***EK I***

**İhracat bildirimine tabi kimyasallar[[1]](#footnote-1) listesi**

*( Madde 7'de sözü edilen)*

**Kategoriler:** PPP: Bitki Koruma Ürünleri Yönetmeliğindeki Aktif Madde;

BP: Biyosidal Ürünler Yönetmeliğindeki Aktif Madde;

I: Endüstriyel

**Kullanım kısıtı:** b - yasaklı;sr – ciddi ölçüde kısıtlı

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1,1,1-trikloroetan** | 71-55-6 |  | I | B |
| **1,3-Dikloropropen** | 542-75-6 |  | PPP | B |
| **Asefat** | 30560-19-1 |  | PPP | B |
| **Asetoklor** | 34256-82-1 |  | PPP | B |
| **Amitraz** | 33089-61-1 |  | PPP  BP | b  sr |
| **Antrakinon** | 84-65-1 |  | BP | Sr |
| **Arsenik bileşikleri** |  |  | I | Sr |

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asbest lifi:**  **Krizotil** | 12001-29-5 or  132207-32-0 |  | I | b |
| **Atrazin** | 1912-24-9 |  | PPP | b |
| **Azosiklotin** | 41083-11-8 |  | PPP | b |
| **Benfurakarb** | 82560-54-1 |  | PPP | b |
| **Bifentrin[[2]](#footnote-2)** | 82657-04-3 |  | BP | sr |
| **Bitertanol** | 55179-31-2 |  | PPP | b |
| **Butralin** | 33629-47-9 |  | PPP | b |
| **Kadmium ve bileşikleri** | 7440-43-9 and others |  | I | sr |
| **Kadusafos (akaebufos)** | 95465-99-9 |  | PPP | b |
| **Karbaril** | 63-25-2 |  | PPP | b |
| **Karbofuran** | 1563-66-2 |  | PPP | b |
| **Tetraklorür** | 56-23-5 |  | I | b |
| **Karbosülfan** | 55285-14-8 |  | PPP | b |
| **Chinomethionat (akaquinomethionate)** | 2439-01-2 |  | PPP | b |
| **Klorat** | 7775-09-9 |  | BP | sr |
| **Klorfenapir[[3]](#footnote-3)** | 122453-73-0 |  | PPP  BP | b  sr |
| **Klorfenvinfos** | 470-90-6 |  | PPP | b |
| **Kloroform** | 67-66-3 |  | I |  |
| **Kloropikrin** | 76-06-2 |  | PPP | b |
| **Kreozot[[4]](#footnote-4)** | 8001-58-9 |  | BP | sr |
| **Siyanazin** | 21725-46-2 |  | PPP | b |
| **Siflutrin** | 68359-37-5 |  | BP | sr |
| **Cyhexatin** | 13121-70-5 |  | PPP | b |
| **Diazinon** | 333-41-5 |  | PPP | b |
| **Diklolobenil[[5]](#footnote-5)** | 1194-65-6 |  | BP | b |
| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| **Diklorvos** | 62-73-7 |  | PPP  BP | b  sr |
| **Dikloran** | 99-30-9 |  | BP | b |
| **Dikofol** | 115-32-2 |  | PPP | b |
| **Didesildimetilamonyumklorür (DDAC)[[6]](#footnote-6)** | 7173-51-5 |  | BP | sr |
| **Dimethenamid** | 87674-68-8 |  | PPP | b |
| **Dinikonazol-M** | 83657-18-5 |  | PPP | b |
| **Etalfluralin** | 55283-68-6 |  | PPP | b |
| **Etiyon (akadietiyon)** | 563-12-2 |  | PPP | b |
| **Fenarimol** | 60168-88-9 |  | PPP | b |
| **Fenitrotiyon** | 122-14-5 |  | PPP  BP | b  sr |
| **Fenpropatrin** | 39515-41-8 |  | PPP | b |
| **Fenthion** | 55-38-9 |  | PPP | b |
| **Fentin asetat** | 900-95-8 |  | PPP | b |
| **Fentinhidroksit** | 76-87-9 |  | PPP | b |
| **Fenvalerat** | 51630-58-1 |  | PPP | b |
| **Flufenoxuron[[7]](#footnote-7)** | 101463-69-8 |  | BP | sr |
| **Furathiocarb** | 65907-30-4 |  | PPP | b |
| **Guazatinetriacetate** | 115044-19-4 |  | BP | sr |
| **Iminoctadine** | 13516-27-3 |  | PPP | b |
| **Indolasetik asit (akaauxins)** | 87-51-4 |  | PPP | b |
| **Kurşun karbonatlar** | 598-63-0  1319-46-6 |  | I | sr |
| **Kurşun sülfatlar** | 7446-14-2  15739-80-7 |  | I | sr |
| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| **Melatyon** | 121-75-5 |  | BP | sr |
| **Civa** | 7439-97-6 |  | I | sr |
| **Metam-sodyum[[8]](#footnote-8)** | 137-42-8 |  | BP | sr |
| **Maetidatiyon** | 950-37-8 |  | PPP | b |
| **Metomil** | 16752-77-5 |  | BP | sr |
| **Monolinuron** | 1746-81-2 |  | PPP | b |
| **Naled** | 300-76-5 |  | BP | sr |
| **Nonilfenollers C6H4(OH)C9H19** | 25154-52-3 (fenol, nonil-),  84852-15-3 (phenol, 4-nonyl-, branched),  11066-49-2 (isononylphenol),  90481-04-2 (phenol, nonyl-, branched),  104-40-5 (p-nonylphenol)  and others |  | I | sr |
| **Nonilfenoletoksilatlar (C2H4O)nC15H24O** | 9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 and others |  | I | sr |
| **Ometoat** | 1113-02-6 |  | PPP | b |
| **Ek II'de litelenen tributilin bileşikleri haricinde organostannik bileşenler** |  |  | I | sr |
| **Oksidemeton-metil** | 301-12-2 |  | PPP | b |
| **Paraquat** | 1910-42-5  4685-14-7  2074-50-2 |  | PPP | b |

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Perflorooktansülfonat Perfloroktansülfonik asit tarafından kapsanmayan Perflorooktansülfanat türevleri (polimerler dahil), Perflorooktansülfanatlar, Perflorooktansülfonamidler; Perflorooktansülfoniller** | 57589-85-2  68081-83-4  and others |  | I | sr |
| **Permetrin[[9]](#footnote-9)** | 52645-53-1 |  | PPP  BP | b  sr |
| **Fasolon** | 2310-17-0 |  | PPP | b |
| **Procymidone** | 32809-16-8 |  | PPP | b |
| **Propanil** | 709-98-8 |  | PPP | b |
| **Proparjit** | 2312-35-8 |  | PPP | b |
| **Pirazofos** | 13457-18-6 |  | PPP | b |
| **Quintozen(PCNB)** | 82-68-8 |  | PPP | b |
| **Simazin** | 122-34-9 |  | PPP | b |
| **Tiobenkarb** | 28249-77-6 |  | PPP | b |
| **Tiosiklam** | 31895-22-4 |  | PPP | b |
| **Tiodikarb** | 59669-26-0 |  | PPP | b |
| **Tolylfluanid[[10]](#footnote-10)** | 731-27-1 |  | PPP  BP | b  sr |
| **Triazofos** | 24017-47-8 |  | PPP | b |
| **Triklorfon** | 52-68-6 |  | PPP | b |
| **Tridemorph** | 24602-86-6 |  | PPP | b |
| **Trifluralin** | 1582-09-8 |  | PPP | b |
| **Tris-aziridinil-fosfat (1,1 ', 1 "-fosforil tris aziridin)** | 545-55-1 |  | I | sr |
| **Vinklozolin** | 50471-44-8 |  | PPP | b |
| **Warfarin[[11]](#footnote-11)** | 81-81-2 |  | BP | sr |
| **Zineb[[12]](#footnote-12)** | 12122-67-7 |  | BP | sr |

**Not: PIC Yönetmeliğinde yer alan aşağıdaki maddeler Türkiye Cumhuriyeti’nde yasaklanmamış ve ciddi ölçüde kısıtlanmamıştır dolayısıyla Ek I’de yer almamaktadır.**

1,1-dikloreten (CAS No. 75-35-4);  
1,1,2-trikloroetan (CAS No. 79-00-5);  
1,1,1,2-tetrakloroetan (CAS No 630-20-6);  
1,1,2,2-tetrakloroetanCAS No. 79-34-5);

Cis-l, 3-dikloropropen (CAS No10061-01-5);  
2-aminobütan (CAS No 13952-84-6);  
2-naftilamin **(naftalen 2-amin) ve bunun tuzları** (CAS No 91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 ve diğerleri);

2-naftiloksiasetik asit (CAS No 120-23-0);  
4-aminobifenil (bifenil-4-amin**) ve bunun tuzları**(CAS No 92-67-1, 2113-61-3 ve diğerleri);

**4-nitrobifenil (CAS No. 92-93-3);**

**Acifluorfen (CAS No 50594-66-6);**

**Ametrin (CAS No. 834-12-8);**

**Asulam (CAS No 3337-71-1 ve 2302-17-2);**

**Bensultap (CAS No. 17606-31-4);**

**Benzen (CAS No. 71-43-2);Benzidin, bunların tuzları ve benzidin türevleri**(CAS No 98-87-5, 36341-27-2 ve diğerleri);

**Kalsiferol (CAS No 50-14-6);**

**Kartap (CAS No 15263-53-3);**

**Chlorefos (CAS No 24934-91-6);**

**Kloropikrin (CAS No 70-06-2);**

**Kloral-dimetil (CAS No 1861-32-1);**

**Klozolinat (CAS No. 84332-86-5);**

**Kolkalsiferol (CAS No. 67-97-0);**

**Cinidon-etil (CAS No 142891-20-1);**

**Coumafuryl (CAS No. 117-52-2), Kresot ile iligli maddeler (CAS No 61789-28-4; 84650-04-4; 90640-84-9; 655996-91-0; 90640-80-5; 655996-85- 2; 8021-39-4; 122384-78-5);**

**Crimidin (CAS No 535-89-7);**

**Siyanamid (CAS No 420-04-2);**

**Cyhalothrine (CAS No 68085-85-8);**

**Siklaminidit (CAS No. 113136-77-9);**

**DBB (Di-μ-okso-di-n-bütilstannio-hidroksiboran / dioksastannaboretan-4-ol) (CAS No 75113-37-0);**

**Dinobuton (CAS No 973-21-7);**

**Dinoterb (CAS No 1420-07-1);** **Difenilamin** (CAS No 122-39-4);

**Etoksikuin (CAS No. 91-53-2);**

**Etoksisülfüron (CAS No 126801-58-9);**

**Fenbutatin oksit (CAS No 13356-08-6);**

**Ferbam (CAS No 14484-64-1);**

**Flurenol (CAS No 467-69-6);**

**Heksakloroetan (CAS No 67-72-1);**

**Heksazinon (CAS No 51235-04-2);**

**İzoksasyon (CAS No 18854-01-8);**

**(a) Maleichydrazide, ve bunların tuzları, otherthancholine, potasyum ve sodyum tuzları** (CAS No 123-33-1)

**(b) Kolin, potasyum ve sodyum tuzları maleichydrazide containing more than 1 mg/kg of free hydrazine expressed on the basis of the acid equivalent**(CAS No 61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9);

**Metil bromür (CAS No. 74-83-9);**

**Metil-paration (CAS No 298-00-0);**

**Metoksüron (CAS No. 19937-59-8);**

**Monometil-dibromo-difenil metan; Ticari isim: DBBT**(CAS No 99688-47-8);

**Monometil-Dichloro-Difenil metan; Ticari isim: Ugilec 121 or Ugilec 21**;

**Monometil-Tetraklorodifenilmean; Ticari isim: Ugilec 141**(CAS No 76253-60-6);

**Monuron (CAS No 150-68-5);**

**Nikotin (CAS No 54-11-5);**

**Nitrofen (CAS No 1836-75-5);**

**Octabromodifenil eter (CAS No 32536-52-0);**

**Oksadiargil (CAS No. 39807-15-3);**

**Pentakloroetan (CAS No. 76-01-7);**

**Propaklor (CAS No 1918-16-7);**

**Propham (CAS No 122-42-9);**

**Propisochlor (CAS No. 86763-47-5);**

**Rotenon (CAS No. 83-79-4);**

**Scilliroside (CAS No 507-60-8);**

**Strychnine (CAS No. 57-24-9);**

**Tecnazene (CAS No. 117-18-0);**

**Terbufos (CAS No 13071-79-9);**

**Talyum sülfat (CAS No 7446-18-6);**

**Triklorobenzen (CAS No. 120-82-1);**

**Trisiklazol (CAS No 41814-78-2);**

**Vamidotiyon (CAS No 2275-23-2);**

**EK II**

**PIC Prosedürüne ve açık onaya tabi kimyasalların listesi**

(Madde 12’de sözü edilen)

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2,4,5-T ve tuzları ve esterler** | 93-76-5 and others |  | PPP |  |
| **Alaklor** | 15972-60-8 |  | PPP | b |
| **Aldikarb** | 116-06-3 |  | PPP | b |
| **Asbest lifleri:**   * **Krosidolit** * **Amosit** * **Antofilit** * **Aktinolit** * **Tremolit** | 12001-28-4  12172-73-5  77536-67-5  77536-66-4  77536-68-6 |  | I | b |
| **Azinfos-metil** | 86-50-0 |  | PPP | b |
| **Binapakrilik** | 485-31-4 |  | PPP |  |
| **Kaptafol** | 2425-06-1 |  | PPP |  |
| **Klordimeform** | 6164-98-3 |  |  |  |
| **Klorobenzilat** | 510-15-6 |  | PPP |  |
| **Dinitro-orto-kresol (DNOC) ve tuzları (suchasammonium tuzu, potasyum tuzu ve sodyum tuzu)** | 534-52-1  2980-64-5  5787-96-2  2312-76-7 |  | PPP | b |
| **Dinoseb ve tuzları ve esterler** | 88-85-7 ve diğerleri |  | PPP |  |
| **1,2-dibromoetan (EDB)** | 106-93-4 |  | PPP |  |
| **Etilendiklorid** | 107-06-2 |  | PPP |  |

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ethyleneoxide** | 75-21-8 |  | PPP  BP | sr |
| **Fluoroacetamide** | 640-19-7 |  | PPP |  |
| **Mercury compounds, includinginorganicmercurycompounds, alkylmercurycompounds and alkyloxyalkylarylmercurycompounds[[13]](#footnote-13)** | 62-38-4, 26545-49-3 and others |  | I | sr |
| **Monocrotophos** | 6923-22-4 |  | PPP | b |
| **Parathion** | 56-38-2 |  | PPP |  |
| **Alltributyltincompoundsincluding:**  **- Trybutiltinoksit**  **- Trybutiltinfluorür**  **- Trybutiltin metakrilat**  **- Trybutiltinbenzoat**  **- Trybutiltinklorür**  **- Trybutiltinlinoletae**  **- Trybutilnaphtenate** | 56-35-9  1983-10-4  2155-70-6  4342-36-3  1461-22-9  24124-25-2  85409-17-2 |  | I | sr |
| **Dustablepowderformulationscontaining a combinationof:**   * **Benomylat or above 7 per cent,** * **Carbofuranat or above 10 per cent, and** * **Thiramat or above 15 per cent** | 17804-35-2  1563-66-2  137-26-8 |  | PPP  BP | b  b/sr |
| **Methamidophos** | 10265-92-6 |  | PPP |  |

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Phosphamidon (solubleliquidformulations of the substancethatexceed 1,000 g activeingredient/l)** | 13171-21-6 (mixture,  (E) & (Z) isomers)  23783-98-4 ((Z)-  isomer)  297-99-4 ((E)-isomer)) |  | PPP | b |
| **Methylparathion (emulsifiableconcentrates (EC) at or above 19,5% activeingredient and dustsat or above 1,5% activeingredient)** | 298-00-0 |  | PPP | b |
| **Asbestos**   * **Actinolite** * **Anthophyllite** * **Amosite** * **Crocidolite** * **Tremolite** | 12001-28-4  12172-73-5  77536-67-5  77536-66-4  77536-68-6 |  | I | b |
| **Octabromodiphenylether commercial mixtures** | 36483-60-0  68928-80-3  and others |  | I |  |
| **Pentabromodiphenyl andpentabromodiphenylether commercial mixtures** | 40088-47-9  32534-81-9  36483-60-0  and others |  | I |  |
| **Perfluorooctanesulfonic acid,**  **perfluorooctanesulfonates,**  **perfluorooctanesulfonamides and**  **perfluorooctanesulfonylsexcludingPerfluorooctanesulfonicacid (PFOS), itssalts and perfluorooctanesulfonylfluoride (PFOS-F)** | 56733-42-32  4151-50-2  31506-32-8  1691-99-2  24448-09-7 |  | I | sr |
| **Polybrominatedbiphenyls (PBB) exceptHexabromobiphenyl** | 36355-01-8, 27858-07-7, 13654-09-6 |  | I | sr |
| **Polychlorinatedterphenyls (PCT)** | 61788-33-8 |  | I |  |
| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** | **Kategori** | **Kullanım kısıtı** |
| **Tetraetilkurşun** | 78-00-2 |  | I |  |
| **Tetrametilkurşun** | 75-74-1 |  | I |  |
| **Tris (2,3-dibromopropil) fosfat** | 126-72-7 |  | I |  |

**Not:**

**Kullanımı kısıtı:**. Hiçbir kullanım kısıtının belirtilmemmesi, Türkiye Cumhuriyeti’nde yasaklanmamış veya ciddi ölçüde kısıtlanmamış olduğunu ifade eder.

*EK III*

**İHRACAT BİLDİRİMİ**

İhracat bildirimi şu bilgileri içerir:

1. İhraç edilecek maddenin kimliği:

(a) Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği nomenkaltründeki ismi

(b) Diğer isimleri (örn: ISO adı, genel isimler, ticari isimler, yaygın kullanılan ismi ve kısaltmalar);

(c) CAS Kayıt numarası;

(d) Türk Tarife Nomenklatür kodu;

1. İhraç edilecek müstahzarın kimliği:

(a) Müstahzarın ticari ismi ve/veya ünvanı;

(b) Ek I veya eğer ilgiliyse Ek II’de listelenen her bir kimyasal için, yüzdesi ve dtayları 1. noktada verildiği gibi;

(c) Türk Tarife Nomenklatür kodu

1. İhracat konusunda bilgiler:

(a) İhracatı yapan ülke;

(b) İthalatı yapan ülke;

(c) Bu yılın ilk ihracatının beklenen tarihi;

(d) İlgili ülkeye bu yıl yapılacak ihracatın yaklaşık miktarı;

(e) Ögörülen kategori (sanayi kimyasalı, bitki koruma ürünü veya biyosidal ürün) ithalat yapılan ülkede öngörülen kullanım;

(f) İthalatçının adı, adresi ve diğer ilgili ayrıntılar;

(g) İhracatçının adı, adresi ve diğer ilgili ayrıntılar.

1. Yetkili ulusal merciiler:

(a) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın adı, adrsi, telefonu ve teleksi, faks numarası ve e-posta adresi;

(b) İthalatçı ülkenin yetkili ulusal merciinin adı, adrsi, telefonu ve teleksi, faks numarası ve e-posta adresi.

1. Kimyasalı zararları ve ihtiyati önlemlere ilişkin bilgiler:

(a) Sınıflandırma;

(b) Zararlar konusunda bilgiler (örn: . zararlar ile ilgili açıklamlar, zararlar ile ilgili piktogramlar);

(c) Kimyasala maruziyetn ve kimyasal emisyonunun azaltılması için ihtiyari tedbirlere ilişkin bilgiler;

(d) İthalatçı ülkeye faydalı olabilecek veya bu ülke tarafından talep edilen, mevcutsa, başka bilgiler.

1. Kimyasalın fizyokimyasal, toksikolojik ve ekotoksikolojik özelliklerine ilişkin özet.
2. İhracatı yapan ülke tarafından yapılan nihai düzenleyici eyleme ilişkin özet bilgiler

(a) Nihai düzenleyici eylemin özeti ve yürürlüğe girme verileri;

(b) Lütfen şunları belirtiniz:

- kullanm ve kullanımları yasaklanmış

- kullanım ve kullanımlarına izin verilen

- mevcut olduğu durumda ithal edilen, ihraç edilen ve kullanılan kimyasalın yaklaşık miktarı

(c) Düzenleyici belgeye referans.

*EK IV*

**İhracat Bildiriminin Alındığının Alındı Bildirimine yönelik Form**

**Bu İhracat Bildiriminin Alındığının Onayıdır**

**İthalatçı ülkenin ismi:**

**İhracat bildirimin referans numarası:**

**Kimyasalın ismi:**

***İthalatçı ülkede yetkili mercinin imzası, resmi mühürü, tarih:***

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Alındı belgesini, 7.bölümde belirtilen tarihten 30 gün içinde ihracatçı ülkeye aşağıdaki adrese gönderiniz.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***İsim ve adres*** |  |

*EK V*

**Yasaklı veya ciddi ölçüde kısıtlanmış kimyasalın Sözleşme Sekretaryasına bildirilmesi**

10. MADDE UYARINCA BİLDİRİMLERE YÖNELİK BİLGİ GEREKLİLİKLERİ

Bildirimler şunları içermelidir:

1. Özellikler, kimlik ve kullanımlar

(a) Yaygın isim;

(b) Uluslararası tanınan nomenklatüre (örneğin: Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği (IUPAC)göre bu nomenklatürlerin bulunduğu yerde kimyasalın ismi;

(c) Ticari isimler ve müstahzar isimleri;

(d) Kod numaraları: Kimyasal CAS kayıt numarası (KAS), Harmonize Sistem Kodu ve diğer numaralar;

(e) Kimyasalın sınıflandırma gerekliliğine tabi olduğu yerde zarar sınıflandırımasına ilişkin bilgi;

(f) Kimyasalın kullanımı veya kullanımları;

(g) Fizyokimyasal, toksikolojik ve ekotoksikoljik özellikleri;

1. Nihai düzenleyici eylem
2. (a) Nihai düzenleyici eyleme özgü bilgiler:
3. (i) Nihai düzenleyici eylemin özeti;

(ii) Düzenleyici dokümana ilişkin referans;

(iii) Nihai düzenleyici eylemin yürürlüğe giriş tarihi;

1. (iv) Nihai düzenleyici eylemin bir risk veya zarar değerlendirmesi doğrultusunda gerçekleştirilip gerçekleştirilmediği endikasyonu; eğer değerlendirme doğrultusunda gerçekleştirildiyse ilgili dokümana referans ile bu değerlendirmeye ilişkin bilgi

(v) Tüketicilerin, çalışanların ve çevrenin sağlığı dahil insan sağlığı ile ilgili nihai düzenleyici eylem nedenleri;

(vi) üketicilerin, çalışanların ve çevrenin sağlığı dahil kimyasalın insan sağlığı için oluşturduğu zarar ve risklerin özeti ve nihai düzenleyici eylemin beklenen etkisi;

(b) Niahi düzenleyici eylemin gerçekleştirildiği kategor veya kategoriler ve her bir kategori için:

(i) Nihai düzenleyici eylem tarafından yasaklanan kullanım veya kullanımlar;

(ii) İzin verilen kullanım veya kullanımlar;

(iii) Mümkün olduğu durumda, ithal edilen, üretilen, ihraç edilen ve kullanılan kimyasalın miktarları;

(c) Mümkün olduğunca, nihai düzenleyici eylemin diğer Üllkeler ve bölgelerle olası ilgililk endikasyonu;

(d) Diğer ilgili bilgiler şunları kapsayabilri:

(i) Nihai düzenleyici eylemin sosyoekonomik etkilerinin değerlendirilmesi;

(ii) Alternatifler ve bunların ilgili riskleri konusunda bilgi, mevcut olması durumunda:

— Entegre zirai mücadele stratejileri,

— Daha temiz teknoloji dahil endüstriyel uygulamalar.

*Ek VI*

**İhracat yasağına tabi kimyasallar**

*(Madde 13’de sözü edilen)*

BÖLÜM 1

Kalıcı Organik Kirleticiler konusundaki Stockholm Sözleşmesinin A ve B eklerinde listelenen kalıcı organik kirleticilerden başka Sözlemenin hükümleri doğrultusundaki kimyasallar.

| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** |
| --- | --- | --- |
| **Aldrin** | 309-00-2 |  |
| **Alfa hekzachlorosikloheksan** | 319-84-6 |  |
| **Beta hekzachlorosikloheksan** | 319-85-7 |  |
| **Klordan** | 57-74-9 |  |
| **Chlordecone** | 143-50-0 |  |
| **Dieldrin** | 60-57-1 |  |
| **DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis (p-klorofenil) etan** | 50-29-3 |  |
| **Endrin** | 72-20-8 |  |
| **Heptabromodifenileter** | 446255-22-7  207122-16-5 |  |
| **Heptaklor** | 76-44-8 |  |
| **Heksabromobifenil** | 36355-01-8 |  |
| **Heksabromodifenileter** | 68631-49-2  207122-15-4 |  |
| **Heksabromosiklododekan (HBCD)** | 25637-99-4 and 3194-55-6 |  |
| **Heksaklorobenzen (HCB)** | 118-74-1 |  |
| **Kimyasal** | **CAS No** | **GTIP** |
| **Heksaklorobütadin(HCBD)** | 87-68-3 |  |
| **Lindan (gamma-HCPH)** | 58-89-9 |  |
| **Mirex** | 2385-85-5 |  |
| **Pentabromodifenileter** | 60348-60-9 and others |  |
| **Pentaklorobenzen (PeCB)** | 608-93-5 |  |
| **Pentaklorofenol ve tuzları ve esterleri (PCP)** | 87-86-5  27735-64-4  3772-94-9  1825-21-4 |  |
| **Perflorooktanasülfonik asit (PFOS), tuzları and perflorookransülfoniflorür**  **(PFOS-F)** | 1763-23-1  307-35-7  2795-39-3  29457-72-5  29081-56-9  70225-14-8  56773-42-3  251099-16-8 and others |  |
| **Poliklorlu bifeniller (PCB)** | 1336-36-3and others |  |
| **Poliklorlanmış naftalinler (PCN'ler** | 70776-03-3 |  |
| **Teknik endosülfan ve ilgili izomerleri** | 959-98-8  115-29-7  33213-65-9 |  |
| **Tetrabromodifenileter** | 5436-43-1 and others |  |
| **Toksafen** | 8001-35-2 |  |

Bölüm 2

Kalıcı Organik Kirleticiler konusundaki Stockholm Sözleşmesinin A ve B eklerinde listelenen kalıcı organik kirleticilerden başka Sözlemenin hükümleri doğrultusundaki kimyasallar.

*EK VII*

**PIC prosedürüne tabi kimyasalların transit geçişlerine ilişkin bilg gerektiren Sözleşme Taraflarının listesi**

*(Madde 14’de sözü edilen)*

1. PIC kimyasallarının listelenmesinde üç olası yol göz önünde bulundurulmuştur:

   PPP Yönetmeliği, BP Yönetmeliği, ODS Yönetmeliği ve REACH Yönetmeliğinden elde edilen tüm yasaklı ve ciddi ölçüde kısıtlanmış kimyasalların listelenemesi. Bu yüklü miktarda madde anlamına gelecektir.

   Çeşitli mevcut hatalar dikkate alınarak Türkiye’de yasaklanmış veya ciddi ölçüde kısıtlanmış PIC Yönetmeliği kimyasallarının listelenmesi;

   Bunların PPP Yönetmeliği, BP Yönetmeliği, ODS Yönetmeliği ve REACH Yönetmeliğ tarafından yasaklanan veya ciddi ölçüde kısıtlanan kimyasallar olduğunun ifade edilmesi.

   Bu, yeni bir madde yasaklandığında veya ciddi ölçüde kısıtlandığında maddelerin listelenmesini ve aynı zamanda listeyi değiştirecek yasal mevzuatın kabulüne ilişkin gerekliliği engelleyecektir..

   İkinci seçenek mevcut Yönetmelikte kabul edilmiştir.

   Bir veya birden fazla PT için onaylanmayan BP’nin b veya sr olarak kabul edileceğine karar verilmelidir.

   Bir veya brdne fazla PT için onaylanmış maddenin sr olarak kabul edileip edilmeyeceğine karar verilmelidir (Bifenrin, Klorfenapir, Kreosot, Warfarin, Zineb).

   It should be decided if a substance both approved and non-approved (Didecyldimethylammoniumchloride DDAC, flufenoxuron, Permethrin, Tolyfluanid) certain substances should be considered b or sr or a combination of the two (sr/b) [↑](#footnote-ref-1)
2. 73/2013/EU sayılı Yönetmelk Bifentrin PIC Yönetmeliğinden çıkarılmıştır. [↑](#footnote-ref-2)
3. Klorfenapir sadece ürün türü 8’in kullanımına yönelik bir aktif madde olarak onaylanmıştır (gıda koruyucu maddeleri) [↑](#footnote-ref-3)
4. Kreozot sadece ürün türü 8’in kullanımına yönelik bir aktif madde olarak onaylanmıştır (gıda koruyucu maddeleri) bioyosidal ürünler [↑](#footnote-ref-4)
5. AB’de Diklobeniller sadece PPP olarak onaylanmaz. [↑](#footnote-ref-5)
6. DDAC, PT 8 için onaylanırken PT6, PT7, PT9 ve PT 13 için onaylanmaz (gıda koruyu maddeleri). [↑](#footnote-ref-6)
7. Flufenoksüron PT 8 (ahşap koruyucuları) için onaylanırken PT 18(Iinsektisitler, akarsitler ve dieğer eklembacaklıları kontrol etmek için ürünler) için onaylanmaz. [↑](#footnote-ref-7)
8. 73/2013/EU sayılı yönetmelik PIC Yönetmeliğinden Metam’I çıkarmıştır. [↑](#footnote-ref-8)
9. Permetrin PT8 (ahşap koruyucuları), PT18 (insektisitler, akarisitler ve dieğer eklembacaklıların kontrol için ürünler) için onaylanırken PT2, PT3, PT5, PT19 ve PT22 için onaylanmaz. [↑](#footnote-ref-9)
10. Tolylfluanidis PT10 için omaylanmazaken(Masonry koruyucuları) PT7 (Film koruyucuları) ve PT8 (ahşap koruyucuları) and PT21 (Antifouling ürünleri) için onaylanır. [↑](#footnote-ref-10)
11. Warfarin ürün tipi 14 için aktif madde olarak olaylanmıştır 1 (rodentisitler). [↑](#footnote-ref-11)
12. Zineb ürün tipi 12 için aktif madde olarak olaylanmıştır (antifouling ürürnler) [↑](#footnote-ref-12)
13. Except mercury compounds listed in Annex V. [↑](#footnote-ref-13)