19 98	BKÜ	Y
Fluridone	Fluridon	59756-60-4	2933 39 99	BKÜ	Y
Flurprimidol	Flurprimidol	56425-91-3	2933 59 95	BKÜ	Y
Flusilazole	Flusilazol	85509-19-9	2933 99 80	BKÜ	Y
Fluthiacet-methyl	Flutiyaset-metil	117337-19-6	2934 99 90	BKÜ	Y
Folic Acid	Folik asit	59-30-3	2936 29 00	BKÜ	Y
Fomesafen	Fomesafen	72178-02-0	2935 90 90	BKÜ	Y
Formothion	Formotiyon	2540-82-1	2930 90 98	BKÜ	Y
Furathiocarb	Furatiyokarb	65907-30-4	2932 99 00	BKÜ	Y

Guazatine	Guazatin	108173-90-6 115044-19-4	3808 99 90	BKÜ BÜ	Y Y
Halfenprox	Halfenproks	111872-58-3	2909 30 90	BKÜ	Y
Haloxifop	Haloksifop	69806-34-4	2933 39 99	BKÜ	Y
Haloxifop-methyl	Haloksifop-metil	69806-40-2	2933 39 99	BKÜ	Y
Hexachloroethane	Hekzakloroetan	67-72-1	2903 19 00	S	K
Hexaconazole	Hekzakonazol	79983-71-4	2933 99 80	BKÜ	Y
Hexaflumuron	Hekzaflumuron	86479-06-3	2924 21 00	BKÜ BÜ	Y K
Hexazinone	Hekzazinon	51235-04-2	2933 69 80	BKÜ	Y
Hidrogen Peroxide	Hidrojen Peroksit	7722-84-1	2847 00 00	BKÜ	Y
Imazalil	Imazalil	35554-44-0	2933 29 90	BKÜ	Y
Imazamethabenz-methyl	Imazametabenz-metil	81405-85-8	2933 29 90	BKÜ	Y
Imazapic	Imazapik	104098-48-8	2933 39 99	BKÜ	Y
Imazapyr	Imazapir	81334-34-1	2933 39 99	BKÜ	Y
Imazethapyr	Imazetapir	81335-77-5	2933 39 99	BKÜ	Y
Imidacloprid	Imidakloprit	138261-41-3	2933 39 99	BKÜ BÜ	K K
Iminoctadine	Iminoktadin	13516-27-3	2925 29 00	BKÜ BÜ	Y Y
Indolylacetic acid	Indolilasetik asit	87-51-4	2933 99 80	BKÜ	Y
Ioxynil	Ayoksinil	1689-83-4	2926 90 70	BKÜ	Y
Iprodione	Iprodiyön	36734-19-7	2933 21 00	BKÜ	Y
Isofenphos	Izofenfos	25311-71-1	2929 90 00	BKÜ	Y
Isoproturon	Izoproturon	34123-59-6	2924 21 00	BKÜ	Y
Isoxathion	Izoksatiyon	18854-01-8	2934 99 90	BKÜ	Y

**yorum [U6]:** Tüzükte var. Aktif madde değil. Sağlık a sor. Yoksa BÜ çıkar

**yorum [U7]:** Tüzükte var. Sağlıkta yoksa BÜ çıkar

Kinetin	Kinetin	525-79-1	2934 99 90	BKÜ	Y
Lead and its compounds	Kurşun ve Bileşikleri	7439-92-1 ve diğerleri	7801 10 00 7804 20 00	S	K
Lead carbonates	Kurşun karbonatlar	598-63-0 1319-46-6	2836 99 17 3206 49 70	S	K
Lead sulphates	Kurşun sülfatlar	7446-14-2 15739-80-7	2833 29 60	S	K
Linuron	Linuron	330-55-2	2928 00 90	BKÜ	Y
Malathion <b>BİYOSİDAL AKTİF MADDE DEĞİL</b>	Malatiyon	121-75-5	2930 90 98	BÜ	K
Maneb	Maneb	12427-38-2	3824 99 93	BKÜ	K
Mephosfolan	Mefosfolan	950-10-7	2934 99 90	BKÜ	Y
Metam-sodium	Metam-sodyum	137-42-8	2930 20 00	BÜ	K
Methabenzthiazuron	Metabentiyazuron	18691-97-9	2934 20 80	BKÜ	Y
Methidathion	Metidatiyon	950-37-8	2934 99 90	BKÜ	Y
Methiocarb	Metiyokarb	2032-65-7	2930 90 98	BKÜ	Y
Methomyl	Metomil	16752-77-5	2930 90 98	BKÜ	Y
Methoprene	Metopren	40596-69-8	2918 99 90	BKÜ	Y
Methyl bromide	Metil bromür	74-83-9	2903 39 11	BKÜ	Y
Metolachlor	Metolaklor	51218-45-2	2924 29 70	BKÜ	Y
Metominostrobin	Metominositrobin	133408-50- 1	2928 00 90	BKÜ	Y
Metosulam	Metosulam	139528-85- 1	2935 90 30	BKÜ	Y
Metoxuron	Metoksuron	19937-59-8	2924 21 90	BKÜ	Y
Mevinphos	Mevinfos	7786-34-7	2919 90 00	BKÜ	Y

yorum [U8]: Tüzükte var. Sağlıkta yoksa listeden çıkar

Molinate	Molinat	2212-67-1	2933 99 80	BKÜ	Y
Monolinuron	Monolinuron	1746-81-2	2928 00 90	BKÜ	Y
Monomethyl-dibromo-diphenyl methane bromobenzylbromotoluene, mixture of isomers Trade name: DBBT	Monometil-dibromo-difenil metan bromobenzilbromotoluen izomerleri karışımı, Ticari adı: DBBT	99688-47-8	2903 99 80	S	Y
Monomethyl-dichloro-diphenyl methane Trade name: Ugilec 121 or Ugilec 21	Monometil-diklor-difenilmetan Ticari adı. Ugilec 121 veya Ugilec 21	122808-61-1 81161-70-8	2903 99 00 2903 99 80	S	Y
Monomethyl-Tetrachlorodiphenyl methane; Trade name: Ugilec 141	Monometil-tetraklordifenil metan Ticari adı: Ugilec 141	76253-60-6	2903 99 80	S	Y
Monuron	Monuron	150-68-5	2924 21 00	BKÜ	Y
Naled	Naled	300-76-5	2919 90 00	BKÜ	Y
Nicotine	Nikotin	54-11-5	2939 79 10	BKÜ	Y
Nitrofen	Nitrofen	1836-75-5	2909 30 90	BKÜ	Y
Nonylphenol ethoxylates (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	Nonilfenol etoksilatlar (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 ve diğerleri	3402 13 00 3907 20 11	BKÜ S	Y K
Nonylphenols C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	Nonilfenoller C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	25154-52-3 84852-15-3 11066-49-2 90481-04-2 104-40-5 ve diğerleri	2907 13 00	S	K
Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	2933 99 80	BKÜ	Y
Novaluron	Novaluron	116714-46-6	2924 21 00	BKÜ	Y



Nuarimol	Nuarimol	63284-71-9	2933 59 95	BKÜ	Y
Octabromodiphenyl ether	Oktabromodifenil eter	32536-52-0	2909 30 38 3824 88 00	S	K
Ofurace	Ofuras	58810-48-3	2932 20 90	BKÜ	Y
Omethoate	Ometoat	1113-02-6	2930 90 98	BKÜ	Y
Orthosulfamuron	Ortosulfamuron	213464-77-8	2933 59 95	BKÜ	Y
Oxadiargyl	Oksadiyargil	39807-15-3	2934 99 90	BKÜ	Y
Oxadiazon	Oksadiyazon	19666-30-9	2934 99 90	BKÜ	Y
Oxadixyl	Oksadiksil	77732-09-3	2934 99 90	BKÜ	Y
Oxamyl	Oksamil	23135-22-0	2930 90 98 3808 99 90	BKÜ	Y
Oxine Copper	Oksin Bakır	10380-28-6	2933 49 90	BKÜ	Y
Oxycarboxin	Oksikarboksin	5259-88-1	2934 99 90	BKÜ	Y
Oxydemeton-methyl	Oksidemeton-metil	301-12-2	2930 90 98	BKÜ	Y
Paraquat	Parakuat	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	2933 39 99	BKÜ	Y
Pebulate	Pebulat	1114-71-2	2930 20 00	BKÜ	Y
Pentachloroethane	Pentakloroetan	76-01-7	2903 19 00	S	K
Perfluorooctane sulfonate derivatives (including polymers), not covered by Perfluorooctane sulfonic acid, Perfluorooctane sulfonates, Perfluorooctane sulfonamides, Perfluorooctane sulfonyls	Perflorooktan sülfonat türevleri (polimerler dahil), (perflorooktan sülfonik asit, perflorooktan sülfonatları, perflorooktan sülfonamitleri, perflorooktan sülfonilleri kapsamında olmayan)	57589-85-2 68081-83-4 ve diğerleri	2924 29 70 3824 99 92	S	K
Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related compounds	Perflorooktanoik asit (PFOA), tuzları ve PFOA ile ilişkili bileşikler	335-67-1 ve diğerleri	2915 90 70	S	K

Permethrin	Permetrin	52645-53-1	2916 20 00	BKÜ BÜ	Y K
Phenthoate	Fentoat	2597-03-7	2930 90 98	BKÜ	Y
Phosalone	Fosalon	2310-17-0	2934 99 90	BKÜ	Y
Phosphoric Acid	Fosforik asit	7664-38-2	2809 20 00	BKÜ	Y
Pinolene (di-L-para-menthene)	Pinolen (di-L-para-menten)	83648-84-4		BKÜ	Y
Plant Extracts	Bitki Özleri			BKÜ	Y
Primisulfuron	Primisulfuron	113036-87-6	2935 90 90	BKÜ	Y
Primisulfuron-methyl	Primisulfuron-metil	86209-51-0	2935 90 90	BKÜ	Y
Procymidone	Prosimidon	32809-16-8	2925 19 95	BKÜ	Y
Profenofos	Profenofos	41198-08-7	2930 90 98	BKÜ	Y
Prometryn	Prometrin	7287-19-6	2933 69 80	BKÜ	Y
Propachlor	Propaklor	1918-16-7	2924 29 70	BKÜ	Y
Propanil	Propanil	709-98-8	2924 29 70	BKÜ	Y
Propargite	Proparjit	2312-35-8	2920 90 70	BKÜ	Y
Propham	Profam	122-42-9	2924 29 70	BKÜ	Y
Propiconazole	Propikonazol	60207-90-1	2934 99 90	BKÜ	Y
Propineb	Propineb	12071-83-9	2930 20 00	BKÜ	Y
Propisochlor	Propizoklor	86763-47-5	2924 29 70	BKÜ	Y
Propoxur	Propoksür	114-26-1	2924 29 70	BKÜ	Y
Prothiofos	Protioyofos	34643-46-4	2930 90 98	BKÜ	Y
Prothoate	Protoat	2275-18-5	2930 90 98	BKÜ	Y
Pymetrozine	Pimetrozin	123312-89-0	2933 69 80	BKÜ	Y
Pyrazophos	Pirazofos	13457-18-6	2933 59 95	BKÜ	Y
Pyridafenthion	Piridafentiyon	119-12-0	2933 99 80	BKÜ	Y

Pyrimidifen	Pirimidifen	105779-78-0	2933 59 95	BKÜ	Y
Pyriithiobac Sodium	Piritiyobak Sodyum	123343-16-8	2933 59 95	BKÜ	Y
Quinalphos	Kinalfos	13593-03-8	2933 99 80	BKÜ	Y
Quinoxifen	Kinoksifen	124495-18-7	2933 49 90	BKÜ	Y
Quintozene	Kintozen	82-68-8	2904 99 00	BKÜ	Y
Quizalofop	Kizalofop	76578-12-6	2933 99 80	BKÜ	K
Resmethrin	Resmetrin	10453-86-8	2932 19 00	BKÜ	Y
Rotenone	Rotenon	83-79-4	2932 99 00	BKÜ	Y
Scilliroside	Skillirosit	507-60-8	2938 90 90	BKÜ	Y
Sethoxydim	Setoksidim	74051-80-2	2930 90 98	BKÜ	Y
Simazine	Simazin	122-34-9	2933 69 10	BKÜ	Y
Sodium Derivatives	Sodyum Türevleri	4390-16-3		BKÜ	Y
Streptomyces Lydicus Wye1	Sitreptomises Lidikus Vel			BKÜ	Y
Strychnine	Sitrisin	57-24-9	2939 79 90	BKÜ	Y
TCMTB (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	TCMTB (benzotiyazol-2-iltiyon)metil tiyosiyanat)	21564-17-0	2934 20 80	BKÜ	Y
Tebuthiuron	Tebutiuron	34014-18-1	2934 99 90	BKÜ	Y
Tecnazene	Teknazen	117-18-0	2904 99 00	BKÜ	Y
Terbufos	Terbufos	13071-79-9	2930 90 98	BKÜ	Y
Terbutryne	Terbutrin	886-50-0	2933 69 80	BKÜ	Y
Tetradifon	Tetradifon	116-29-0	2930 90 98	BKÜ	Y
Thallium sulphate	Talyum sülfat	7446-18-6	2833 29 80	BKÜ	Y
Thiacloprid	Tiyakloprid	111988-49-9	2934 10 00	BKÜ	Y

Thiazafluron	Tiyazafluron	25366-23-8	2934 99 90	BKÜ	Y
Thiazopyr	Tiyazopir	117718-60-2	2934 10 00	BKÜ	Y
Thidiazuron	Tidiyazuron	51707-55-2	2934 99 90	BKÜ	Y
Thiobencarb	Tiyobenkarb	28249-77-6	2930 20 00	BKÜ	Y
Thiocyclam	Tiyosiklam	31895-22-4	2934 99 90	BKÜ	Y
Thiodicarb	Tiyodikarb	59669-26-0	2930 90 98	BKÜ	Y
Thiometon	Tiyometon	640-15-3	2930 90 98	BKÜ	Y
Tolfenpyrad	Tolfenpirad	129558-76-5	2933 19 90	BKÜ	Y
Tolyfluanid	Tolilfluanid	731-27-1	2930 90 98	BKÜ BÜ	Y K
Tralkoxydim	Tralkoksidim	87820-88-0	2928 00 90	BKÜ	Y
Tralomethrin	Tralometrin	66841-25-6	2926 90 70	BKÜ	Y
Triadimefon	Triyadimefon	43121-43-3	2933 99 80	BKÜ	Y
Triadimenol	Triyadimenol	55219-65-3	2933 99 80	BKÜ	Y
Triasulfuron	Triyasulfuron	82097-50-5	2935 90 90	BKÜ	Y
Triazamate	Triyazamat	112143-82-5	2933 99 80	BKÜ	Y
Triazophos	Triyazofos	24017-47-8	2933 99 80	BKÜ	Y
Trichlorobenzene	Triklorobenzen	120-82-1	2903 99 80	S	K
Triclosan	Trikloran	3380-34-5	2909 50 00	BÜ	Y
Tricyclazole	Trisiklazol	41814-78-2	2934 99 90	BKÜ	Y
Tridemorph	Tridemorf	24602-86-6	2934 99 90	BKÜ	Y
Trifloxysulfuron-sodium	Trifloksisülfüron-sodyum	199119-58-9	2935 90 90	BKÜ	Y
Triflumuron	Triflumuron	64628-44-0	2924 21 00	BÜ	K
Trifluralin	Trifluralin	1582-09-8	2921 43 00	BKÜ	Y
Triforine	Triforin	26644-46-2	2933 59 95	BKÜ	Y

Triisopropanolamine	Triizopropanolamin	122-20-3	2922 19 00	BKÜ	Y
Trimedlure	Trimedlure	12002-53-8	2916 20 00	BKÜ	Y
Triorganotin compounds other than tributyl compounds (listed in Annex-2)	Ek-2'de listelenen tribütil bileşikleri haricinde kalan triorganokalay bileşikleri		2931 00 95 ve diğerleri	BÜ S	K K
Tris (2-chloroethyl) phosphate	Tris (2-kloroetil) fosfat	115-96-8	2919 90 00	S	K
Tris-aziridinyl-phosphin oxide (1,1',1'-phosphoryltriairidine)	Tris-aziridinil-fosfinoksit (1,1',1'-fosforiltriairidin)	545-55-1	2933 99 80 2933 99 90	S	K
Vamidotion	Vamidotiyon	2275-23-2	2930 90 98	BKÜ	Y
Vinclozolin	Vinklozolin	50471-44-8	2934 99 90	BKÜ	Y
Warfarin	Varfarin	81-81-2	2932 20 90	BKÜ BÜ	Y K
Zineb	Zineb	12122-67-7	3824 99 93 3808 92 30	BKÜ BÜ	Y K

**EK 2**  
**ÖBK Usulü ve Açık Kabul Usulüne Tabi Kimyasalların Listesi**

Kimyasal (En)	Kimyasal (Tr)	CAS No	HS Kod GTIP	Kategori	Kullanım Kısıtı
1,2-dibromoethane	1,2-dibromoetan	106-93-4	2903 31 00 3808 50 3808 59 3811 19	BKÜ S	Y K
2,4,5-T and its salts and esters	2,4,5-T ve tuzları ve esterleri	93-76-5 ve diğerleri	2918 91 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y
Alachlor	Alaklor	15972-60-8	2924 25 00 3808 93 3808 59	BKÜ	Y
Aldicarb	Aldikarb	116-06-3	2930 80 3808 91 3808 59	BKÜ	Y
All tributyltin compounds, including: Tributyltin benzoate Tributyltin chloride Tributyltin fluoride Tributyltin linoleate Tributyltin methacrylate Tributyltin naphthenate Tributyltin oxide	Tüm Tribütilkalay bileşikleri, aşağıdakiler dahil: Tribütilkalay benzoat Tribütilkalay klorür Tribütilkalay florür Tribütilkalay linoleat Tribütilkalay metakrilat Tribütilkalay naftenat Tribütilkalay oksit	4342-36-3 1461-22-9 1983-10-4 24124-25-2 2155-70-6 85409-17-2 56-35-9	2931 20 00 2931 00 95 3808 59	BKÜ S	Y K

Asbestos fibres: Actinolite Amosite Anthophyllite Crocidolite Tremolite	Asbest lifleri: Aktinolit Amosit Antofilit Krosidolit Tremolit	77536-66-4 12172-73-5 77536-67-5 12001-28-4 77536-68-6	2524 10 00 2524 90 00 6811 40 6812 80 6812 91 6812 92 6812 93 6812 99 6813 20	S	Y
Azinphos-methyl	Azinfos-metil	86-50-0	2933 92 00 2933 99 80 3808 10 3808 59	BKÜ	Y
Binapacryl	Binapakril	485-31-4	2916 16 00 2916 19 50 3808 50 3808 59	BKÜ S	Y K
Captafol	Kaptafol	2425-06-1	2930 80 00 2930 50 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y
Carbofuran	Karbofuran	1563-66-2	2932 99 00 3808 91 3808 59	BKÜ	Y
Chlordimeform	Klorodimeform	6164-98-3	2925 21 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y
Chlorobenzilate	Klorobenzilat	510-15-6	2918 18 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y

Commercial octabromodiphenyl ether including: Heptabromodiphenyl ether Hexabromodiphenyl ether	Ticari oktabromodifenil eter, aşağıdakiler dahil: Heptabromodifenil eter Hekzabromodifenil eter	68928-80-3 36483-60-0	2909 30 38 3824 90 2909 30 3824 88	S	K
Commercial pentabromodiphenyl ether including: Pentabromodiphenyl ether Tetrabromodiphenyl ether	Ticari pentabromodifenil eter, aşağıdakiler dahil: Pentabromodifenil eter Tetrabromodifenil eter	32534-81-9 40088-47-9	2909 30 31 2909 30 38 3824 90 2909 30 3824 88	S	K
Dinitro-ortho-cresol (DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt)	Dinitro-orto-kresol (DNOC) ve tuzları (amonyum tuzu, potasyum tuzu ve sodyum tuzu vb.)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	2908 99 90 3808 91 3808 92 3808 93 2908 92 3808 59	BKÜ	Y
Dinoseb and its salts and esters	Dinoseb ve tuzları ve esterleri	88-85-7 ve diğerleri	2908 91 00 2915 36 00 3808 50 3808 59	BKÜ S	Y K
Dustable powder formulations containing a combination of: Benomyl at or above 7% Carbofuran at or above 10%, Thiram at or above 15%	Aşağıdaki maddeleri içeren toz formülasyonları: %7 veya daha fazla Benomil, %10 veya daha fazla Karbofuran %15 veya daha fazla Tiram	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	3808 99 90 2933 99 80 2933 99 90 2932 99 85 2930 30 00 3808 92 3808 59	BKÜ BÜ S	Y K K
Endosulfan	Endosulfan	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	2920 30 00 3808 91	BKÜ	Y



Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Etilen diklorür (1,2-dikloroetan)	107-06-2	2903 15 00 3808 50 3808 59	BKÜ S	Y K
Ethylene oxide	Etilenoksit	75-21-8	2910 10 00 3808 50 3824 81 3808 59	BKÜ BÜ S	Y K K
Fluoroacetamide	Floroasetamid	640-19-7	2924 12 00 3808 50	BKÜ	Y
Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Cıva Bileşikleri, inorganik cıva bileşikleri, alkil cıva bileşikleri ve alkiloksialkil ve aril cıva bileşikleri dahil	10112-91-1 21908-53-2 ve diğerleri	2852 10 00 2852 90 00 2852 00 3808 50 3808 59	BKÜ S	Y K
Methamidophos	Metamidofos	10265-92-6	2930 80 00 3808 59	BKÜ	Y
Methyl-parathion (Emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active ingredient)	Metil-paratyon (19.5% veya daha fazla aktif madde içeren emülsifiye edilebilir konsantreler ve 1.5% veya daha fazla aktif madde içeren tozlar)	298-00-0	2920 11 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y
Monocrotophos	Monokrotofos	6923-22-4	2924 12 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y
Parathion	Paratyon	56-38-2	2920 11 00 3808 50 3808 59	BKÜ	Y

Pentachlorophenol and its salts and esters	Pentaklorofenol ve tuzları ve esterleri	87-86-5	2908 11 00 2908 19 00 3808 50 3808 91 3808 92 3808 93 3808 94 3808 99	BKÜ	Y
Perfluorooctane sulfonic acid; Perfluorooctane sulfonates, Perfluorooctane sulfonamides and Perfluorooctane sulfonyls including: - Ammonium perfluorooctane sulfonate - Didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate - Diethanolammonium perfluorooctane sulfonate - Lithium perfluorooctane sulfonate - N-(2-Hydroxyethyl)-N- methylperfluorooctane sulfonamide - N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulfonamide - N-Ethylperfluorooctane sulfonamide - N-Methylperfluorooctane sulfonamide - Perfluorooctane sulfonic acid - Perfluorooctane sulfonyl fluoride - Potassium perfluorooctane sulfonate - Tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate	Perflorooktan sülfonik asit; Perflorooktan sülfonatları, Perflorooktan sülfonamidleri ve Perflorooktan sülfonilleri, aşağıdakiler dahil: -Amonyum perflorooktan sülfonat -Didesildimetilamonyum perflorooktan sülfonat - Dietanolamonyum perflorooktan sülfonat -Lityum perflorooktan sülfonat -N- (2-Hidroksietil) -N Metil Perflorooktan sülfonamid -N-Etil-N- (2-hidroksietil) perflorooktan sülfonamid -N-Etilperflorooktan sülfonamid -N-Metilperflorooktan sülfonamid -Perflorooktan sülfonik asit -Perflorooktan sülfonil florür -Potasyum perflorooktan sülfonat -Tetraetilamonyum perflorooktan sülfonat	29081-56-9 251099-16-8 70225-14-8 29457-72-5 24448-09-7 1691-99-2 4151-50-2 31506-32-8 1763-23-1 307-35-7 2795-39-3 56773-42-3	2904 90 2922 12 2923 90 2935 00 3824 90 2904 31 2904 34 2904 33 2904 32 2922 16 2923 30 2923 40 2935 20 2935 10 2935 30 2935 40 2904 36 3824 87	S	K
Phorate	Forat	298-02-2	2930 90 98 2930 90 3808 50	BKÜ	Y

Phosphamidon (soluble liquid formulations of the substance that exceed 1 000 g active ingredient/l) Mixture (E) & (Z) isomers (Z)-isomer (E)-isomer	Posfamidon (maddenin 1000 g/l aktif bileşeni aşan çözünür sıvı formülasyonları) Karışım (E) & (Z) izomerleri (Z)-izomer (E)-izomer	13171-21-6 23783-98-4 297-99-4	2924 12 00 3808 50 3808 59	BKÜ BÜ	Y Y
Polybrominated biphenyls (PBB), except Hexabromobiphenyl - (deca-) - (octa-)	Polibromlu bifeniller (PBBler), Hekzabromobifenil hariç - (deka-) - (okta-)	13654-09-6 27858-07-7	2903 69 90 2903 99 80 3824 82 2903 99	S	K
Polychlorinated terphenyls (PCT)	Poliklorlu terfeniller (PCTler)	61788-33-8	2903 99 80 2903 69 90 3824 82	S	Y
Short-Chain Chlorinated Paraffins	Kısa zincirli klorlu parafinler	85535-84-8	3824 99 92 3824 99	S	K
Tetraethyl lead	Tetraetil kurşun	78-00-2	2931 00 95 2931 00 3811 11 2931 10	S	K
Tetramethyl lead	Tetrametil kurşun	75-74-1	2931 00 95 2931 00 3811 11 2931 10	S	K
Trichlorfon	Triklorfon	52-68-6	2931 39 90 2931 39 3808 91	BKÜ	Y
Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	Tris (2,3-dibromopropil) fosfat	126-72-7	2919 10 00 3824 83	S	K

**EK 3**  
**İhracat Bildirim İçeriği**

İhracat bildirimini şu bilgileri içerir:

1. İhraç edilecek kimyasalın kimliği:
  - 1.1 Yaygın ismi;
  - 1.2 Uluslararası kabul görmüş nomanklatürdeki ismi;
  - 1.3 Kod Numaraları
    - 1.3.1 Kimyasal Kuramlar Servisi Numarası (CAS Numarası)
    - 1.3.2 Armonize Sistem Kodu (HS Kodu)
    - 1.3.3 Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP) numarası;
    - 1.3.4 Diğer isimleri (örn: ISO adı, EC, CUS, genel isimler, ticari isimler, yaygın kullanılan ismi ve kısaltmalar);
2. İhraç edilecek karışımın kimliği:
  - 2.1 Karışımın ismi / ticari ismi;
  - 2.2 Ek-1 ve Ek-2'de listelenen her bir kimyasal için, ilgili kimyasalın karışımdaki konsantrasyonu (% olarak) ve 1. başlıktaki bilgiler;
  - 2.3 Armonize Sistem Kodu (HS Kodu)
  - 2.4 Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP) numarası
3. İhracat konusunda bilgiler:
  - 3.1 Öngörülen ihracat tarihi (gg.aa.yyyy);
  - 3.2 İhracatı öngörülen miktar (yıl başına kilogram veya litre cinsinden);
  - 3.3 İthal edilen ülkede öngörülen kategori (sanayi kimyasalı, bitki koruma ürünü veya biyosidal ürün) ve öngörülen kullanım alanları;
  - 3.4 İthalatçının adı, adresi ve iletişim bilgileri (telefon, faks, e-posta adresi);
  - 3.5 İhracatçının adı, adresi ve iletişim bilgileri (telefon, faks, e-posta adresi).
4. Kimyasalın zararları ve/veya riskleri ve ihtiyati önlemlere ilişkin bilgiler:
  - 4.1 Zararlılık Sınıflandırması (örn: HS, WHO, IARC, EU);
  - 4.2 Zararlılık bilgileri (örn: zararlılıkla ilgili açıklamalar, zararlılıkla ilgili piktogramlar);
  - 4.3 Kimyasala maruziyeti ve kimyasalın emisyonunun azaltılması için ihtiyati tedbirlere ilişkin bilgiler;
  - 4.4 İthalatçı ülkeye faydalı olabilecek veya bu ülke tarafından talep edilen, mevcutsa, diğer bilgiler;
  - 4.5 Referans dokümanı (örn: güvenlik bilgi formu).
5. Kimyasalın fizikokimyasal, toksikolojik ve ekotoksikolojik özelliklerine ilişkin bilgiler:
  - 5.1 Özet bilgiler;
  - 5.2 Referans dokümanı.
6. İhracatı yapan ülke tarafından hazırlanan nihai düzenleyici eyleme ilişkin özet bilgiler:

6.1 Nihai düzenleyici eylemin özeti ve yürürlüğe girme tarihi;

6.2 Nihai düzenleyici eylemin hangi kategori için alındığı bilgisi;

Lütfen şunları belirtiniz:

- Yasaklanmış kullanım alanları,
- İzin verilen kullanım alanları,
- Mevcut olduğu durumda, ithal/ihraç edilen ve kullanılan kimyasalın yaklaşık miktarı

6.3 Düzenleyici belgeye referans (örneğin: Resmi Gazete, Tarih ve Sayı).

7. Ulusal yetkili merciiler:

7.1 Bakanlığın adı, adresi, iletişim bilgileri (telefon, faks ve e-posta adresi) ;

7.2 İthalatçı ülkenin ulusal yetkili merciinin adı, adresi, iletişim bilgileri (telefon, faks ve e-posta adresi).

**EK 4**

**İhracat Bildiriminin Alındığına Dair Taraf veya Diğer Ülkenin Ulusal Yetkili Mercii  
Tarafından Doldurulacak Olan Form**

Bu Belge İhracat Bildiriminin Alındığının Onayıdır.

İthalatçı ülkenin ismi:

İhracat bildirim referans numarası:

Kimyasalın ismi:

İthalatçı ülkede yetkili merciin imzası, resmi mühürü, tarih:

Alındı belgesini, tarafınıza gönderilen tarihten itibaren 30 gün içinde aşağıdaki adrese gönderiniz.

İsim ve adres

**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 Saf 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.

**Ek 6**  
**İhracat Yasağına Tabi Kimyasallar**

**BÖLÜM 1**  
**Kalıcı Organik Kirlenici Özellik Gösteren Maddeler**

Kimyasal (En)	Kimyasal (Tr)	CAS No	HS Kod GTIP
Aldrin	Aldrin	309-00-2	2903 52 00 2903 82 00 3808 50 3808 59 3824 84
Chlordane	Klordan	57-74-9	2903 52 00 2903 82 00 3808 50 3808 59 3824 84
Chlordecone	Klordekon	143-50-0	2914 71 00
DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethane	DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis (4-klorofenil) etan	50-29-3	2903 62 00 2903 92 00 3808 50 3808 52 3824 84
Dicofol	Dikofol	115-32-2	2906 29 00
Dieldrin	Dieldrin	60-57-1	2910 40 00 3808 50 3808 59 3824 84
Endosulfan	Endosulfan	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	2920 30 00 2920 90 70 3808 91 3808 59 3824 84
Endrin	Endrin	72-20-8	2910 50 00
Heptabromodiphenyl ether	Heptabromodifenil eter	68928-80-3	2909 30 38 3824 90
Heptachlor	Heptaklor	76-44-8	2903 52 00 2903 82 00 3808 50 3808 59 3824 84
Hexabromobiphenyl	Hezabromobifenil	36355-01-8	2903 69 90 2903 94 00 3824 82



Hexabromocyclododecane (HBCDD)	Hekzabromosiklododekan (HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8 ve diğeri	2903 89 80
Hexabromodiphenyl ether	Hekzabromodifenil eter	36483-60-0	2909 30 38 3824 90
Hexachlorobenzene (HCB)	Hekzaklorobenzen (HCB)	118-74-1	2903 62 00 2903 92 00 3808 50 3808 59 3824 86
Hexachlorobutadiene	Hekzaklorobutadin	87-68-3	2903 29 00
Hexachlorocyclohexanes, including lindane	Hekzaklorosikloheksanlar (HCH), Lindan dahil	58-89-9 608-73-1 319-84-6 319-85-7	2903 51 00 2903 81 00 3808 50 3808 59 3824 85
Mirex	Mireks	2385-85-5	2903 83 00
Pentabromodiphenyl ether	Pentabromodifenil eter	32534-81-9	2909 30 31
Pentachlorobenzene	Pentaklorobenzen (pcb)	608-93-5	2903 93 00
Pentachlorophenol and its salts and esters (PCP)	Pentaklorofenol ve tuzları ve esterleri (PCP)	87-86-5	2908 11 00 2908 19 00 3808 50 3808 91 3808 92 3808 93 3808 94 3808 99 3808 59
Polychlorinated biphenyls (PCB)	Poliklorlu bifeniller (PCB)	1336-36-3	2903 99 80 3824 82
Polychlorinated naphthalenes	Poliklorlu naftalinler	70776-03-3	3824 99 92 3824 99 93
Short-chain chlorinated paraffins	Kısa zincirli klorlu parafinler	85535-84-8	3824 99 92 3824 99
Tetrabromodiphenyl ether	Tetrabromodifenil eter	40088-47-9	2909 30 38 3824 90
Toxaphene	Toksafen	8001-35-2	3808 50 3808 59 3824 84

BÖLÜM 2  
Kalıcı Organik Kirletici Özelliđi Göstermeyen Diğer Maddeler

**EK 7**

**ÖBK Usulüne Tabi Kimyasalların Transit Geçişlerine İlişkin Bilgi Gerektiren Sözleşme  
Taraflarının Listesi**