**Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:**

**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 maksadıyla 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 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 başına 10 kg’ı aşmayan kimyasalları kapsamaz.

**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 Bulunduğuna 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, 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanuna, 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 dışında 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 müstahzarları,

ç) Büyük ölçüde kısıtlı kimyasal:

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

2) Neredeyse 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) 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,

g) 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,

ğ) 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 tasarrufta bulunma yetkisi tanınan ortaklıkları,

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

ı) 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

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

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

k) 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,

l) 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,

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

n) ÖBK bildirimine tabi kimyasal: Sözleşme Sekretaryasına bildirimi gerektiren, bir veya birden fazla kategoride yasaklanmış veya büyük ölçüde kısıtlanmış ve bu Yönetmeliğin Ek-1’inde listelenen bir kimyasalı,

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

ö) Pestisit: Bitki koruma ürünü, biyosidal ürün, dezenfektan, insektisit ve parazitisit olarak kullanılan kimyasalı,

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

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

s) Sözleşme Sekretaryası: Rotterdam Sözleşmesi Sekretaryasını,

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

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

u) Yasaklı kimyasal: Bakanlık veya ilgili kurum tarafından insan sağlığını veya çevreyi korumak amacıyla, tüm kullanımları bir veya birden fazla kategoride yasaklanmış bir kimyasalı 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 kimyasalı,

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,

d) Sözleşmenin 7 nci maddesinde tanımlanan Karar Rehber Dokümanlarının ve Sözleşmenin uygulanması ile ilgili diğer dokümanların 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 kimyasalları kamunun erişimine açık hale getirir.

**İhracat bildirimi usulü**

**MADDE 8**- (1) Bir maddenin bu Yönetmeliğin Ek-1’inde 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 bir ülkeye birinci fıkrada belirtilen bir kimyasalı ihraç etmek istemesi durumunda, ihracatçı söz konusu ihracata ilişkin olarak planlanan ilk ihracat tarihinden en geç 35 gün öncesine kadar Bakanlığa bildirimde bulunur. Bildirim bu Yönetmeliğin Ek-3’ünde yer alan bilgileri kapsayacak şekilde hazırlanmalıdır.

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

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

ç) Bakanlık, ihracat bildiriminin gönderilmesinden itibaren 30 gün içinde Ek-4’te belirtilen formatta ithalatı yapan taraftan veya diğer ülkenin yetkili merciinden bildirimin alındığına dair bir cevap alamaması durumunda bildirimi yeniden gönderir. Bakanlık ithalatçı tarafın veya diğer ülkenin yetkili merciinin yeniden gönderilen bildirimi almalarını sağlamak amacıyla gerekli tedbirleri alır.

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 bildirimi hazırlayarak Bakanlığa gönderir. Hazırlanan yeni ihracat bildiriminde, söz konusu bildirimin Ek-3’e uygun şekilde hazırlandığı ve bir önceki bildirimin revizyonu olduğu bilgisine de yer verilmelidir.

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 ihracatçı 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 iletmesi durumunda bu maddenin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen yükümlülükler uygulanmaz.

g) Aynı zamanda bu maddenin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen yükümlülükler, bu Yönetmeliğin Ek-1’inde bitki koruma ürünü (aktif madde) olarak listelenen bir kimyasal yeniden 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 Bakanlığı bilgilendirir.

ğ) İhraç edilecek olan kimyasala ilişkin olarak ithalat yapan tarafın veya diğer ülkenin ek bilgi talep etmesi durumunda Bakanlık ilgili kurumların görüşünü alarak bu talebi değerlendirir.

**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 maddeleri ve bu maddeleri içeren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında etiketleme hükümlerine tabi karışımları ihraç eden ihracatçı veya ithal eden ithalatçı her yılın ilk çeyreğinde bir önceki yıla ait ihraç veya ithal ettiği miktar konusunda Bakanlığı bilgilendirir.

(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.

(4) Bu Yönetmeliğin 2 nci maddesinin üçüncü fıkrası gereğince araştırma veya analiz amacıyla ihraç edilecek kimyasalların ihracatçıları, söz konusu ihracat hakkında araştırma veya analiz amacıyla ihraç edileceğini belirterek Bakanlığa bildirimde bulunur.

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

**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 iletilir.

(3) Bu maddenin birinci fıkrası gereğince yapılacak bildirimin 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 güncellemenin 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 bildirimi (ÖBK usulü)**

**MADDE 12**- (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte ve sonrasında bu Yönetmeliğin Ek-2’sinde (Sözleşmenin Ek-3’ünde) listelenen kimyasalların her birine ilişkin ithalat kararını Bakanlık en geç 9 ay içinde 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 (Sözleşmenin Ek-3’ünde) 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 (Sözleşmenin Ek-3’ünde) listelenen herhangi bir kimyasal için;

a) İthalat kararında değişikliğin veya güncellemenin 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) Bakanlık her bir ithalat kararına bir referans kimlik numarası verir ve bu tür kararlarla ilgili tüm bilgileri kamunun erişimine açık hale getirir.

(3) 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.

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

(5) Bu Yönetmeliğin Ek-2’sinde listelenen kimyasallar aşağıdaki durumlarda ihraç edilemez;

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

b) İhracatın gerçekleştirileceği Sözleşme tarafının söz konusu kimyasala ilişkin nihai karar için hâlihazırda değerlendirmenin devam ettiğini Sekretaryaya ilettiği 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 diğer bir ülkeye ihraç edileceği durumda,

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

(6) Bu maddenin beşinci fıkrasına halel getirmeksizin, 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.

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

(8) Bu maddenin altıncı fıkrasının (d) bendine istinaden açık kabulün gerektiği durumlarda Bakanlık ihracatın gerçekleştirileceği taraf veya diğer ülkeden bu talebe ilişkin 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.

(9) Bu maddenin sekizinci 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 60 gün içinde hala cevap alınamaması durumunda Bakanlık ilgili kurumların da görüşünü alarak ihracatın gerçekleşip gerçekleşmeyeceğine karar verir.

(10) Bu maddenin altıncı 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.

(11) 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.

(12) 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 yükümlülükleri**

**MADDE 15**- (1) Bu Yönetmeliğin 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 geçişten önce en geç 30 gün içinde ve sonrasında her transit geçiş öncesinden en geç 8 gün içinde bilgilendirmekle yükümlüdür.

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

**İhraç edilecek kimyasallar ile birlikte verilecek bilgiler**

**MADDE 16**- (1) İhracatı yapılması planlanan ve bu Yönetmeliğin 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 diğer ülkenin herhangi bir özel gerekliliğinin olmaması durumunda söz konusu etiketleme ve ambalajlama hükümlerine ilişkin bu maddenin birinci fıkrası geçerlidir.

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

(4) Bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2’sinde listelenen herhangi bir kimyasalın ihracatı sırasında 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik kapsamında hazırlanmış olan bir güvenlik bilgi formu söz konusu kimyasalla birlikte verilir.

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

**İhracatçıların diğer yükümlülükleri**

**MADDE 17**- (1) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (d) bentlerinde öngörülen yükümlülüklere tabi ihracatçılar, ihracat beyannamelerinde gerekli bilgileri (elektronik bildirim sistemi tarafından verilen kayıt numarası vb.) sağlamakla yükümlüdürler.

(2) Bakanlığın zorunlu tuttuğu durumlarda ihracatçılar bu Yönetmeliğin 21 inci maddesinde öngörülen formatı veya yazılım paketini kullanırlar.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Bilgi Paylaşımı, Teknik Yardım, Yönetmelik Eklerinin Güncellenmesi ile İhracat ve İthalat için Kullanılacak Format ve Yazılıma İlişkin Hükümler**

**Bilgi paylaşımı**

**MADDE 18**- (1) Bu Yönetmeliğin amacına uygun olarak ilgili kurum desteği 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 Sekretarya vasıtasıyla iletilmesini,

sağlar.

(2) Bakanlık gizliliğin 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 ıncı 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 Sekretaryaya 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 en az yılda bir kez 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’indeki 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, 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 format ve yazılım**

**MADDE 21**- (1) Bakanlık bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2’sinde listelenen kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin format ve/veya yazılım paketi belirler ve bunları ücretsiz olarak bu Yönetmeliğe tabi olan ihracatçı ve ithalatçıların kullanıma sunar.

**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 ncü maddesi ve 20 nci maddesinin 1 inci 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 paralel olarak hazırlanmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 25-** (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinden itibaren 3 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 |
| 1,1,1-Trichloroethane | 1,1,1-trikloroetan | 71-55-6 | 2903 19 00 | S | Y |
| 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 BÜ | Y 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 | 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 | K |
| 4-Nitrobiphenyl | 4-nitrobifenil | 92-93-3 | 2904 20 00 | S | Y |
| 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m- xylene | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m- xylene | 81-15-2 | 2904 20 00 | S | K |
| Acephate | Asefat | 30560-19-1 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Acetochlor | Asetoklor | 34256-82-1 | 2924 29 70 | BKÜ | Y |
| Acifluorfen | Asiflorfen | 50594-66-6 | 2918 99 90 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Ametryn | Ametrin | 834-12-8 | 2933 69 80 | BKÜ BÜ | Y 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 | K |
| Amitraz | Amitraz | 33089-61-1 | 2925 29 00 | BKÜ BÜ | Y K |
| Amitrole | Amitrol | 61-82-5 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Ammonium Thiocyanate | Amonyum Tiyosiyanat | 1762-95-4 | 2842 90 80 | BKÜ | K |
| Anilofos | Anilofos | 64249-01-0 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Anthraquinone | Antrakinon | 84-65-1 | 2914 61 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Arsenic Compounds | Arsenik bileşikleri |  |  | S | K |
| Asbestos Fibres |  | 1332-21-4  ve diğerleri | 2524 90 00 |  |  |
| 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 | K |
| Atrazine | Atrazin | 1912-24-9 | 2933 69 10 | BKÜ | Y |
| Azinphos-ethyl | Azinfos-etil | 2642-71-9 | 2933 99 80 | BKÜ BÜ | Y 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 BÜ | Y Y |
| Bensultap | Bensultap | 17606-31-4 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y 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/Y |
| Beta-cypermethrin | Beta Sipermetrin | 65731-84-2 1224510-29-5 | 2926 90 70 | BKÜ | K |
| Bifenthrin | Bifentrin | 82657-04-3 | 2916 20 00 | BÜ | Y |
| 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 | K |
| Bromacil | Bromasil | 314-40-9 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Bromophos | Bromofos | 2104-96-3 | 2920 19 00 | BKÜ | K |
| Bromophos-Ethyl | Bromofos etil | 4824-78-6 | 2920 19 00 | BKÜ | K |
| Bromopropylate | Bromopropilat | 18181-80-1 | 2918 19 98 | BKÜ | K |
| Bronopol | Bronopol | 52-51-7 | 2905 59 98 | BKÜ | K |
| 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 BÜ | Y Y |
| Carbendazim | Karbendazim | 10605-21-7 | 2933 99 80 | BKÜ BÜ S | Y K K |
| Carbon tetrachloride | Karbon tetraklorür | 56-23-5 | 2903 14 00 | S | Y |
| 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 BÜ | Y Y |
| Chlorate | Klorat | 7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8  ve diğerleri | 2829 11 00 2829 19 00 2843 29 00 | BÜ | K |
| Chlorfenapyr | Klorfenapir | 122453-73-0 | 2933 99 80 | BKÜ BÜ | Y K |
| Chlorfenvinphos | Klorfenvinfos | 470-90-6 | 2919 90 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Chlorfluazuron | Klorfluazuron | 71422-67-8 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Chloridazon | Kloridazon | 1698-60-8 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Chlormephos | Klormefos | 24934-91-6 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Chloroform | Kloroform | 67-66-3 | 2903 13 00 | S | K/Y |
| Chloroneb | Kloroneb | 2675-77-6 | 2909 30 90 | BKÜ | K |
| Chloropicrin | Kloropikrin | 76-06-2 | 2904 91 00 | BKÜ | Y |
| Chlorothalonil | Klorotalonil | 1897-45-6 | 2926 90 70 | BKÜ | K |
| Chlorpropham | Klorprofam | 101-21-3 | 2924 29 70 | BKÜ | K |
| Chlorpyrifos  (Chlorpyrifos Ethyl) | Klorofiros Etil | 2921-88-2 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Chlorpyrifos-methyl | Klorofiros Metil | 5598-13-0 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Chlorthal-dimethyl | Klortal-dimetil | 1861-32-1 | 2917 39 95 | BKÜ | Y |
| Chlozolinate | Klozolinat | 84332-86-5 | 2934 99 90 | BKÜ BÜ | Y 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 | K |
| Clothianidin | Klotiyanidin | 210880-92-5 | 2934 10 00 | BKÜ | K |
| Coumachlor | Koumaklor | 81-82-3 | 2932 20 90 | BKÜ | K |
| Coumafuryl | Koumafuril | 117-52-2 | 2932 20 90 | BKÜ BÜ | Y 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/Y |
| 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 BÜ | Y 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 | K |
| Cybutryne | Sibutrin | 28159-98-0 | 2933 69 80 | BÜ | Y |
| Cyclanilide | Siklanilit | 113136-77-9 | 2924 29 70 | BKÜ | Y |
| Cyclosulfamuron | Siklosulfamuron | 136849-15-5 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Cyfluthrin | Siflutrin | 68359-37-5 | 2926 90 70 | BKÜ BÜ | Y K |
| Cyhalothrine | Sihalotrin | 68085-85-8 | 2926 90 70 | BKÜ | Y |
| Cyhexatin | Sihekzatin | 13121-70-5 | 2931 90 00 | BKÜ | Y |
| DBB (Di-μ-oxo-di-n-butylstannio- hydroxyborane/dioxastannaboretan- 4-ol) | Di-μ-okzo-di-n-bütilkalayhidroksiboran/ Dibütilkalayhidrojen borat C8H19BO3Sn (DBB) | 75113-37-0 | 2931 90 00 | S | Y |
| Desmedipham | Desmedifam | 13684-56-5 | 2924 29 70 | BKÜ | K |
| Diafenthiuron | Diafentiyuron | 80060-09-9 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Diarsenic pentaoxide | Diarsenik pentaoksit | 1303-28-2 | 2811 29 90 | BKÜ BÜ S | Y Y K |
| Diazinon | Diazinon | 333-41-5 | 2933 59 10 | BKÜ | Y |
| Dibutyltin compounds | Dibütiltin (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 BÜ | Y Y |
| Dichlofluanid | Diklofluanid | 1085-98-9 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Dichlorvos | Diklorvos | 62-73-7 | 2919 90 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Dicloran | Dikloran | 99-30-9 | 2921 42 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Didecyldimethylammonium chloride | Didesildimetilamonyumklorür (DDAC) | 7173-51-5 | 2923 90 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Difenacoum | Difenakum | 56073-07-5 | 2932 20 90 | BKÜ | K |
| Difenzoquat | Difenzokuat | 49866-87-7 | 2933 19 90 | BKÜ | K |
| Diisobutyl phthalate | Diizobutil fitalat | 84-69-5 | 2917 34 00 | S | K/Y |
| Dimethenamid | Dimetenamid | 87674-68-8 | 2934 99 90 | BKÜ | Y |
| Dimethipin | Dimetipin | 55290-64-7 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Dimethoate | Dimetoat | 60-51-5 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Diniconazole-M | Dinikonazol-M | 83657-18-5 | 2933 99 80 | BKÜ | Y |
| Dinobuton | Dinobuton | 973-21-7 | 2920 90 10 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Dinocap | Dinokap | 39300-45-3 | 2916 19 95 | BKÜ | K |
| Dinoterb | Dinoterb | 1420-07-1 | 2908 99 00 | BKÜ BÜ S | K/Y |
| Dioctyltin compounds | Diyostiltin Bileşikleri | 3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 ve diğerleri | 2931 90 00 | S | K |
| Dioxacarb | Diyoksakarb | 6988-21-2 | 2932 99 00 | BKÜ | K |
| Dioxathion | Diyoksatiyon | 78-34-2 | 2932 99 00 | BKÜ | K |
| Diphenamid | Difenamid | 957-51-7 | 2924 29 70 | BKÜ | K |
| 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 | K |
| EPN (O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate) | EPN (O-etil O-4-nitrofenil fenilfosfonotiyonat) | 2104-64-5 | 2931 39 90 | BKÜ | K |
| EPTC (Ethyl Dipropylthiocarbamate) | EPTC (Etil Dipropiltiyokarbamat) | 759-94-4 | 2930 20 00 | BKÜ | K |
| Esbiothrin (Bioallethrin) | Esbiyotrin (Bioalletrin) | 260359-57-7 | 2916 20 00 | BKÜ | K |
| Ethalfluralin | Etalfluralin | 55283-68-6 | 2921 43 00 | BKÜ | Y |
| Ethiofencarb | Etiyofenkarb | 29973-13-5 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Ethion | Etiyon | 563-12-2 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Ethirimol | Ethirimol | 23947-60-6 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Ethoate-methyl | Etoat-metil | 116-01-8 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Ethoprophos | Etoprofos | 13194-48-4 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Ethoxyquin | Etoksikuin | 91-53-2 | 2933 49 90 | BKÜ | Y |
| Ethoxysulfuron | Etoksisulfuron | 126801-58-9 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Fenamidone | Fenamidon | 161326-34-7 | 2933 29 90 | BKÜ | K |
| Fenarimol | Fenarimol | 60168-88-9 | 2933 59 95 | BKÜ | Y |
| Fenbutatin oxide | Fenbutatin Oksit | 13356-08-6 | 2931 90 00 | BKÜ | K |
| Fenitrothion | Fenitrotiyon | 122-14-5 | 2920 19 00 | BKÜ BÜ | Y K |
| Fenpiclonil | Fenpiklonil | 74738-17-3 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Fenpropathrin | Fenpropatrin | 39515-41-8 | 2926 90 70 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Fenpropimorph | Fenpropimorf | 67564-91-4 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Fenthion | Fentiyon | 55-38-9 | 2930 90 98 | BKÜ | Y |
| Fentin acetate | Fentin asetat | 900-95-8 | 2931 90 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Fentin hydroxide | Fentin hidroksit | 76-87-9 | 2931 90 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Fenvalerate | Fenvalerat | 51630-58-1 | 2926 90 70 | BKÜ | Y |
| Ferbam | Ferbam | 14484-64-1 | 2930 20 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Fipronil | Fipronil | 120068-37-3 | 2933 19 90 | BKÜ | K |
| Flamprop-M | Flamprop-M | 90134-59-1 | 2924 29 70 | BKÜ | K |
| Flocoumafen | Flokumafen | 90035-08-8 | 2932 20 90 | BKÜ | K |
| Fluazifop | Fluazifop | 69335-91-7 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Flubenzimine | Flubenzimin | 37893-02-0 | 2934 10 00 | BKÜ | K |
| Flucythrinate | Flusitrinat | 70124-77-5 | 2926 90 70 | BKÜ | K |
| Flufenoxuron | Flufenoksuron | 101463-69-8 | 2924 21 00 | BKÜ BÜ | Y K |
| Flumetsulam | Flumetsulam | 98967-40-9 | 2935 90 90 | BKÜ | K |
| Fluoroacetamide | Fluroasetamit | 640-19-7 | 2924 12 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Flurenol | Flurenol | 467-69-6 | 2918 19 98 | BKÜ | Y |
| Fluridone | Fluridon | 59756-60-4 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Flurprimidol | Flurprimidol | 56425-91-3 | 2933 59 95 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Flusilazole | Flusilazol | 85509-19-9 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Fluthiacet-methyl | Flutiyaset-metil | 117337-19-6 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Folic Acid | Folik asit | 59-30-3 | 2936 29 00 | BKÜ | K |
| Fomesafen | Fomesafen | 72178-02-0 | 2935 90 90 | BKÜ | K |
| Formothion | Formotiyon | 2540-82-1 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Furathiocarb | Furatiyokarb | 65907-30-4 | 2932 99 00 | BKÜ BÜ | Y 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 | K |
| Haloxyfop | Haloksifop | 69806-34-4 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Haloxyfop-methyl | Haloksifop-metil | 69806-40-2 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Hexachloroethane | Hekzakloroetan | 67-72-1 | 2903 19 00 | S | K |
| Hexaconazole | Hekzakonazol | 79983-71-4 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Hexaflumuron | Hexaflumuron | 86479-06-3 | 2924 21 00 | BKÜ | K |
| Hexazinone | Hekzazinon | 51235-04-2 | 2933 69 80 | BKÜ | Y |
| Hidrogen Peroxide | Hidrojen Peroksit | 7722-84-1 | 2847 00 00 | BKÜ | K |
| Imazalil | Imazalil | 35554-44-0 | 2933 29 90 | BKÜ | K |
| Imazamethabenz-methyl | Imazametabenz-metil | 81405-85-8 | 2933 29 90 | BKÜ | K |
| Imazapic | Imazapik | 104098-48-8 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Imazapyr | Imazapir | 81334-34-1 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Imazethapyr | Imazetapir | 81335-77-5 | 2933 39 99 | BKÜ | K |
| Imidacloprid | Imidakloprit | 138261-41-3 | 2933 39 99 | BKÜ | 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 | K |
| Iprodione | Iprodiyon | 36734-19-7 | 2933 21 00 | BKÜ | K |
| Isofenphos | Izofenfos | 25311-71-1 | 2929 90 00 | BKÜ | K |
| Isoproturon | Izoproturon | 34123-59-6 | 2924 21 00 | BKÜ | Y |
| Isoxathion | Izoksatiyon | 18854-01-8 | 2934 99 90 | BKÜ | Y |
| Kinetin | Kinetin | 525-79-1 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| 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 | K |
| Malathion | Malatiyon | 121-75-5 | 2930 90 98 | BÜ | K |
| Maneb | Maneb | 12427-38-2 | 3824 99 93 | BKÜ BÜ | Y Y |
| MCPA 4-chloro-2-methylphenoxyacetic acid | MCPA 4-klor-2-metilfenoksiasetik asit | 94-74-6 | 2918 99 90 | BKÜ | K |
| Mephosfolan | Mefosfolan | 950-10-7 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Metam-sodium | Metam-sodyum | 137-42-8 | 2930 20 00 | BÜ | K |
| Methabenzthiazuron | Metabentiyazuron | 18691-97-9 | 2934 20 80 | BKÜ | K |
| Methidathion | Metidatiyon | 950-37-8 | 2934 99 90 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Methiocarb | Metiyokarb | 2032-65-7 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Methomyl | Metomil | 16752-77-5 | 2930 90 98 | BÜ | K |
| Methoprene | Metopren | 40596-69-8 | 2918 99 90 | BKÜ | K |
| Methyl bromide | Metil bromür | 74-83-9 | 2903 39 11 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Metolachlor | Metolaklor | 51218-45-2 | 2924 29 70 | BKÜ | K |
| Metominostrobin | Metominositrobin | 133408-50-1 | 2928 00 90 | BKÜ | K |
| Metosulam | Metosulam | 139528-85-1 | 2935 90 30 | BKÜ | K |
| Metoxuron | Metoksuron | 19937-59-8 | 2924 21 90 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Mevinphos | Mevinfos | 7786-34-7 | 2919 90 00 | BKÜ | K |
| Molinate | Molinat | 2212-67-1 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| 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 BÜ | Y Y |
| Nicotine | Nikotin | 54-11-5 | 2939 79 10 | BKÜ | Y |
| Nitrofen | Nitrofen | 1836-75-5 | 2909 30 90 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O | Nonilfenol etoksilatlar (C2H4O)nc15H24o | 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0  ve diğerleri | 3402 13 00 3907 20 11 | BKÜ BÜ S | Y Y K |
| Nonylphenols C6H4(OH)C9H19 | Nonilfenoller C6H4(OH)C9H19 | 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 | K |
| Novaluron | Novaluron | 116714-46-6 | 2924 21 00 | BKÜ | K |
| Nuarimol | Nuarimol | 63284-71-9 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Octabromodiphenyl ether | Oktabromodifenileter | 32536-52-0 | 2909 30 38 3824 88 00 | S | K/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 | K |
| Omethoate | Ometoat | 1113-02-6 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Orthosulfamuron | Ortosulfamuron | 213464-77-8 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Oxadiargyl | Oksadiyargil | 39807-15-3 | 2934 99 90 | BKÜ | Y |
| Oxadiazon | Oksadiyazon | 19666-30-9 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Oxadixyl | Oksadiksil | 77732-09-3 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Oxamyl | Oksamil | 23135-22-0 | 2930 90 98 3808 99 90 | BKÜ | K |
| Oxine Copper | Oksin Bakır | 10380-28-6 | [2933 49 90](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/goods_description.jsp?Lang=en&LangDescr=en&SimDate=20210112&Taric=29334990) | BKÜ | K |
| Oxycarboxin | Oksikarboksin | 5259-88-1 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| 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 BÜ | Y Y |
| Pentachloroethane | Pentakloroetan | 76-01-7 | 2903 19 00 | S | K/Y |
| 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 |  |  |
| Permethrin | Permetrin | 52645-53-1 | 2916 20 00 | BKÜ BÜ | Y K |
| Phenthoate | Fentoat | 2597-03-7 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Phosalone | Fosalon | 2310-17-0 | 2934 99 90 | BKÜ | Y |
| Phosphoric Acid | Fosforik asit | 7664-38-2 | 2809 20 00 | BKÜ | K |
| Picoxystrobin | Pikoksisitrobin | 117428-22-5 | 2933 39 99 | BKÜ | Y |
| Pinolene (di-L-para-menthene) | Pinolen (di-L-para-menten) | 83648-84-4 |  | BKÜ | K |
| Plant Extracts | Bitki Özleri |  |  | BKÜ | K |
| Primisulfuron | Primisulfuron | 113036-87-6 | 2935 90 90 | BKÜ | K |
| Primisulfuron-methyl | Primisulfuron-metil | 86209-51-0 | 2935 90 90 | BKÜ | K |
| Procymidone | Prosimidon | 32809-16-8 | 2925 19 95 | BKÜ | Y |
| Profenofos | Profenofos | 41198-08-7 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Prometryn | Prometrin | 7287-19-6 | 2933 69 80 | BKÜ | K |
| 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 | K |
| Propineb | Propineb | 12071-83-9 | 2930 20 00 | BKÜ | K |
| Propisochlor | Propizoklor | 86763-47-5 | 2924 29 70 | BKÜ | Y |
| Propoxur | Propoksur | 114-26-1 | 2924 29 70 | BKÜ | K |
| Prothiofos | Protiyofos | 34643-46-4 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Prothoate | Protoat | 2275-18-5 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Pymetrozine | Pimetrozin | 123312-89-0 | 2933 69 80 | BKÜ | K |
| Pyrazophos | Pirazofos | 13457-18-6 | 2933 59 95 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Pyridafenthion | Piridafentiyon | 119-12-0 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Pyrimidifen | Pirimidifen | 105779-78-0 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Pyrithiobac Sodium | Piritiyobak Sodyum | 123343-16-8 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Quinalphos | Kinalfos | 13593-03-8 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Quinoxyfen | Kinoksifen | 124495-18-7 | 2933 49 90 | BKÜ | K |
| Quintozene | Kintozen | 82-68-8 | 2904 99 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Quizalofop | Kizalofop | 76578-12-6 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Resmethrin | Resmetrin | 10453-86-8 | 2932 19 00 | BKÜ | K |
| 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 | K |
| Simazine | Simazin | 122-34-9 | 2933 69 10 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Sodium Derivatives | Sodyum Türevleri | 4390-16-3 |  | BKÜ | K |
| Streptomyces Lydicus Wyel | Sitreptomises Lidikus Vel |  |  | BKÜ | K |
| 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 | K |
| Tebuthiuron | Tebutiyuron | 34014-18-1 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Tecnazene | Teknazen | 117-18-0 | 2904 99 00 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Tepraloxydim | Tepraloksidim | 149979-41-9 | 2932 99 00 3808 93 27 | BKÜ | K |
| Terbufos | Terbufos | 13071-79-9 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Terbutryne | Terbutrin | 886-50-0 | 2933 69 80 | BKÜ | K |
| Tetradifon | Tetradifon | 116-29-0 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Thallium sulphate | Talyum sülfat | 7446-18-6 | 2833 29 80 | BKÜ | Y |
| Thiacloprid | Tiyakloprid | 111988-49-9 | 2934 10 00 | BKÜ | K |
| Thiamethoxam | Tiyametoksam | 153719-23-4 | 2934 10 00 | BKÜ | K |
| Thiazafluron | Tiyazafluron | 25366-23-8 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Thiazopyr | Tiyazopir | 117718-60-2 | 2934 10 00 | BKÜ | K |
| Thidiazuron | Tidiyazuron | 51707-55-2 | 2934 99 90 | BKÜ | K |
| Thiobencarb | Tiyobenkarb | 28249-77-6 | 2930 20 00 | BKÜ | Y |
| Thiocyclam | Tiyosiklam | 31895-22-4 | 2934 99 90 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Thiodicarb | Tiyodikarb | 59669-26-0 | 2930 90 98 | BKÜ | Y |
| Thiometon | Tiyometon | 640-15-3 | 2930 90 98 | BKÜ | K |
| Tolfenpyrad | Tolfenpirad | 129558-76-5 | 2933 19 90 | BKÜ | K |
| Tolylfluanid | Tolilfluyanid | 731-27-1 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y K |
| Tralkoxydim | Tralkoksidim | 87820-88-0 | 2928 00 90 | BKÜ | K |
| Tralomethrin | Tralometrin | 66841-25-6 | 2926 90 70 | BKÜ | K |
| Triadimefon | Triyadimefon | 43121-43-3 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Triadimenol | Triyadimenol | 55219-65-3 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Triasulfuron | Triyasulfuron | 82097-50-5 | 2935 90 90 | BKÜ | K |
| Triazamate | Triyazamat | 112143-82-5 | 2933 99 80 | BKÜ | K |
| Triazophos | Triyazofos | 24017-47-8 | 2933 99 80 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Trichlorobenzene | Triklorobenzen | 120-82-1 | 2903 99 80 | S | K |
| Triclosan | Triklosan | 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 BÜ | Y Y |
| Trifloxysulfuron-sodium | Trifloksisülfüron-sodyum | 199119-58-9 | 2935 90 90 | BKÜ | K |
| Triflumuron | Triflumuron | 64628-44-0 | 2924 21 00 | BÜ | Y |
| Trifluralin | Trifluralin | 1582-09-8 | 2921 43 00 | BKÜ | Y |
| Triforine | Triforin | 26644-46-2 | 2933 59 95 | BKÜ | K |
| Triisopropanolamine | Triizopropanolamin | 122-20-3 | 2922 19 00 | BKÜ | K |
| Trimedlure | Trimedlure | 12002-53-8 | 2916 20 00 | BKÜ | K |
| Triorganotin compounds other than tributyl compounds (listed in Annex-2) | Ek-2'de listelenen tribütil bileşikleri haricinde kalan triorganotin bileşikleri |  | 2931 00 95 ve diğerleri | BÜ S | K K/Y |
| Tris (2-chloroethyl) phosphate | Tris (2-kloroetil) fosfat | 115-96-8 | 2919 90 00 | S | K/Y |
| Tris-aziridinyl-phosphinoxide (1,1′,1′-phosphoryltriaziridine) | Tris-aziridinil-fosfinoksit (1,1′,1′-fosforiltriaziridin) | 545-55-1 | 2933 99 80 2933 99 90 | S | K/Y |
| Vamidothion | Vamidotiyon | 2275-23-2 | 2930 90 98 | BKÜ BÜ | Y 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 | Y |

**EK 2**

**ÖBK Usulü ve Açık Onaya 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 BÜ S | Y Y K/Y |
| 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 BÜ | Y 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 Tribütiltin bileşikleri, aşağıdakiler dahil: Tribütiltin benzoat Tribütiltin klorür Tribütiltin florür Tribütiltin linoleat Tribütiltin metakrilat Tribütiltin naftenat Tribütiltin 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 BÜ S | Y 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 BÜ S | Y Y K |
| Captafol | Kaptafol | 2425-06-1 | 2930 80 00 2930 50 00 3808 50 3808 59 | BKÜ BÜ | Y 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 BÜ | Y Y |
| Chlorobenzilate | Klorobenzilat | 510-15-6 | 2918 18 00 3808 50 3808 59 | BKÜ BÜ | Y 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 |  |
| 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 |  |
| 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 BÜ | Y 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 BÜ S | Y Y K/Y |
| 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 Y/K Y |
| Endosulfan | Endosulfan | 115-29-7 959-98-8 33213-65-9 | 2920 30 00 3808 91 | BKÜ BÜ |  |
| Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane) | Etilen diklorür (1,2-dikloroetan) | 107-06-2 | 2903 15 00 3808 50 3808 59 | BKÜ BÜ S | Y Y K/Y |
| Ethylene oxide | Etilenoksit | 75-21-8 | 2910 10 00 3808 50 3824 81 3808 59 | BKÜ BÜ S | Y K K/Y |
| 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 | S BKÜ BÜ | K Y Y |
| Methamidophos | Metamidofos | 10265-92-6 | 2930 80 00 3808 59 | BKÜ | Y |
| Methyl-parathion (Emilsufiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active ingredient) | Metil-paratiyon (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 BÜ | Y Y |
| Monocrotophos | Monokrotofos | 6923-22-4 | 2924 12 00 3808 50 3808 59 | BKÜ BÜ | Y Y |
| Parathion | Paratiyon | 56-38-2 | 2920 11 00 3808 50 3808 59 | BKÜ BÜ | Y 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 BÜ | Y K |
| 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 perfluorooktan 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/Y |
| Phorate | Forat | 298-02-2 | 2930 90 98 2930 90 3808 50 | BKÜ | K |
| 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/Y |
| 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/Y |
| 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 BÜ | Y Y |
| Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate | Tris (2,3-dibromopropil) fosfat | 126-72-7 | 2919 10 00 3824 83 | S | K/Y |

**EK 3**

**İhracat Bildirim İçeriği**

İhracat bildirimi 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);

1. 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

1. 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).

1. 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).

1. Kimyasalın fizikokimyasal, toksikolojik ve ekotoksikolojik özelliklerine ilişkin bilgiler:

5.1 Özet bilgiler;

5.2 Referans dokümanı.

1. 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).

1. 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 ekotoksikoljik özellikleri;

1. 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 Kirletici 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 | Hekzabromobifenil | 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 diğerleri | 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 | Hekzaklorosiklohekzanlar (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 (pecb) | 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 Özelliği Göstermeyen Diğer Maddeler

**EK 7**

**ÖBK Usulüne tabi kimyasalların transit geçişlerine ilişkin bilgi gerektiren Sözleşme Taraflarının listesi**