

Sayı: 249

**ÇEVRE YASASI****(18/2012) Sayılı Yasa  
Madde 9 Altında Yapılan Tüzük**

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu Çevre Yasası'nın 9'uncu maddesinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

**Kısa isim**

1. Bu Tüzük "Atık Listesi Tüzüğü" olarak isimlendirilir.

**BİRİNCİ KISIM****Genel Kurallar****Tefsir**

2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe;
  - “Ağır Metal”, antimon, arsenik, kadmiyum, krom (VI), bakır, kurşun, civa, nikel, selenyum, tellüryum, talyum ve kalayın herhangi bir bileşeni, ve tehlikeli maddeler olarak sınıflandırıldıkları sürece, bu maddelerin metalik hallerini anlatır.
  - “Atık”, sahibinin bertaraf ettiği veya bertaraf etmek niyetinde olduğu veya bertaraf etmesinin bir gereklilik olduğu herhangi bir madde veya cismi anlatır.
  - “Atık Listesi”; Ek 1'de verilen listeyi anlatır.
  - “Daire”, Çevre Koruma Dairesi'ni anlatır.
  - “Geçiş Metalleri”, skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, itriyum, niyobiyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkonyum, molibden ve tantal'ı anlatır. Bu metaller veya bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise sözkonusu atık tehlikeli olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılmasında, bu geçiş metallerinden hangilerinin ve bu geçiş metallerinin bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu anlatır.
  - “PCB”, poliklorlu bifeniller (PCB), poliklorlu ternefiller (PCT), monometil-tetra-kloro-difenil metanı, monometil-dikloro-difenil metanı veya monometil-dibromo-difenil metanı ve belirtilen maddelerin herhangi birini ağırlıkça toplam % 0.005 (yüzde sıfır nokta sıfır sıfır beş) ten daha fazlasını içeren karışımıları anlatır.
  - “Tehlikeli Maddeler”, Ek 2'de belirten özellikleri taşıyan maddeleri anlatır.

**Amaç**

3. Bu Tüzüğün amacı, atıkların kapsamlı ve uyumlu bir listesini oluşturmaktır.

**İKİNCİ KISIM****Atık Listesine İlişkin Esaslar****Atık Listesinin  
Kapsamı**

4. (1) Bu Tüzük amaçları bakımından, atık listesi, atık ve tehlikeli atıkların denetim altına alınması ile ilgili herhangi bir amaç için ve özellikle de aşağıdaki amaçlar için uygulanır:

- (A) Bir madde veya cismin, durumuna göre, atık veya tehlikeli atık olup olmadığıının belirlenmesi;
- (B) Atık ve tehlikeli atıkların sınıflandırılması ve kodlandırılması.
- (2) Atık listesinde yer alan farklı türden atıklar, altı haneli atık kodları ve ilgili iki haneli ve dört haneli bölüm başlıklarını yoluyla tam olarak tanımlanırlar.
- (3) Atık ve tehlikeli atığın denetim altına alınması amacıyla yönelik olarak:
- (A) Atık listesi'nde bir atığa karşılık gelen altı haneli bir atık koduna herhangi bir atıfta bulunulması halinde, ilgili atığa atıfta bulunulduğu kabul edilir; ve
- (B) İlgili iki haneli veya dört haneli bölüm başlığına atıfta bulunulması halinde, atık listesi'nde ilgili başlık altında sıralanan atıklara atıfta bulunulduğu kabul edilir.
- (4) Bu Tüzük kuralları uyarınca altı haneli atık kodunun verilmesinin zorunlu olduğu hallerde, ancak istenen kodun atık listesi dahilinde, atık veya tehlikeli atık kodu olması uygulanır.

**Tehlikeli Atık**

5. (1) Atık Listesinde yıldız işaretü (\*) ile işaretlenmiş olan atıklar tehlikeli atık olarak isimlendirilir.
- (2) Atık Listesinde yıldız işaretü (\*) ile işaretlenmiş olan bir atık, bir veya daha fazla tehlikeli maddeden oluşan veya bu maddeleri içерdiği hallerde, atık listesindeki tanımda tehlikeli bir maddeye atıfta bulunulmaması halinde, mevcut herhangi bir tehlikeli maddenin konsantrasyon değeri, veya atığın veya sözkonusu maddenin özellikleri dikkate alınmaksızın, sözkonusu atık tehlikeli atık olarak isimlendirilir.
- (3) Tehlikeli maddelere genel veya özel olarak atıfta bulunulmak yoluyla bir atığın tehlikeli atık olarak sınıflandırıldığı hallerde, atık listesi'nde yıldız işaretü (\*) ile işaretlenmiş olan bir atığın, konsantrasyonu yüzdelik veya ağırlık olarak aşağıdaki sıralanan özellikleri bir veya daha fazla tehlikeli maddeden oluşan veya bu maddeleri içerdeği durumlarda, sözkonusu atık tehlikeli atık olarak isimlendirilir:
- (A) Ek 2'te sıralanan bir veya daha fazla özellik, ve
- (B) Ek 2'te belirtilen H3,H4,H5,H6,H7,H8, H10 ve H11 sayılı tehlikeli özelliklere ilişkin olarak aşağıdakilerden bir veya

- daha fazla özellik;
- (a) parlama noktası  $\leq 55^{\circ}\text{C}$  (derece santigrad),  
toplam yoğunluğu  $\geq \%0.1$  (yüzde sıfır nokta bir) olan, yüksek seviyede toksik madde olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla madde,
- (b) toplam yoğunluğu  $\geq \%3$  (yüzde üç) olan, toksik madde olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla madde,
- (c) toplam yoğunluğu  $\geq \%25$  (yüzde yirmi beş) olan, zararlı madde olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla madde,
- (ç) toplam yoğunluğu  $\geq \%1$  (yüzde bir) olan, R35 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla korozif madde toplam yoğunluğu  $\geq \%5$  (yüzde beş) olan, R34 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla korozif madde,
- (d) toplam yoğunluğu  $\geq \%10$  (yüzde on) olan, R41 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla tahlış edici madde, toplam yoğunluğu  $\geq \%20$  (yüzde yirmi) olan, R36, R37 ve R38 olarak sınıflandırılmış bir veya daha fazla tahlış edici madde, yoğunluğu  $\geq \%0.1$  (yüzde sıfır nokta bir) olan, kanserojenik olduğu bilinen, kategori 1 ya da 2'ye dahil bir madde,
- (f) (g) yoğunluğu  $\geq \%1$  (yüzde bir) olan, kanserojenik olduğu bilinen, kategori 3'e dahil bir madde, yoğunluğu  $\geq \%0.5$  (yüzde sıfır nokta beş) olan, R60, R61 olarak sınıflandırılmış, kategori 1 ya da 2' ye dahil, üretime toksik olan bir madde, yoğunluğu  $\geq \%5$  (yüzde beş) olan, R62, R63 olarak sınıflandırılmış, kategori 3'e dahil, üretime toksik olan bir madde,
- (h) yoğunluğu  $\geq \%0.1$  (yüzde sıfır nokta bir) olan, R 46 olarak sınıflandırılmış, kategori 1veya 2'ye dahil bir mütajenik madde, yoğunluğu  $\geq \%1$  (yüzde bir) olan, R 40 olarak sınıflandırılmış, kategori 3'e dahil bir mütajenik madde.
- (i) (4) Yukarıdaki (3)'üncü fıkranın (B) bendi amaçları bakımından, sınıflandırmalar ve "R" ile başlayan

|   |    |   |
|---|----|---|
| <b>Atıkların Listesi</b>                                    | 6. | <p>(1) numaralar, bu tüzüğün Ek 3'üne atıfta bulunur. Atıkların listesi ve bu atıklar için uygun kodlar bu Tüzüğe ekli Ek1'de belirtilir.</p> <p>(2) Bir maddenin atık listesine dahil edilmiş olması halinde, bu maddenin her durumda atık olduğu kabul edilmeyip, bu Tüzüğün 2'nci maddesindeki "atık" tanımına girmesi halinde atık olarak kabul edilir.</p> |
| <b>Atık Listesinin Gözden Geçirilmesi ve Değiştirilmesi</b> | 7. | Daire atık listesini periyodik olarak, yeni bilgileri ve özellikle de araştırma sonuçlarını esas alarak, yeniden gözden geçirip, gerekli görmesi halinde değiştirir.  |

**ÜÇÜNCÜ KISIM**  
**Son Kurallar**

|                          |    |   |
|--------------------------|----|---|
| <b>Yürütmeye Yetkisi</b> | 8. | Bu Tüzük, Çevre işleri ile görevli Bakanlık tarafından yürütülür.           |
| <b>Yürürlüğe Giriş</b>   | 9. | Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer. |

### Ek 1 Atıkların Listesi

1. Bu Listesde yer alan farklı türden atıklar, altı haneli atık kodları ve ilgili iki haneli ve dört haneli bölüm başlıklarını ile tam olarak tanımlanırlar. Bu, listede bir atığın tespit edilmesi amacıyla aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir:
  - (1) Atığı üreten kaynak, 01 ile 12 arasındaki veya 17 ile 20 arasındaki Bölümlerde tespit edilir. Atığa ait ilgili altı haneli kod (bu bölümlerde 99 rakamıyla sona eren kodlar hariç) tespit edilir. Belli bir üretim biriminin faaliyetlerini birkaç bölüm dahilinde sınıflandırmasının gerekebileceği dikkate alınmalıdır. Örneğin, bir otomobil imalatçısı, farklı işlem aşamalarına bağlı olarak, atıklarını Bölüm 12'de (metallerin biçimlendirilmesi ve yüzeylerinin işlenmesinden kaynaklanan atıklar) Bölüm 11'de (metallerin işlenmesi ve kaplanmasıından kaynaklanan metalleri içeren inorganik atıklar), ve Bölüm 08'de (kaplamaların kullanılmasından kaynaklanan atıklar) sıralanmış olarak bulabilir.  
Not: Ayrı olarak toplanmış olan ambalaj atığı (farklı ambalaj malzemelerinin karışımı da dahil olmak üzere) 20 01 yerine 15 01 altında sınıflandırılır.
  - (2) Uygun atık kodunun 01 ile 12 arasındaki bölgelerde veya 17 ile 20 arasındaki bölgelerde bulunamaması halinde, atığı tespit etmek için 13, 14 ve 15 numaralı bölgelerin incelenmesi gereklidir.
  - (3) Yukarıdaki (1)'inci ve (2)'inci fíkrarda belirtilen atık kodlarının hiçbirini uygun değil ise atık, bölüm 16'ya uygun olarak tanımlanmalıdır.
  - (4) Atığın bölüm 16 dahilinde tanımlanmasının da mümkün olmaması halinde, listenin bu listenin yukarıdaki (1)'inci fírasında belirtilen faaliyete karşılık gelen kısmı dahilinde 99'lu (başka şekilde belirtilmemiş atıklar) kod kullanılmalıdır.
2. Tehlikeli maddelere yapılan özel veya genel bir atıf yoluyla bir atığın tehlikeli olarak tanımlanması halinde, ancak bu maddelerin konsantrasyonlarının (örneğin yüzdelik/ağırlık) sözkonusu atığın bu Tüzüğün Ek II'sinde sıralanan ilgili özelliklerden birini veya birden fazlasını göstermesine sebebiyet verecek düzeyde olması halinde bu atık tehlikeli bir atıksayıdır. H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 ve H11 ile ilgili olarak bu Tüzüğün 5'inci maddesinin (3)'üncü fírasının (B) bendi kuralları uygulanır.
3. Bu Tüzüğün 5'inci maddesinin (3)'üncü fírası, tehlikeli maddeler ile kontamine olmamış saf metal alaşımları için uygulanmaz.

## BÖLÜMLER

- (01) Madenlerin aranması, çıkarılması, işletilmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar,
- (02) Tarım, bahçevanlık, su kültürü, ormancılık, avcılık ve balıkçılık, gıda üretimi ve işlemesi sonucu ortaya çıkan atıklar,
- (03) Ahşap işleme ve kağıt, karton, kağıt hamuru, panel (sunta) ve mobilya üretiminden kaynaklanan atıklar,
- (04) Deri, kürk ve tekstil endüstrilerinden kaynaklanan atıklar,
- (05) Petrol rafinasyonu, doğal gaz saflaştırma ve kömürün pirolitik işlenmesinden kaynaklanan atıklar,
- (06) Anorganik kimyasal işlemlerden kaynaklanan atıklar,
- (07) Organik kimyasal işlemlerden kaynaklanan atıklar,
- (08) Astarlar (boyalar, vernikler ve vitrifiye emayeler), yapışkanlar, yalıtıcılar ve baskı mürekkeplerinin imalat, formülasyon tedarik ve kullanımından (İFTK) kaynaklanan atıklar,
- (09) Fotoğraf endüstrisinden kaynaklanan atıklar,
- (10) Isı işlemelerden kaynaklanan atıklar,
- (11) Metal ve diğer malzemelerin kimyasal yüzey işlemi ve kaplanması işlemlerinden kaynaklanan atıklar; demir dışı hidrometalurji,
- (12) Metallerin ve plastiklerin fiziki ve mekanik yüzey işlemlerinden ve şekillendirilmesinden kaynaklanan atıklar,
- (13) Yağ atıkları ve sıvı yakıt atıkları (yenilebilir yağlar, 05 ve 12 hariç),
- (14) Atık organik çözücüler, soğutucular ve itici gazlar (07 ve 08 hariç),
- (15) Atık ambalajlar; başka bir şekilde belirtilmemiş emiciler, silme bezleri, filtre malzemeleri ve koruyucu giysiler,
- (16) Listedeki başka bir şekilde belirtilmemiş atıklar,
- (17) İnşaat ve yıkım atıkları (kirlenmiş alanlardan çıkarılan hafriyat dahil),
- (18) İnsan ve hayvan sağlığı ve/veya bu konulardaki araştırmalardan kaynaklanan atıklar (doğrudan sağlığa ilişkin olmayan mutfak ve restoran atıkları hariç)
- (19) Atık yönetim tesislerinden, tesis dışı atık su arıtma tesislerinden ve insan tüketimi ve endüstriyel kullanım için su hazırlama tesislerinden kaynaklanan atıklar,
- (20) Ayrı toplanmış fraksiyonlar dahil belediye atıkları (evsel atıklar ve benzer ticari, endüstriyel ve kurumsal atıklar).

## ATIK LİSTESİ

|              |  |
|--------------|--|
| <b>01</b>    | <b>(01) MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR</b> |
| <b>01 01</b> | <b>Maden kazılarından kaynaklanan atıklar</b>  |
| 01 01 01     | Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar   |
| 01 01 02     | Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar   |
| <b>01 03</b> | <b>Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 01 03 04*    | Sülfürü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları  |
| 01 03 05*    | Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları  |
| 01 03 06     | 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları  |
| 01 03 07*    | Metalik mineralerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar                           |
| 01 03 08     | 01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar   |
| 01 03 09     | 01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur   |
| 01 03 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>01 04</b> | <b>Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemelerinden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 01 04 07*    | Metalik olmayan mineralerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar                         |
| 01 04 08     | 01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları  |
| 01 04 09     | Atık kum ve killer   |
| 01 04 10     | 01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar   |
| 01 04 11     | 01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlemesinden kaynaklanan atıklar   |
| 01 04 12     | 01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki mineralerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar          |
| 01 04 13     | 01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar   |
| 01 04 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>01 05</b> | <b>Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları</b>   |
| 01 05 04     | Temizsu sondaj çamurları ve atıkları   |
| 01 05 05*    | Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları  |
| 01 05 06*    | Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları  |
| 01 05 07     | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları   |
| 01 05 08     | 01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları  |
| 01 05 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>02</b>    | <b>TARIM, BAHÇEVANLIK, SU KULTURU, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>   |
| <b>02 01</b> | <b>Tarım, Bahçevanlık, Su Ürünleri Uretimi,Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 02 01 01     | Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar  |
| 02 01 02     | Hayvan dokusu atıkları  |
| 02 01 03     | Bitki dokusu atıkları   |
| 02 01 04     | Atık plastikler (ambalajlar hariç)  |
| 02 01 06     | Aynı toplanmış ve saha dışında işlem görecek hayvan pislikleri, idrar ve tezek (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar  |
| 02 01 07     | Ormancılık atıkları   |
| 02 01 08*    | Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar  |
| 02 01 09     | 02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları  |
| 02 01 10     | Atık metal  |
| 02 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>02 02</b> | <b>Et, balık ve diğer hayvansal kökenli gıda maddelerinin hazırlanmasından ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar</b>   |
| 02 02 01     | Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar   |
| 02 02 02     | Hayvan dokusu atığı   |
| 02 02 03     | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler   |
| 02 02 04     | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  |
| 02 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>02 03</b> | <b>Meyve, sebze, tıhlı, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütinin hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özü üremesinden, molas hazırlanması ve fermantasyondan kaynaklanan atıklar</b> |
| 02 03 01     | Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar  |
| 02 03 02     | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar  |
| 02 03 03     | Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar  |
| 02 03 04     | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler   |
| 02 03 05     | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar   |
| 02 03 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>02 04</b> | <b>Şeker üretiminden kaynaklanan atıklar</b>  |
| 02 04 01     | Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak   |
| 02 04 02     | Standart dışı kalsiyum karbonat   |
| 02 04 03     | İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar  |
| 02 04 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>02 05</b> | <b>Süt ürünleri endüstrisinden kaynaklanan atıklar</b>  |

|              |   |
|--------------|---|
| 02 05 01     | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler   |
| 02 05 02     | İşletme sahası içerisindeki atık su aritiminden kaynaklanan çamurlar  |
| 02 05 99     | Başa bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>02 06</b> | <b>Unlu mamuller ve şekerleme endüstrisinden kaynaklanan atıklar</b>  |
| 02 06 01     | Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler  |
| 02 06 02     | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar  |
| 02 06 03     | İşletme sahası içerisindeki atık su aritiminden kaynaklanan çamurlar  |
| 02 06 99     | Başa bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>02 07</b> | <b>Alkollü ve alkolsüz içeceklerin (kahve, çay ve kakao hariç) üretiminden kaynaklanan atıklar</b>          |
| 02 07 01     | Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar           |
| 02 07 02     | Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar   |
| 02 07 03     | Kimyasal işlem atıkları   |
| 02 07 04     | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler   |
| 02 07 05     | İşletme sahası içerisindeki atık su aritiminden kaynaklanan çamurlar  |
| 02 07 99     | Başa bir şekilde tanımlanmayan atıklar  |
| <b>03</b>    | <b>AHŞAP İŞLEME VE KAGIT, KARTON, KAGIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b> |
| <b>03 01</b> | <b>Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Uretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>                                   |
| 03 01 01     | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları  |
| 03 01 04*    | Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar                             |
| 03 01 05     | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar                                    |
| 03 01 99     | Başa bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>03 02</b> | <b>Ahşap Koruma Atıkları</b>  |
| 03 02 01*    | Halogenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler   |
| 03 02 02*    | Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler  |
| 03 02 03*    | Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler  |
| 03 02 04*    | Anorganik ahşap koruyucu maddeler   |
| 03 02 05*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları  |
| 03 02 99     | Başa bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları   |
| <b>03 03</b> | <b>Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar</b>                      |
| 03 03 01     | Ağaç kabuğu ve odun atıkları  |
| 03 03 02     | Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)  |

|              |  |
|--------------|--|
| 03 03 05     | Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları                         |
| 03 03 07     | Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan iskartalar  |
| 03 03 08     | Geri dönüşüm amaçlı kağıt ve kartonun ayırtılmasından kaynaklanan atıklar                    |
| 03 03 09     | Kireç çamuru atığı   |
| 03 03 10     | Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf iskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru |
| 03 03 11     | 03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar                         |
| 03 03 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>04</b>    | <b>DERİ, KURK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>                            |
| <b>04 01</b> | <b>Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>                                       |
| 04 01 01     | Siyırma ve kireçleme ile deriden et siyırma işleminden kaynaklanan atıklar                   |
| 04 01 02     | Kireçleme atıkları   |
| 04 01 03*    | Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları                                     |
| 04 01 04     | Krom içeren sepi şerbeti   |
| 04 01 05     | Krom içermeyen sepi şerbeti  |
| 04 01 06     | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar                                 |
| 04 01 07     | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar                              |
| 04 01 08     | Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)  |
| 04 01 09     | Perdah ve boyama atıkları  |
| 04 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>04 02</b> | <b>Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 04 02 09     | Kompozit malzeme atıkları (emrenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)                    |
| 04 02 10     | Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)                                  |
| 04 02 14*    | Organik çözücüler içeren perdah atıkları   |
| 04 02 15     | 04 02 14 dışındaki perdah atıkları   |
| 04 02 16*    | Tehlikeli maddeler içeren boyalı maddeleri ve pigmentler                                     |
| 04 02 17     | 04 02 16 dışındaki boyalı maddeleri ve pigmentler  |
| 04 02 19*    | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar                   |
| 04 02 20     | 04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar                          |
| 04 02 21     | İşlenmemiş tekstil elyafi atıkları   |
| 04 02 22     | İşlenmiş tekstil elyafi atıkları   |
| 04 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>05</b>    | <b>PETROL RAFINASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b> |
| <b>05 01</b> | <b>Petrol Rafinasyon Atıkları</b>   |
| 05 01 02*    | Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları   |
| 05 01 03*    | Tank dibi çamurları   |
| 05 01 04*    | Asit alkil çamurları  |
| 05 01 05*    | Petrol döküntüleri  |
| 05 01 06*    | İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar                                  |
| 05 01 07*    | Asit ziftleri   |
| 05 01 08*    | Diger ziftler   |
| 05 01 09*    | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar                                 |
| 05 01 10     | 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar                                     |
| 05 01 11*    | Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar   |
| 05 01 12*    | Yağ içeren asitler  |
| 05 01 13     | Kazan besleme suyu çamurları  |
| 05 01 14     | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar   |
| 05 01 15*    | Kullanılmış filtre killer   |
| 05 01 16     | Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar   |
| 05 01 17     | Bitüm   |
| 05 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>05 06</b> | <b>Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 05 06 01*    | Asit ziftleri   |
| 05 06 03*    | Diger ziftler   |
| 05 06 04     | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar   |
| 05 06 99     | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar   |
| <b>05 07</b> | <b>Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar</b>   |
| 05 07 01*    | Civa içeren atıklar   |
| 05 07 02     | Kükürt içeren atıklar   |
| 05 07 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06</b>    | <b>ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>   |
| <b>06 01</b> | <b>Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (IFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>               |
| 06 01 01*    | Sülfürük asit ve sülfüröz asit  |
| 06 01 02*    | Hidroklorik asit  |
| 06 01 03*    | Hidroflorik asit  |
| 06 01 04*    | Fosforik ve fosforöz asit   |
| 06 01 05*    | Nitrik asit ve nitroz asit  |

|              |   |
|--------------|---|
| 06 01 06*    | Diğer asitler   |
| 06 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 02</b> | <b>Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 06 02 01*    | Kalsiyum hidroksit  |
| 06 02 03*    | Amonyum hidroksit   |
| 06 02 04*    | Sodyum ve potasyum hidroksit  |
| 06 02 05*    | Diğer bazlar  |
| 06 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 03</b> | <b>Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>            |
| 06 03 11*    | Sıyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar   |
| 06 03 13*    | Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar  |
| 06 03 14     | 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar   |
| 06 03 15*    | Ağır metal içeren metal oksitler  |
| 06 03 16     | 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler   |
| 06 03 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 04</b> | <b>06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar</b>   |
| 06 04 03*    | Arsenik içeren atıklar  |
| 06 04 04*    | Cıva içeren atıklar   |
| 06 04 05*    | Başka ağır metaller içeren atıklar  |
| 06 04 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 05</b> | <b>İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Antiminden Kaynaklanan Çamurlar</b>   |
| 06 05 02*    | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  |
| 06 05 03     | 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar   |
| <b>06 06</b> | <b>Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 06 06 02*    | Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar   |
| 06 06 03     | 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar  |
| 06 06 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 07</b> | <b>Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>              |
| 06 07 01*    | Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar   |
| 06 07 02*    | Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon   |
| 06 07 03*    | Cıva içeren baryum sülfat çamuru  |
| 06 07 04*    | Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti  |
| 06 07 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>06 08</b> | <b>Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 06 08 02*    | Zararlı silikonlar içeren atıklar   |
| 06 08 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 09</b> | <b>Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>               |
| 06 09 02     | Fosforlu cüruf  |
| 06 09 03*    | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları  |
| 06 09 04     | 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları  |
| 06 09 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 10</b> | <b>Gübrenin Uretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 06 10 02*    | Tehlikeli maddeler içeren atıklar   |
| 06 10 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 11</b> | <b>Anorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 06 11 01     | Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları  |
| 06 11 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>06 13</b> | <b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemelerden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 06 13 01*    | Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler   |
| 06 13 02*    | Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)   |
| 06 13 03     | Karbon siyahı   |
| 06 13 04*    | Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar  |
| 06 13 05*    | Kurum   |
| 06 13 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>07</b>    | <b>ORGANİK KIMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>   |
| <b>07 01</b> | <b>Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>                                       |
| 07 01 01*    | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  |
| 07 01 03*    | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  |
| 07 01 04*    | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  |
| 07 01 07*    | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  |
| 07 01 08*    | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  |
| 07 01 09*    | Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 01 10*    | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar   |

|           |  |
|-----------|--|
| 07 01 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 07 01 12  | 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  |
| 07 01 99  | Başka şekilde tanımlanmayan atıklar  |
| 07 02     | <b>Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 07 02 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 02 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 02 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 02 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 02 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 02 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 02 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 02 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 07 02 12  | 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  |
| 07 02 13  | Atık plastic   |
| 07 02 14* | Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları  |
| 07 02 15  | 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları   |
| 07 02 16* | Zararlı silikonlar içeren atıklar  |
| 07 02 17  | 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar  |
| 07 02 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| 07 03     | <b>Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)</b>   |
| 07 03 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 03 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 03 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 03 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 03 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 03 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 03 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 03 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 07 03 12  | 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar  |
| 07 03 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| 07 04     | <b>Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin ( Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 07 04 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |

|           |  |
|-----------|--|
| 07 04 03* | Halojenli organik çözüçüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 04 04* | Diğer organik çözüçüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 04 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 04 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 04 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 04 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 04 11* | Saha içi atıksu aritiminden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 07 04 12  | 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu aritiminden kaynaklanan çamurlar  |
| 07 04 13* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar  |
| 07 04 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| 07 05     | <b>Ilaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 07 05 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 05 03* | Halojenli organik çözüçüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 05 04* | Diğer organik çözüçüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 05 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 05 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 05 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 05 10* | Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar   |
| 07 05 11* | Saha içi atıksu aritiminden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 07 05 12  | 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu aritiminden kaynaklanan çamurlar  |
| 07 05 13* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar  |
| 07 05 14  | 07 05 13 dışındaki katı atıklar  |
| 07 05 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| 07 06     | <b>Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezinfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 07 06 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 06 03* | Halojenli organik çözüçüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 06 04* | Diğer organik çözüçüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler   |
| 07 06 07* | Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 06 08* | Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları   |
| 07 06 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 06 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar  |
| 07 06 11* | Saha içi atıksu aritiminden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 07 06 12  | 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu aritiminden kaynaklanan çamurlar  |
| 07 06 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>07 07</b> | <b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>                                      |
| 07 07 01*    | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  |
| 07 07 03*    | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  |
| 07 07 04*    | Düzen organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler  |
| 07 07 07*    | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  |
| 07 07 08*    | Düzen dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları  |
| 07 07 09*    | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar   |
| 07 07 10*    | Düzen filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar   |
| 07 07 11*    | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  |
| 07 07 12     | 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar   |
| 07 07 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>08</b>    | <b>ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VITRIFIYE EMAYELELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKLELERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR</b> |
| <b>08 01</b> | <b>Boya ve Vernığın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 08 01 11*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boyalar ve vernikler   |
| 08 01 12     | 08 01 11 dışındaki atık boyalar ve vernikler  |
| 08 01 13*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boyalar ve vernik çamurları   |
| 08 01 14     | 08 01 13 dışındaki boyalar ve vernik çamurları  |
| 08 01 15*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boyalar ve vernikli sulu çamurlar   |
| 08 01 16     | 08 01 15 dışındaki boyalar ve vernik içeren sulu çamurlar   |
| 08 01 17*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boyalar ve vernığın sökülmesinden kaynaklanan atıklar   |
| 08 01 18     | 08 01 17 dışındaki boyalar ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar  |
| 08 01 19*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boyalar ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar   |
| 08 01 20     | 08 01 19 dışındaki sulu boyalar ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar   |
| 08 01 21*    | Boya ya da vernik sökücü atıkları   |
| 08 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>08 02</b> | <b>Düzen Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 08 02 01     | Atık kaplama tozları  |
| 08 02 02     | Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar   |
| 08 02 03     | Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar   |

|              |  |
|--------------|--|
| 08 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>08 03</b> | <b>Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>                                      |
| 08 03 07     | Mürekkep içeren sulu çamurlar  |
| 08 03 08     | Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar  |
| 08 03 12*    | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları  |
| 08 03 13     | 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları   |
| 08 03 14*    | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları   |
| 08 03 15     | 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları  |
| 08 03 16*    | Atık aşındırma solüsyonları  |
| 08 03 17*    | Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri   |
| 08 03 18     | 08 03 18 dışındaki atık baskı tonerleri  |
| 08 03 19*    | Dağıtıcı yağ   |
| 08 03 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>08 04</b> | <b>Yapışkanlar ve Yalıticıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil)</b> |
| 08 04 09*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları  |
| 08 04 10     | 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları   |
| 08 04 11*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları   |
| 08 04 12     | 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları  |
| 08 04 13*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları  |
| 08 04 14     | 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları   |
| 08 04 15*    | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları                                |
| 08 04 16     | 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları  |
| 08 04 17*    | Reçine yağı  |
| 08 04 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>08 05</b> | <b>08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar</b>   |
| 08 05 01*    | Atık izosiyonatlar   |
| <b>09</b>    | <b>FOTOGRAF ENDÜSTRISİNDE KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>  |
| <b>09 01</b> | <b>Fotoğraf Endüstrisi Atıkları</b>  |
| 09 01 01*    | Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları  |
| 09 01 02*    | Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu   |
| 09 01 03*    | Çözücü bazlı banyo solüsyonları  |
| 09 01 04*    | Sabitleyici solüsyonlar  |
| 09 01 05*    | Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar  |

|              |   |
|--------------|---|
| 09 01 06*    | Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtmasından oluşan gümüş içeren atıklar   |
| 09 01 07     | Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı   |
| 09 01 08     | Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı   |
| 09 01 10     | Pilsiz çalışan tek kullanımılık fotoğraf makineleri   |
| 09 01 11*    | 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımılık fotoğraf makineleri                  |
| 09 01 12     | 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımılık fotoğraf makineleri   |
| 09 01 13*    | 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar                                     |
| 09 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>10</b>    | <b>ISİL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>   |
| <b>10 01</b> | <b>Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)</b>                                 |
| 10 01 01     | (10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu  |
| 10 01 02     | Uçucu kömür külü  |
| 10 01 03     | Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül   |
| 10 01 04*    | Uçucu yağ külü ve kazan tozu  |
| 10 01 05     | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfirizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar                                   |
| 10 01 07     | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfirizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar                                       |
| 10 01 09*    | Sülfürk asit  |
| 10 01 13*    | Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri   |
| 10 01 14*    | Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu |
| 10 01 15     | 10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu                        |
| 10 01 16*    | Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül                     |
| 10 01 17     | 10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül  |
| 10 01 18*    | Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları  |
| 10 01 19     | 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları   |
| 10 01 20*    | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  |
| 10 01 21     | 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar   |
| 10 01 22*    | Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar  |
| 10 01 23     | 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar   |
| 10 01 24     | Akişkan yatak kumları   |

|              |  |
|--------------|--|
| 10 01 25     | Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar                              |
| 10 01 26     | Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar   |
| 10 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>10 02</b> | <b>Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 10 02 01     | Cüruf işleme atıkları  |
| 10 02 02     | İşlenmemiş cüruf   |
| 10 02 07*    | Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar                              |
| 10 02 08     | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar  |
| 10 02 10     | Haddehane tufali   |
| 10 02 11*    | Soğutma suyunun arıtılmasıından kaynaklanan yağ içerikli atıklar   |
| 10 02 12     | 10 02 11'değişindeki soğutma suyu arıtma atıkları  |
| 10 02 13*    | Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri                        |
| 10 02 14     | 10 02 13'değişindeki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri                                |
| 10 02 15     | Diğer çamurlar ve filtre kekleri   |
| 10 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>10 03</b> | <b>Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 10 03 02     | Anot hurdaları   |
| 10 03 04*    | Birincil üretim cürüfları  |
| 10 03 05     | Atık alüminyum oksit   |
| 10 03 08*    | Ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürüfları  |
| 10 03 09*    | Ikincil üretimden kaynaklanan kara cürüflar  |
| 10 03 15*    | Suya temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkarılan yanıcı veya yayılabilir köpükler |
| 10 03 16     | 10 03 05'değişindeki köpükler  |
| 10 03 17*    | Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar  |
| 10 03 18     | 10 03 17'değişindeki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar                                |
| 10 03 19*    | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu   |
| 10 03 20     | 10 03 19'değişindeki baca gazı tozu  |
| 10 03 21*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküler ve tozlar (ögütücü dejirmen tozu dahil)                       |
| 10 03 22     | 10 03 21'değişindeki partiküler ve tozlar (ögütücü dejirmen tozu dahil)                                  |
| 10 03 23*    | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları  |
| 10 03 24     | 10 03 23'değişindeki gaz arıtımı katı atıkları   |
| 10 03 25*    | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri  |
| 10 03 26     | 10 03 25'değişindeki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri   |
| 10 03 27*    | Soğutma suyunun arıtılmasıından kaynaklanan yağ içerikli atıklar   |
| 10 03 28     | 10 03 27'değişindeki soğutma suyu arıtma atıkları  |

|              |   |
|--------------|---|
| 10 03 29*    | Tuz cürüfları ve kara cürüfların arıtımından çıkan ve tehlikeli maddeler içeren atıklar                           |
| 10 03 30     | 10 03 29 dışındaki tuz cürüfları ve kara cürüfların arıtımından çıkan atıklar                                     |
| 10 03 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>10 04</b> | <b>Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 10 04 01*    | Birincil ve ikincil üretim cürüfları  |
| 10 04 02*    | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler   |
| 10 04 03*    | Kalsiyum arsenat  |
| 10 04 04*    | Baca gazı tozu  |
| 10 04 05*    | Diğer partiküller ve toz  |
| 10 04 06*    | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  |
| 10 04 07*    | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri  |
| 10 04 09*    | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar   |
| 10 04 10     | 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları   |
| 10 04 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>10 05</b> | <b>Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 10 05 01     | Birincil ve ikincil üretim cürüfları  |
| 10 05 03*    | Baca gazı tozu  |
| 10 05 04     | Diğer partiküller ve toz  |
| 10 05 05*    | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  |
| 10 05 06*    | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri  |
| 10 05 08*    | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar   |
| 10 05 09     | 10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları   |
| 10 05 10*    | Suya temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkarılan yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler |
| 10 05 11     | 10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler  |
| 10 05 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>10 06</b> | <b>Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 10 06 01     | Birincil ve ikincil üretim cürüfları  |
| 10 06 02     | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler   |
| 10 06 03*    | Baca gazı tozu  |
| 10 06 04     | Diğer partiküller ve toz  |
| 10 06 06*    | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  |
| 10 06 07*    | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  |
| 10 06 09*    | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar   |
| 10 06 10     | 10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları   |
| 10 06 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>10 07</b> | <b>Gümüş, Altın ve Platin İşi Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 10 07 01     | Birincil ve ikincil üretim cürüfları  |
| 10 07 02     | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cürüf ve köpükler   |
| 10 07 03     | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar  |
| 10 07 04     | Diğer partiküller ve toz  |
| 10 07 05     | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  |
| 10 07 07*    | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar   |
| 10 07 08     | 10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları   |
| 10 07 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>10 08</b> | <b>Demir Dışı İşi Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 10 08 04     | Partiküller ve toz  |
| 10 08 08*    | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürüfu  |
| 10 08 09     | Diğer cürüflar  |
| 10 08 10*    | Suya temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkan yanıcı veya yayılabilir cürüf ve köpükler |
| 10 08 11     | 10 08 10 dışındaki cürüf, toz ve kirpintılar  |
| 10 08 12*    | Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar  |
| 10 08 13     | 10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar                                       |
| 10 08 14     | Anot hurdası  |
| 10 08 15*    | Tehlikeli maddeler içeren baca gazi tozu  |
| 10 08 16     | 10 08 15 dışındaki baca gazi tozu   |
| 10 08 17*    | Baca gazi arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri                     |
| 10 08 18     | 10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri   |
| 10 08 19*    | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar   |
| 10 08 20     | 10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları   |
| 10 08 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>10 09</b> | <b>Demir Döküm İşleminden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 10 09 03     | Ocak cürüfları  |
| 10 09 05*    | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları                                   |
| 10 09 06     | 10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları  |
| 10 09 07*    | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları   |
| 10 09 08     | 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları   |
| 10 09 09*    | Tehlikeli maddeler içeren baca gazi tozu  |
| 10 09 10     | 10 09 09 dışındaki baca gazi tozu   |
| 10 09 11*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller   |
| 10 09 12     | 10 09 11 dışındaki diğer partiküller  |

|              |  |
|--------------|--|
| 10 09 13*    | Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar  |
| 10 09 14     | 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar   |
| 10 09 15*    | Tehlikeli madde içeren çatılaç belirleme kimyasalları atığı  |
| 10 09 16     | 10 09 15 dışındaki çatılaç belirleme kimyasalları atığı  |
| 10 09 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>10 10</b> | <b>Demir Dışı Döküm Atıkları</b>   |
| 10 10 03     | Ocak cürüfları   |
| 10 10 05*    | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları                          |
| 10 10 06     | 10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları                               |
| 10 10 07*    | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları                                    |
| 10 10 08     | 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları  |
| 10 10 09*    | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu   |
| 10 10 10     | 10 10 09 dışındaki baca gazı tozu  |
| 10 10 11*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller  |
| 10 10 12     | 10 10 11 dışındaki diğer partiküller   |
| 10 10 13*    | Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları   |
| 10 10 14     | 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları  |
| 10 10 15*    | Tehlikeli madde içeren çatılaç belirleme kimyasalları atığı  |
| 10 10 16     | 10 10 15 dışındaki çatılaç belirleme kimyasalları atığı  |
| 10 10 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>10 11</b> | <b>Cam ve Cam Ürünleri Uretim Atıkları</b>   |
| 10 11 03     | Cam elyaf atıkları   |
| 10 11 05     | Partiküller ve toz   |
| 10 11 09*    | Isıl işlemden önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı                                 |
| 10 11 10     | 10 11 09 dışında isıl işlemden önce hazırlanan harman atığı  |
| 10 11 11*    | Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam (örneğin katot işin tüplerinden) |
| 10 11 12     | 10 11 11 dışındaki atık camlar   |
| 10 11 13*    | Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru  |
| 10 11 14     | 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru   |
| 10 11 15*    | Baca gazi aritiminden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar                             |
| 10 11 16     | 10 11 15 dışında baca gazi aritiminden kaynaklanan katı atıklar                                      |
| 10 11 17*    | Baca gazi aritiminden kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri            |
| 10 11 18     | 10 11 17 dışındaki baca gazi aritiminden kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri                      |

|           |   |
|-----------|---|
| 10 11 19* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  |
| 10 11 20  | 10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar  |
| 10 11 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| 10 12     | <b>Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 10 12 01  | İsıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları  |
| 10 12 03  | Partiküller ve toz  |
| 10 12 05  | Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri  |
| 10 12 06  | İskarta kalıplar  |
| 10 12 08  | Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (isıl işlem sonrası)   |
| 10 12 09* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  |
| 10 12 10  | 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları   |
| 10 12 11* | Ağır metaller içeren sırlama atıkları   |
| 10 12 12  | 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları   |
| 10 12 13  | Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur  |
| 10 12 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| 10 13     | <b>Çimento, Kireç ve Alçı ve Buniardan Yapılan Ürünlerin Uretim Atıkları</b>  |
| 10 13 01  | İsıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları  |
| 10 13 04  | Kirecin kalsinasyon ve hidratasyonundan kaynaklanan atıklar   |
| 10 13 06  | Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)   |
| 10 13 07  | Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri   |
| 10 13 09* | Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar  |
| 10 13 10  | 10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları  |
| 10 13 11  | 10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları   |
| 10 13 12* | Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar  |
| 10 13 13  | 10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları   |
| 10 13 14  | Atık beton ve beton çamurları   |
| 10 13 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| 10 14     | <b>Krematoryum Atıkları</b>   |
| 10 14 01* | Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar  |
| 11        | <b>METAL VE DIGER MALZEMELERIN KIMYASAL YUZEY İŞLEMI VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DİŞİ HIDROMETALURJİ</b>   |
| 11 01     | Metal ve Diğer Maizemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Siyırma, Fosfatlama, Alkalin Degradasyonu, Anotlama) |

|              |  |
|--------------|--|
| 11 01 05*    | Siyırma asitleri (parlatma asitleri)   |
| 11 01 06*    | Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler  |
| 11 01 07*    | Siyırma bazları  |
| 11 01 08*    | Fosfatlama çamurları   |
| 11 01 09*    | Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri   |
| 11 01 10     | 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri  |
| 11 01 11*    | Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları   |
| 11 01 12     | 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları  |
| 11 01 13*    | Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları  |
| 11 01 14     | 11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları   |
| 11 01 15*    | Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar                     |
| 11 01 16*    | Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri   |
| 11 01 98*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar  |
| 11 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>11 02</b> | <b>Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları</b>  |
| 11 02 02*    | Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve goetid dahil) çamurları   |
| 11 02 03     | Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları   |
| 11 02 05*    | Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar                                   |
| 11 02 06     | 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları   |
| 11 02 07*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar  |
| 11 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>11 03</b> | <b>Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri</b>   |
| 11 03 01*    | Sıyanür içeren atıklar   |
| 11 03 02*    | Diğer atıklar  |
| <b>11 05</b> | <b>Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları</b>   |
| 11 05 01     | Katı çinko   |
| 11 05 02     | Çinko külü   |
| 11 05 03*    | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar   |
| 11 05 04*    | İskarta flaks malzemeler   |
| 11 05 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>12</b>    | <b>METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNİN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>  |
| <b>12 01</b> | <b>Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 12 01 01     | Demir metal çapakları ve talaşları   |
| 12 01 02     | Demir metal toz ve parçacıklar   |

|           |   |
|-----------|---|
| 12 01 03  | Demir dışı metal çapakları ve talaşları   |
| 12 01 04  | Demir dışı metal toz ve parçacıklar   |
| 12 01 05  | Plastik yongalar ve çapaklar  |
| 12 01 06* | Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsyon ve solüsyonlar hariç)          |
| 12 01 07* | Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsyon ve solüsyonlar hariç)       |
| 12 01 08* | Halojen içeren işleme emülsyon ve solüsyonları                                      |
| 12 01 09* | Halojen içermeyen işleme emülsyon ve solüsyonları                                   |
| 12 01 10* | Sentetik işleme yağları   |
| 12 01 12* | Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar   |
| 12 01 13  | Kaynak atıkları   |
| 12 01 14* | Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları  |
| 12 01 15  | 12 01 14 dışındaki işleme çamurları   |
| 12 01 16* | Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları                                |
| 12 01 17  | 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları                                       |
| 12 01 18* | Yağ içeren metalik çamurlar (ögütme, bileme ve freze tortuları)                     |
| 12 01 19* | Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı  |
| 12 01 20* | Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri                      |
| 12 01 21  | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri                             |
| 12 01 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| 12 03     | <b>Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç)</b>            |
| 12 03 01* | Sulu yıkama sıvıları  |
| 12 03 02* | Buhar yağ alma atıkları   |
| 13        | <b>YAG ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENILEBILIR YAGLAR, 05, 12 VE 19 HARIÇ)</b> |
| 13 01     | <b>Atık Hidrolik Yağlar</b>   |
| 13 01 01* | PCB ('') içeren hidrolik yağlar   |
| 13 01 04* | Klor içeren emülsyonlar   |
| 13 01 05* | Klor içermeyen emülsyonlar  |
| 13 01 09* | Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar  |
| 13 01 10* | Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar                                       |
| 13 01 11* | Sentetik hidrolik yağlar  |
| 13 01 12* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar                                |
| 13 01 13* | Diğer hidrolik yağlar   |
| 13 02     | <b>Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları</b>                                      |
| 13 02 04* | Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları                       |

|              |   |
|--------------|---|
| 13 02 05*    | Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları                      |
| 13 02 06*    | Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları   |
| 13 02 07*    | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları               |
| 13 02 08*    | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları  |
| <b>13 03</b> | <b>Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları</b>   |
| 13 03 01*    | PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları                                       |
| 13 03 06*    | 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları           |
| 13 03 07*    | Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları                           |
| 13 03 08*    | Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları  |
| 13 03 09*    | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları                    |
| 13 03 10*    | Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları   |
| <b>13 04</b> | <b>Sintine Yağları</b>  |
| 13 04 01*    | Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları |
| 13 04 02*    | İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları                  |
| 13 04 03*    | Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları                          |
| <b>13 05</b> | <b>Yağ/Su Ayırıcıları İçerikleri</b>  |
| 13 05 01*    | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar                                 |
| 13 05 02*    | Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar   |
| 13 05 03*    | Yakalayıcı (interseptör) çamurları  |
| 13 05 06*    | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ  |
| 13 05 07*    | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su   |
| 13 05 08*    | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar                       |
| <b>13 07</b> | <b>Sıvı Yakıtların Atıkları</b>   |
| 13 07 01*    | Fuel-oil ve mazot   |
| 13 07 02*    | Benzin  |
| 13 07 03*    | Diğer yakıtlar (karışımalar dahil)  |
| <b>13 08</b> | <b>Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları</b>                                   |
| 13 08 01*    | Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları   |
| 13 08 02*    | Diğer emülsiyonlar  |
| 13 08 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>14</b>    | <b>ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR<br/>(07 VE 08 HARIÇ)</b>       |
| <b>14 06</b> | <b>Atık Organik Çözüculer, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İticı Gazlar</b>              |
| 14 06 01*    | Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC  |

|              |  |
|--------------|--|
| 14 06 02*    | Diger halojenli cozuculer ve cozucu karisimleri  |
| 14 06 03*    | Diger cozuculer ve cozucu karisimleri  |
| 14 06 04*    | Halojenli cozuculer içeren çamurlar veya katı atıklar  |
| 14 06 05*    | Diger cozuculeri içeren çamurlar veya katı atıklar   |
| <b>15</b>    | <b>ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SILME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER</b>   |
| <b>15 01</b> | <b>Ambalaj (Belediyenin Aynı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)</b>   |
| 15 01 01     | Kağıt ve karton ambalaj  |
| 15 01 02     | Plastik ambalaj  |
| 15 01 03     | Ahşap ambalaj  |
| 15 01 04     | Metalik ambalaj  |
| 15 01 05     | Kompozit ambalaj   |
| 15 01 06     | Karışık ambalaj  |
| 15 01 07     | Cam ambalaj  |
| 15 01 09     | Tekstil ambalaj  |
| 15 01 10*    | Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar  |
| 15 01 11*    | Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıtı (örneğin asbest) metalik ambalajlar  |
| <b>15 02</b> | <b>Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler</b>  |
| 15 02 02*    | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanırılmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler  |
| 15 02 03     | 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler  |
| <b>16</b>    | <b>LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR</b>   |
| <b>16 01</b> | <b>Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 16 01 03     | Ömrünü tamamlamış lastikler  |
| 16 01 04*    | Ömrünü tamamlamış araçlar  |
| 16 01 06     | Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar  |
| 16 01 07*    | Yağ filtreleri   |
| 16 01 08*    | Cıva içeren parçalar   |
| 16 01 09*    | PCB içeren parçalar  |
| 16 01 10*    | Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)   |

|              |  |
|--------------|--|
| 16 01 11*    | Asbest içeren fren balataları  |
| 16 01 12     | 16 01 11 dışındaki fren balataları   |
| 16 01 13*    | Fren sıvıları  |
| 16 01 14*    | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları  |
| 16 01 15     | 16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları   |
| 16 01 16     | Sıvılaştırılmış gaz tankları   |
| 16 01 17     | Demir metaller   |
| 16 01 18     | Demir olmayan metaller   |
| 16 01 19     | Plastik  |
| 16 01 20     | Cam  |
| 16 01 21*    | 16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar                                |
| 16 01 22     | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar   |
| 16 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>16 02</b> | <b>Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları</b>   |
| 16 02 09*    | PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler  |
| 16 02 10*    | 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar                               |
| 16 02 11*    | Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar  |
| 16 02 12*    | Serbest asbest içeren ıskarta ekipman  |
| 16 02 13*    | 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar <sup>2</sup> içeren ıskarta ekipmanlar |
| 16 02 14     | 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar   |
| 16 02 15*    | İskarta ekipmanlarından çıkartılmış tehlikeli parçalar   |
| 16 02 16     | 16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlarından çıkartılmış parçalar  |
| <b>16 03</b> | <b>Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler</b>  |
| 16 03 03*    | Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar  |
| 16 03 04     | 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar   |
| 16 03 05*    | Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar  |
| 16 03 06     | 16 03 05 dışındaki organik atıklar   |
| <b>16 04</b> | <b>Patlayıcı Atıklar</b>   |
| 16 04 01*    | Mühimmat Atığı   |
| 16 04 02*    | Havai fişek atıkları   |
| 16 04 03*    | Diğer patlayıcı atıklar  |
| <b>16 05</b> | <b>Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve İskartaya Çıkmış Kimyasallar</b>   |

|           |   |
|-----------|---|
| 16 05 04* | Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)   |
| 16 05 05  | 16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar   |
| 16 05 06* | Laboratuvar kimyasalları karışımıları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları |
| 16 05 07* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar  |
| 16 05 08* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar  |
| 16 05 09  | 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar                                   |
| 16 06     | <b>Piller ve Aküler</b>   |
| 16 06 01* | Kurşunlu piller   |
| 16 06 02* | Nikel kadmiyum piller   |
| 16 06 03* | Cıva içeren piller  |
| 16 06 04  | Alkali piller (16 06 03 hariç)  |
| 16 06 05  | Diğer piller ve akümülatörler   |
| 16 06 06* | Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler   |
| 16 07     | <b>Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)</b>                        |
| 16 07 08* | Yağ içeren atıklar  |
| 16 07 09* | Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar   |
| 16 07 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| 16 08     | <b>Bitik Katalizörler</b>   |
| 16 08 01  | Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, jridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)                           |
| 16 08 02* | Tehlikeli geçiş metalleri <sup>3</sup> ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler                        |
| 16 08 03  | Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler                                   |
| 16 08 04  | Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)  |
| 16 08 05* | Fosforik asit içeren bitik katalizörler   |
| 16 08 06* | Katalizör olarak bitik sıvılar  |
| 16 08 07* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler   |
| 16 09     | <b>Oksitleyici Maddeler</b>   |
| 16 09 01* | Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)   |
| 16 09 02* | Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)  |

|              |  |
|--------------|--|
| 16 09 03*    | Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)   |
| 16 09 04*    | Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler   |
| <b>16 10</b> | <b>Saha Dışı Antmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar</b>  |
| 16 10 01*    | Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar  |
| 16 10 02     | 16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıkları  |
| 16 10 03*    | Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler   |
| 16 10 04     | 16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler   |
| <b>16 11</b> | <b>Atık Astarlar ve Refraktörler</b>   |
| 16 11 01*    | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler |
| 16 11 02     | 16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler            |
| 16 11 03*    | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler        |
| 16 11 04     | 16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve reflektörler                   |
| 16 11 05*    | Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler      |
| 16 11 06     | 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler                 |
| <b>17</b>    | <b>İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRIYAT DAHİL)</b>                     |
| <b>17 01</b> | <b>Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik</b>  |
| 17 01 01     | Beton  |
| 17 01 02     | Tuğlalar   |
| 17 01 03     | Kiremitler ve seramikler   |
| 17 01 06*    | Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımıları ya da ayrılmış grupları      |
| 17 01 07     | 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımıları ya da ayrılmış grupları              |
| <b>17 02</b> | <b>Ahşap, Cam ve Plastik</b>   |
| 17 02 01     | Ahşap  |
| 17 02 02     | Cam  |
| 17 02 03     | Plastik  |
| 17 02 04*    | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik           |
| <b>17 03</b> | <b>Bitümlü Karışımılar, Kömür Katrancı ve Katrancı Ürünler</b>                                       |

|              |  |
|--------------|--|
| 17 03 01*    | Kömür katrancı içeren bitümlü karışımalar  |
| 17 03 02     | 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımalar   |
| 17 03 03*    | Kömür katrancı ve katranlı ürünler   |
| <b>17 04</b> | <b>Metaller (Alaşımaları Dahil)</b>  |
| 17 04 01     | Bakır, bronz, pırıncı  |
| 17 04 02     | Alüminyum  |
| 17 04 03     | Kurşun   |
| 17 04 04     | Çinko  |
| 17 04 05     | Demir ve çelik   |
| 17 04 06     | Kalay  |
| 17 04 07     | Karışık metaller   |
| 17 04 09*    | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları  |
| 17 04 10*    | Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar                                    |
| 17 04 11     | 17 04 10 dışındaki kablolar  |
| <b>17 05</b> | <b>Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Kayalar ve Dip Tarama Çamurları</b> |
| 17 05 03*    | Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar  |
| 17 05 04     | 17 05 03 dışındaki toprak ve kayalar   |
| 17 05 05*    | Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru  |
| 17 05 06     | 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru   |
| 17 05 07*    | Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı   |
| 17 05 08     | 17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı  |
| <b>17 06</b> | <b>Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri</b>                             |
| 17 06 01*    | Asbest içeren yalıtım malzemeleri  |
| 17 06 03*    | Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri     |
| 17 06 04     | 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri   |
| 17 06 05*    | Asbest içeren inşaat malzemeleri   |
| <b>17 08</b> | <b>Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri</b>   |
| 17 08 01*    | Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri                       |
| 17 08 02     | 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri   |
| <b>17 09</b> | <b>Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları</b>  |
| 17 09 01*    | Civa içeren inşaat ve yıkım atıkları   |

|           |  |
|-----------|--|
| 17 09 02* | PCB içeren inşaat ve yıkım atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler) |
| 17 09 03* | Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil)   |
| 17 09 04  | 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları  |
| 18        | <b>İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARIÇ)</b>                               |
| 18 01     | <b>İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 18 01 01  | Kesiciler (18 01 03 hariç)   |
| 18 01 02  | Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)   |
| 18 01 03* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar  |
| 18 01 04  | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alıcıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)                          |
| 18 01 06* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar   |
| 18 01 07  | 18 01 06 dışındaki kimyasallar   |
| 18 01 08* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar   |
| 18 01 09  | 18 01 08 dışındaki ilaçlar   |
| 18 01 10* | Dış tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları  |
| 18 02     | <b>Hayvanlara İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 18 02 01  | Kesiciler (18 02 02 hariç)   |
| 18 02 02* | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar  |
| 18 02 03  | Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar   |
| 18 02 05* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar   |
| 18 02 06  | 18 02 05 dışındaki kimyasallar   |
| 18 02 07* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar   |
| 18 02 08  | 18 02 07 dışındaki ilaçlar   |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>19</b>    | <b>ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DİŞİ ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b> |
| 19 01        | Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar  |
| 19 01 02     | Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler   |
| 19 01 05*    | Gaz aritiminden kaynaklanan filtre kekleri   |
| 19 01 06*    | Gaz aritiminden kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları   |
| 19 01 07*    | Gaz aritiminden kaynaklanan katı atıklar   |
| 19 01 10*    | Baca gazı aritiminden kaynaklanan kullanılmış aktif karbon   |
| 19 01 11*    | Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf  |
| 19 01 12     | 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf   |
| 19 01 13*    | Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül  |
| 19 01 14     | 19 01 13 dışındaki uçucu kül   |
| 19 01 15*    | Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu   |
| 19 01 16     | 19 01 15 dışındaki kazan tozu  |
| 19 01 17*    | Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları   |
| 19 01 18     | 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları  |
| 19 01 19     | Akişkan yatak kumları  |
| 19 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>19 02</b> | <b>Atıkların Fiziki/Kimyasal Aritiminden Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)</b>  |
| 19 02 03     | Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar   |
| 19 02 04*    | En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar  |
| 19 02 05*    | Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları   |
| 19 02 06     | 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları  |
| 19 02 07*    | Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar  |
| 19 02 08*    | Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar   |
| 19 02 09*    | Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar   |
| 19 02 10     | 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar   |
| 19 02 11*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar  |
| 19 02 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>19 03</b> | <b>Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar<sup>4</sup></b>   |
| 19 03 04*    | Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen <sup>5</sup> stabilize olmuş atıklar  |

|              |   |
|--------------|---|
| 19 03 05     | 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar  |
| 19 03 06*    | Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar                                    |
| 19 03 07     | 19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar  |
| <b>19 04</b> | <b>Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminden Kaynaklanan Atıklar</b>                 |
| 19 04 01     | Vitrifiye edilmiş atıklar   |
| 19 04 02*    | Uçucu kül ve diğer baca gazı antma atıkları   |
| 19 04 03*    | Vitrifiye olmamış katılar   |
| 19 04 04     | Vitrifiye atık tavlanmasıından çıkan sulu sıvı  |
| <b>19 05</b> | <b>Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>                                 |
| 19 05 01     | Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları                                 |
| 19 05 02     | Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları                               |
| 19 05 03     | Standart dışı kompost   |
| 19 05 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>19 06</b> | <b>Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>                                       |
| 19 06 03     | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar                                |
| 19 06 04     | Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar                                |
| 19 06 05     | Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar                     |
| 19 06 06     | Hayvansal ve bitkisel atıklarını anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar                    |
| 19 06 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar   |
| <b>19 07</b> | <b>Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları</b>   |
| 19 07 02*    | Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları                              |
| 19 07 03     | 19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları                                     |
| <b>19 08</b> | <b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları</b>                         |
| 19 08 01     | Elek üstü maddeler  |
| 19 08 02     | Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları  |
| 19 08 05     | Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar  |
| 19 08 06*    | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler   |
| 19 08 07*    | Iyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar                 |
| 19 08 08*    | Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları   |
| 19 08 09     | Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımıları ve gres |

|              |  |
|--------------|--|
| 19 08 10*    | 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımıları ve gres                              |
| 19 08 11*    | Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar         |
| 19 08 12     | 19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar                |
| 19 08 13*    | Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar |
| 19 08 14     | 19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar        |
| 19 08 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>19 09</b> | <b>İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>  |
| 19 09 01     | İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar   |
| 19 09 02     | Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar   |
| 19 09 03     | Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar   |
| 19 09 04     | Kullanılmış aktif karbon   |
| 19 09 05     | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi  |
| 19 09 06     | Iyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar                          |
| 19 09 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| <b>19 10</b> | <b>Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>                                     |
| 19 10 01     | Demir ve çelik atıkları  |
| 19 10 02     | Demir olmayan atıklar  |
| 19 10 03*    | Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar  |
| 19 10 04     | 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar   |
| 19 10 05*    | Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar   |
| 19 10 06     | 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar  |
| <b>19 11</b> | <b>Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 19 11 01*    | Kullanılmış filtre killeri   |
| 19 11 02*    | Asit katranları  |
| 19 11 03*    | Sulu sıvı atıklar  |
| 19 11 04*    | Yakıtların bazılarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar  |
| 19 11 05*    | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar                             |
| 19 11 06     | 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar                                    |

|           |  |
|-----------|--|
| 19 11 07* | Baca gazı temizleme atıkları   |
| 19 11 99  | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar  |
| 19 12     | <b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Antiminden (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</b> |
| 19 12 01  | Kağıt ve karton  |
| 19 12 02  | Demir metali   |
| 19 12 03  | Demir dışı metal   |
| 19 12 04  | Plastik ve lastik  |
| 19 12 05  | Cam  |
| 19 12 06* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap  |
| 19 12 07  | 19 12 06 dışındaki ahşap   |
| 19 12 08  | Tekstil malzemeleri  |
| 19 12 09  | Mineraller (örneğin kum, taşlar)   |
| 19 12 10  | Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)   |
| 19 12 11* | Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)   |
| 19 12 12  | 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)  |
| 19 13     | <b>Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar</b>   |
| 19 13 01* | Toprak İslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar  |
| 19 13 02  | 19 13 01 dışında toprak İslahından kaynaklanan atıklar   |
| 19 13 03* | Toprak İslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar   |
| 19 13 04  | 19 13 03 dışındaki toprak İslahından kaynaklanan çamurlar  |
| 19 13 05* | Yeraltı suyunun İslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar  |
| 19 13 06  | 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun İslahından kaynaklanan çamurlar   |
| 19 13 07* | Yeraltı suyunun İslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar  |
| 19 13 08  | 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun İslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar   |
| 20        | <b>AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)</b>   |
| 20 01     | Aynı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)   |
| 20 01 01  | Kağıt ve karton  |
| 20 01 02  | Cam  |

|              |   |
|--------------|---|
| 20 01 08     | Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları  |
| 20 01 10     | Giysiler  |
| 20 01 11     | Tekstil ürünleri  |
| 20 01 13*    | Çözücüler   |
| 20 01 14*    | Asitler   |
| 20 01 15*    | Alkalinler  |
| 20 01 17*    | Foto kimyasallar  |
| 20 01 19*    | Pestisitler   |
| 20 01 21*    | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar   |
| 20 01 23*    | Kloroflorokarbonlar içeren ıskartaya çıkartılmış ekipmanlar   |
| 20 01 25     | Yenilebilir sıvı ve katı yağlar   |
| 20 01 26*    | 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar  |
| 20 01 27*    | Tehlikeli maddeler içeren boy'a, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler   |
| 20 01 28     | 20 01 27 dışındaki boy'a, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler  |
| 20 01 29*    | Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar   |
| 20 01 30     | 20 01 29 dışındaki deterjanlar  |
| 20 01 31*    | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar  |
| 20 01 32     | 20 01 31 dışındaki ilaçlar  |
| 20 01 33*    | 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler |
| 20 01 34     | 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler   |
| 20 01 35*    | 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar <sup>b</sup> içeren ve ıskartaya çıkışmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar             |
| 20 01 36     | 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar  |
| 20 01 37*    | Tehlikeli maddeler içeren ahşap   |
| 20 01 38     | 20 01 37 dışındaki ahşap  |
| 20 01 39     | Plastikler  |
| 20 01 40     | Metaller  |
| 20 01 41     | Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar  |
| 20 01 99     | Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar  |
| <b>20 02</b> | <b>Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)</b>   |
| 20 02 01     | Biyolojik olarak bozunabilir atıklar  |
| 20 02 02     | Toprak ve taşlar  |
| 20 02 03     | Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar  |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>20 03</b> | <b>Diger Belediye Atiklari</b>                    |
| 20 03 01     | Karisk belediye atiklari                          |
| 20 03 02     | Pazarlardan kaynaklanan atiklar                   |
| 20 03 03     | Sokak temizleme kalintilari                       |
| 20 03 04     | Fosseptik camurlari                               |
| 20 03 06     | Kanalizasyon temizliginden kaynaklanan atiklar    |
| 20 03 07     | Hacimli atiklar                                   |
| 20 03 99     | Baska bir sekilde tanimlanmamis belediye atiklari |

- (<sup>1</sup>) PCB, tanımı için bakınız tanımlar.
- (<sup>2</sup>) Elektrikli ve elektronik ekipmanlarından kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot işin tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.
- (<sup>3</sup>) Söz konusu olan geçiş metalleri skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, toryum, niyobyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkon, molibden ve tantal olarak listelenmektedir. Bu metaller yada bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise sözkonusu katalizör atığı "tehlikeli" olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılması bu geçiş metallerinden ve geçiş metalleri bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu belirtir.
- (<sup>4</sup>) Stabilizasyon işlemi atığın içerdiği bileşenlerin tehlikeliliğini değiştirir ve dolayısıyla tehlikeli atığı tehlikesiz atık haline dönüştürür. Katılışırma işlemleri ise katkı maddelerinin kullanımı ile atığın kimyasal özelliklerini değiştirmeden yalnızca atıkların fiziki yapısını değiştirir (örneğin sıvayı katı hale dönüştürür).
- (<sup>5</sup>) Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun dönemde çevreye salınabileceği hallerde atık "kışmen stabilize edilmiş" olarak kabul edilir.
- (<sup>6</sup>) Elektrikli ve elektronik ekipmanlarından kaynaklanan tehlikeli parçalar, 16 06 altında yer alan akü ve pilleri ve atık listesinde tehlikeli olarak işaretlenen cıvalı şalterleri, katot işin tüplerinin camlarını ve diğer aktifleştirilmiş camları ve benzerlerini içerebilir.

## Ek II

## Atıkları tehlikeli hale getiren özellikler

|  |      |  |
|--|------|--|
|  | H 1  | " <b>Patlayıcı</b> ": Alev etkisiyle patlayabilen, veya şok veya sürtünmeye karşı dinitrobenzenden daha hassas olan madde ve preparatları anlatır.   |
|  | H 2  | " <b>Oksitleyici</b> ": Başta alev alabilir maddeler olmak üzere, diğer maddelerle bir araya geldiğinde yüksek ekzotermik reaksiyon gösteren madde ve preparatları anlatır.  |
|  | H 3A | " <b>Yüksek derecede yanıcı</b> ":   |
|  |      | - parlama noktası 21° C'nin altında olan sıvı maddeler ve preparatlar (aşırı alev alabilir sıvılar dahil), veya  |
|  |      | - herhangi bir enerji uygulanmaksızın ortam sıcaklığındaki havayla temas ettiğinde ısınabilen, ve sonunda alev alan madde ve preparatlar, veya   |
|  |      | - bir ateşleme kaynağı ile kısa süreli temas geçmesi üzerine kolayca alev alan ve ateşleme kaynağının kaldırılmasından sonra da yanmaya veya tükenmeye devam eden katı maddeler veya preparatlar, veya                           |
|  |      | - normal basınç altındaki havada alev alabilen gazlı maddeler ve preparatlar, veya   |
|  |      | - su veya nemli hava ile temas halinde, tehlikeli miktarlarda yüksek derecede alev alabilir hassas gazlara dönüşen madde ve preparatları anlatır.  |
|  | H 3B | " <b>Yanıcı</b> ": Parlama noktası 21° C veya daha yüksek, ile 55° C veya daha düşük olan sıvı madde ve preparatlar.   |
|  | H 4  | " <b>Tahriş edici</b> ": Mukozaya veya cilt ile ani, uzun süreli veya tekrarlanan temasında kızarmaya [inflammation] neden olabilen, aşındırıcı olarak sınıflandırılmayan madde ve preparatları anlatır.                         |
|  | H 5  | " <b>Zararlı</b> ": Solunduğunda veya yutulduğunda veya cilde nüfuzu halinde sınırlı sağlık riskleri yaratabilecek madde ve preparatları anlatır.  |
|  | H 6  | " <b>Toksik</b> ": Solunduğunda veya yutulduğunda, ya da cilde nüfuzu halinde ciddi, akut veya kronik sağlık risklerine, ve hatta ölüme neden olabilecek madde ve preparatları (çok zehirli madde ve preparatlar dahil) anlatır. |
|  | H 7  | " <b>Kanserojen</b> ": Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuz etmesi halinde kansere sebep olabilecek veya kanserin oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır.  |

|  |      |  |
|--|------|--|
|  | H 8  | "Çürütücü": Temas halinde canlı dokuya zarar verebilecek madde ve preparatları anlatır.  |
|  | H 9  | "Bulaşıcı": Canlı mikro-organizmalar veya toksinlerini içeren ve insanlar veya diğer canlı organizmalarda hastalığa neden olabileceği bilinen veya buna güvenilir bir şekilde inanılan madde ve preparatları anlatır.  |
|  | H 10 | "Üremeye toksik": Solunduğunda, yutulduğunda veya cilde nüfuz ettiğinde doğuştan gelen ve kalitimsal olmayan sakatlıklara yol açan, veya yol açma riskini artırın madde ve preparatlar.  |
|  | H 11 | "Mutajenik": Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuzu halinde kalitimsal genetik bozukluklara yol açabilen veya bu bozuklukların oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır.  |
|  | H 12 | Su, hava veya bir asitle temas halinde, zehirli veya çok zehirli gazlar salan madde ve preparatlar.  |
|  | H 13 | "Duyarlılaştırıcı" [Sensitizing]: Test metodlarının mevcut olduğu ölçüde, solunduğunda veya deriye nüfuzu durumunda, daha sonra sözkonusu aynı madde veya preparatlara maruz kalınması halinde karakteristik olumsuz etkilerin oluşacağı şekilde bir aşırı duyarlılaşma tepkimesi oluşturabilen madde ve preparatları anlatır. |
|  | H 14 | "Eko-toksik": Çevrenin bir veya daha fazla bölümü için ani veya gecikmeli riskler teşkil eden veya edebilecek madde ve preparatlar.  |
|  | H 15 | Bertaraf edildikten sonra herhangi bir yolla, yukarıda sayılan özelliklerden herhangi birini taşıyan başka bir madde (örneğin, sıvı suyu) üretme yeteneği olan atıklar.  |

| Ek III   |  |   |
|--|--|---|
| Tehlikeli Madde ve Preparatların Sınıflandırılması |  |   |
| Kısim A. Sınıflandırma                             |  |   |
|  |  | Bu Tüzüğün amaçları için aşağıdakiler "tehlikeli"dir:   |
|  |  | <p><b>1. Patlayıcı Madde ve Preparatlar:</b> Atmosferik oksijen olmadan da ekzotermik reaksiyona girip ani gaz yayılımı verebilen ve belirlenmiş test koşullarında patlayan, çabucak parlayan veya kısmen kapatıldığında ısınma ile kendiliğinden patlayan katı, sıvı, macunumsu, veya jelatinimsi haldeki madde ve preparatları anlatır;</p> |
|  |  | <p><b>2. Oksitleyici Madde ve Preparatlar:</b> Diğer maddeler ile özellikle yanıcı maddeler ile, temasında önemli ölçüde ekzotermik reaksiyona neden olan madde ve preparatları anlatır;</p>  |
|  |  | <p><b>3. Çok Kolay Alevlenir Madde ve Preparatlar:</b> Çok düşük bir parlama noktası ve düşük bir kaynama noktasına sahip sıvı haldeki madde ve preparatlar ile ortam sıcaklığı ve basıncı altında hava ile temasında yanabilen, gaz haldeki madde ve preparatları anlatır;</p>   |
|  |  | <p><b>4. Kolay Alevlenir Madde ve Preparatlar:</b></p>  |
|  |  | <p>(1) Hiçbir enerji uygulanmaksızın, ortam sıcaklığındaki hava ile temasında ısınabilen ve sonuç olarak alevlenebilen madde ve preparatları, veya</p>  |
|  |  | <p>(2) Bir ateşleme kaynağı ile kısa süreli teması üzerine kolayca alev alan, ve ateşleme kaynağının kaldırılmasından sonra da yanmaya veya tükenmeye devam eden katı maddeler veya preparatlar, veya</p>   |
|  |  | <p>(3) Çok düşük bir parlama noktasına sahip olan sıvı haldeki maddeler veya preparatları, veya</p>   |
|  |  | <p>(4) Su veya nemli hava ile temasında, tehlikeli miktarlarda çok kolay alevlenir gaz yayan madde ve preparatları anlatır;</p>   |
|  |  | <p><b>5. Alevlenir Madde ve Preparatlar:</b> Düşük parlama noktasına sahip sıvı haldeki madde ve preparatları anlatır;</p>  |
|  |  | <p><b>6. Çok Toksik Madde ve Preparatlar:</b> Çok az miktarlarda solunduğunda, ağız yoluyla alındığında veya deri yoluyla emildiğinde, insan sağlığı üzerinde akut veya kronik hasarlara veya ölüme neden olan madde ve preparatları anlatır;</p>   |
|  |  | <p><b>7. Toksik Madde ve Preparatlar:</b> Az miktarlarda solunduğunda, ağız yoluyla alındığında, veya deri yoluyla emildiğinde insan sağlığı üzerinde akut veya kronik hasarlara veya ölüme neden olan madde ve</p>   |

|  |     |  |
|--|-----|--|
|  |     | preparatları anlatır;  |
|  | 8.  | <b>Zararlı Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda ağız yoluyla alındığında veya deri yoluyla emildiğinde, insan sağlığı üzerinde akut veya kronik hasarlara yol açan veya ölüme neden olan madde ve preparatları anlatır;  |
|  | 9.  | <b>Aşındırıcı Madde ve Preparatlar:</b> canlı doku ile temasında, dokunun tahrıbatına neden olabilen madde ve preparatları anlatır;  |
|  | 10. | <b>Tahriş Edici Madde ve Preparatlar:</b> Mukoza veya cilt ile ari, uzun süreli veya tekrarlanan temasında kızarmaya [inflammation] neden olabilen, aşındırıcı olmayan madde ve preparatları anlatır;  |
|  | 11. | <b>Duyarlılaştıran [Sensitizing] madde ve preparatlar:</b> Solunduğunda veya deriye nüfuzu halinde, daha sonra söz konusu aynı madde veya preparatlara maruz kalınması halinde, karakteristik olumsuz etkilerin oluşacağı şekilde bir aşırı duyarlılaşma tepkimesi oluşturabilen, madde ve preparatları anlatır;   |
|  | 12. | <b>Kanserojen Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuz etmesi halinde kansere sebep olabilecek, veya kanserin oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır;  |
|  | 13. | <b>Mutajen Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda veya yutulduğunda, veya deriye nüfuzu halinde, kalıtsal genetik bozukluklara yol açabilen, veya bu bozuklukların oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır;  |
|  | 14. | <b>Üremeye Toksik Madde ve Preparatlar:</b> Solunduğunda veya ağız yoluyla alındığında veya deriye nüfuz ettiğinde, doğacak çocuk üzerinde kalıtsal olmayan olumsuz etkiler meydana getirebilen veya bu etkilerin oluşunu artıran ve/veya erkek ve dişilerin üreme fonksiyon veya kapasitelerini azaltabilen, veya bu azalmanın oluşunu artırabilecek madde ve preparatları anlatır; |
|  | 15. | <b>Çevre İçin Tehlikeli Madde ve Preparatlar:</b> Çevreye girmeleri halinde, çevrenin bir veya daha fazla bölümü için ari veya gecikmeli tehlike teşkil edecek olan veya teşkil edebilecek olan madde ve preparatları anlatır;   |

**Kısim B. Tehlikeli Madde ve Preparatlarla İlgili Özel Risklerin (R) Niteliği**

|  |     |   |
|--|-----|---|
|  | R34 | Yanıklara neden olur.                         |
|  | R35 | Ciddi yanıklara neden olur.                   |
|  | R36 | Gözleri tahrış eder.                          |
|  | R37 | Solunum sistemini tahrış eder.                |
|  | R38 | Cildi tahrış eder.                            |
|  | R40 | Kanserojen etkiye ilişkin sınırlı kanıt.      |
|  | R41 | Ciddi göz hasarları tehlikesi.                |
|  | R46 | Kalıtsal genetik hasarlara neden olabilir.    |
|  | R60 | Doğurganlığı azaltabilir.                     |
|  | R61 | Doğmamış çocuğa zarar verebilir.              |
|  | R62 | Üremeyi bozucu risk olasılığı.                |
|  | R63 | Anne karnındaki çocuğa zarar riski olasılığı. |