

ATIK KODU BELİRLEME HİYERARŞİSİ VE ATIK KODU AÇIKLAMALARI

I. Atık Kodu Belirleme Hiyerarşisi

Ek-4 atık listesinde bir atığa karşılık gelen atık kodunun belirlenmesi için aşağıda belirtilen atık kodu belirleme hiyerarşisi uygulanır;

(1) 01'den 12'ye ya da 17'den 20'ye kadar olan bölümlerde atığın kaynağı ve bu atığa uygun altı haneli atık kodu belirlenir.

(2) Atığın kodunun belirlenmesi için, 01'den 12'ye ya da 17'den 20'ye kadar olan bölümlerde uygun bir atık kodu bulunamaz ise 13, 14 ve 15inci bölümler incelenir.

(3) Bu bölümlerde de uygun bir atık kodu bulunamaz ise atık, 16ncı bölüme göre değerlendirilir.

(4) Eğer atık, 16ncı bölümde de tanımlanamıysa, atık listesindeki ana faaliyet kodlarına uygun olan ve sonu 99-başa türlü tanımlanamayan atıklar ile biten uygun atık kodu Bakanlığın onayı ile kullanılır. 99 ile biten atıkların tehlikeli olup olmadığıın ek-3/B'de yer alan konsantrasyon değerleri esas alınarak yapılacak analiz ile belgelenmesi zorunludur.

II. Atık Kodu Açıklamaları

Ek-4 atık listesinde altı haneli atık kodlarının yanında yer alan işaretlerin açıklamaları aşağıdaki şekilde edilmiştir;

Yıldız (*) işaretı: Altı haneli atık kodunun yanında yıldız (*) işaretini bulunan atıklar tehlikeli atıklardır.

(A) işaretı: Altı haneli atık kodu hizasında “Açıklama” sütununda yer alan işaret atığın kesin tehlikeli atık olduğunu belirtir. Bu şekilde işaretlenmiş olan atıklar analiz yapılmaksızın kesin tehlikeli olarak sınıflandırılır.

(M) işaretı: Altı haneli atık kodu hizasında “Açıklama” sütununda yer alan işaret atığın muhtemel tehlikeli atık olduğunu belirtir. Bu şekilde işaretlenmiş olan atıkların tehlikeli olup olmadığıın belirlenmesi için bu Yönetmeliğin 11inci maddesinde öngörülen atığın tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesine yönelik çalışma yapılır.

99 ile biten atıklar: Altı haneli atık kodu 99 ile biten atıklar tehlikeli veya tehlikesiz atık olarak sınıflandırılması gerçekleştirilmemiş, listede başka türlü tanımlanmamış atıkları tanımlar. Bu atık kodunun kullanılmasında “Atık Kodu Belirleme Hiyerarşisi” ve bu Yönetmeliğin 12nci maddesi hükümleri uygulanır.

III. Atığın Tehlikelilik Durumu

Muhtemel tehlikeli atık olarak veya muhtemel tehlikesiz atık olarak tanımlanan atıkların uygun atık kodunun belirlenmesi için tehlikelilik özellikleri ve konsantrasyonlarının belirlenmesi çalışmaları yapılır. Çalışma sonucunda atığın ek-3/B'de yer alan konsantrasyon değerlerinin üzerinde olduğunun tespiti halinde (M) ile işaretli atık kodu kullanılır. Çalışma sonucunda atığın ek-3/B'de yer alan konsantrasyon değerlerinin altında olması halinde ise ilgili bölümdeki uygun tehlikesiz atık kodu ile atık sınıflandırılır.

BERTARAF YÖNTEMLERİ

- D1 Toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (örneğin, düzenli depolama ve benzeri)
- D2 Arazi islahi (örneğin, sıvı veya çamur atıkların toprakta biyolojik bozulmaya uğraması ve benzeri)
- D3 Derine enjeksiyon⁽¹⁾ (örneğin, pompalanabilir atıkların kuyulara, tuz kayalarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyonu ve benzeri)
- D4 Yüzeysel doldurma (örneğin, sıvı ya da çamur atıkların kovuklara, havuzlara ve lagünlerde doldurulması ve benzeri)⁽²⁾
- D5 Özel mühendislik gerektiren düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülülmüş hücresel depolama ve benzeri)
- D6 Deniz/okyanus hariç bir su kütlesine boşaltım⁽³⁾
- D7 Deniz yatakları dahil deniz/okyanuslara boşaltım⁽³⁾
- D8 D1 ile D7 ve D9 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımının oluşmasına neden olan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen biyolojik işlemler
- D9 D1 ile D8 ve D10 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımının oluşmasına neden olan fizikal-kimyasal işlemler (örneğin, buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri)
- D10 Yakma (Karada)
- D11 Yakma (Deniz üstünde)⁽⁴⁾
- D12 Sürekli depolama⁽⁵⁾ (bir madende konteynerlerin yerleştirilmesi ve benzeri)
- D13 D1 ile D12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce harmanlama veya karıştırma
- D14 D1 ile D13 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce yeniden ambalajlama
- D15 D1 ile D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar depolama (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

Açıklama:

(1) D3 Derine enjeksiyon: Pompalanabilir nitelikteki sıvı atıklar jeolojik ve hidrojeolojik açıdan uygun olan kuyulara, tuz kayaçlarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyon işlemi ile bertaraf edilebilir. Bu yöntem ile atığı bertaraf etmek isteyen gerçek ve/veya tüzel kişiler alanın uygunluğunun belirlenmesi veya tespiti amacıyla Orman ve Su İşleri Bakanlığı, ve Sağlık Bakanlığının uygun görüşü ile birlikte Bakanlığa kurumsal akademik rapor sunulur, onay ve izin alınır.

(2) Bu yöntemin uygulanmasında Orman ve Su İşleri Bakanlığının uygun görüşü ile birlikte Bakanlığa kurumsal akademik rapor sunulur, onay ve izin alınır.

(3) Bu yöntemlerin uygulanmasında Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Sağlık Bakanlığının uygun görüşü ile birlikte Bakanlığa kurumsal akademik rapor sunulur, onay ve izin alınır.

(4) D11 Yakma (Deniz üstünde): Bu yöntem ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler çerçevesinde yasaklanmıştır.

(5) D12 Sürekli depolama: Kapalı maden ocaklarında atıkların konteynerler içinde depolanması mümkündür. Bu yöntem ile atığı bertaraf etmek isteyen gerçek ve/veya tüzel kişiler ocağın uygunluğunun belirlenmesi veya tespiti amacıyla Orman ve Su İşleri Bakanlığı, ve Sağlık Bakanlığının uygun görüşü ile birlikte Bakanlığa kurumsal akademik rapor sunulur, onay ve izin alınır.

GERİ KAZANIM İŞLEMLERİ

- R1 Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma
- R2 Solvent (çözücü) ıslahı/yeniden üretimi
- R3 Solvent olarak kullanılmayan organik maddelerin ıslahı/geri dönüşümü (kompost ve diğer biyolojik dönüşüm prosesleri dahil)
- R4 Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü
- R5 Diğer anorganik malzemelerin ıslahı/geri dönüşümü
- R6 Asitlerin veya bazların yeniden üretimi
- R7 Kirliliğin azaltılması için kullanılan parçaların (bileşenlerin) geri kazanımı
- R8 Katalizör parçalarının (bileşenlerinin) geri kazanımı
- R9 Yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer yeniden kullanımını
- R10 Ekolojik iyileştirme veya tarımcılık yararına sonuç verecek arazi ıslahı
- R11 R1 ile R10 arasındaki işlemlerden elde edilecek atıkların kullanımı
- R12 Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi⁽¹⁾
- R13 R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların ara depolanması (atığın üretiliği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

Açıklama:

(1) R12: Uygun bir R kodu yoksa R1'den R11'e kadar numaralandırılmış işlemler öncesinde yapılacak söküm, tasrif etme, kırma, sıkıştırma, peletleme, kurutma, parçalama, şartlandırma, yeniden ambalajlama, ayırma, harmanlama ya da karıştırma gibi ön işlem faaliyetlerini kapsayan işlemleri içerebilir.

TEHLİKELİ KABUL EDİLEN ATIKLARIN ÖZELLİKLERİ**H1 Patlayıcı**

Alev etkisi altında patlayabilen ya da dinitrobenzenden daha fazla şekilde şoklara ve sürtünmeye hassas olan maddeler ve müstahzarlar, kendi başına kimyasal reaksiyon yolu ile belli bir sıcaklık ve basınçta hızla gaz oluşmasına neden olabilecek madde veya atıklar.

H2 Oksitleyici

Diğer maddelerle, özellikle de yanıcı maddelerle temas halinde iken yüksek oranda ekzotermik reaksiyonlar gösteren maddeler ve karışımlar.

H3-A Yüksek Oranda Alevlenir

a) 21 °C'nin altında parlama noktasına sahip sıvı maddeler ve karışımlar (aşırı tutuşabilen sıvılar dahil),

b) Herhangi bir enerji kaynağı uygulaması olmaksızın ortam sıcaklığındaki hava ile temas ettiğinde ısınabilen ve sonu olarak tutuşabilen maddeler ve karışımlar,

c) Bir ateşleme kaynağı ile kısa süre temas ettiğinde kolayca tutuşabilen ve ateşleme kaynağı uzaklaştırıldıktan sonra yanmaya ve tükenmeye devam eden katı maddeler ve karışımlar,

ç) Normal basınçta, havada tutuşabilen gazlı maddeler ve karışımlar,

d) Su veya nemli hava ile temas ettiğinde, tehlikeli miktarda yüksek oranda yanıcı gazlara dönüşen maddeler ve karışımlar.

H3-B Alevlenir

21 °C ye eşit veya daha yüksek ya da 55 °C'ye eşit ya da daha düşük parlama noktasına sahip olan sıvı maddeler ve karışımlar.

H4 Tahriş edici

Deri ile ya da balgam membranı ile ani, uzun süreli ya da tekrar eden temaslar halinde yanığa sebebiyet verebilen, aşındırıcı olmayan maddeler ve karışımlar.

H5 Zararlı

Solunduğu veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde belirli bir sağlık riski içeren maddeler ve karışımlar.

H6 Toksik

Solunduğunda veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde, sağlık yönünden ciddi, akut veya kronik risk oluşturan ve hatta ölümne neden olan madde ve karışımlar.

H7 Kanserojen

Solunduğunda veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde, kansere yol açan veya etkisinin artmasına neden olan madde ve karışımlar.

H8 Aşındırıcı (Korozif)

Temas halinde canlı dokuları tahrif eden madde ve karışımlar.

H9 Enfeksiyon yapıcı

Varlığını sürdürürebilen mikro organizmalar veya insan veya diğer canlı organizmalarda hastalığa neden olduğu bilinen veya inanılan toksinlerini içeren maddeler veya karışımlar.

H10 Üreme sisteme toksik

Solunduğunda, yenildiğinde veya deriye nüfuz ettiğinde, doğuştan gelen kalıtımsal olmayan sakatlıklara yol açan veya yol açma riskini artıran madde ve karışımalar.

H11 Mutajenik

Solunduğunda, yendiğinde veya deriye nüfuz ettiğinde, kalıtsal genetik bozukluklara yol açan veya yol açma riskini artıran madde ve karışımalar.

H12 Havayla, suyla veya bir asitle temas etmesi sonucu zehirli veya çok zehirli gazları serbest bırakın atıklar.**H13 Hassaslaştırıcı**

Cilde nüfuz ettiğinde ya da solunduğunda hiper-hassaslaştırma reaksiyonu oluşturabilen ve uzun süre maruz kalınması halinde karakteristik olumsuz etkilere sebep olabilen maddeler ve karışımalar

H14 Ekotoksik

Çevrenin bir veya daha fazla kesimi üzerinde ani veya gecikmeli zararlı etkiler gösteren veya gösterme riski taşıyan atıklar.

H15 Bertarafı sonrasında herhangi bir yolla, yukarıda listelenen karakterlerden herhangi birine sahip başka bir madde (sızıntı suyu gibi) ortaya çıkabilecek atık.**Açıklama:**

(1) Tehlikeli özelliklere ilişkin etiketlemede kullanılacak işaretler için 26/12/2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (Ek-4) kullanılacaktır.

TEHLİKELİ ATIK EŞİK KONSANTRASYONLARI

- a) Parlama noktası $\leq 55^{\circ}\text{C}$,
- b) Yüksek seviyede zehirli (toksik) olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%0,1$ olması,
- c) Zehirli (toksik) olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%3$ olması,
- ç) Zararlı olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%25$ olması,
- d) R35'e göre aşındırıcı olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%1$ olması,
- e) R34'e göre aşındırıcı olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%5$ olması,
- f) R41'e göre tahriş edici olarak sınıflandırılan bir ya da birden fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%10$ olması,
- g) R36, R37 ve R38'e göre tahriş edici olarak sınıflandırılan bir veya daha fazla maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%20$ olması,
- ğ) Kategori 1 ya da 2'de kanserojen etkisinin olduğu bilinen bir maddelerdeki toplam konsantrasyonun $\geq \%0,1$ olması,
- h) Kategori 3'de kanserojen etkisinin olduğu bilinen bir maddedeki toplam konsantrasyonun $\geq \%1$ olması,
- i) R60 ya da R61'e göre üreme yetisini azaltıcı olarak sınıflandırılan Kategori 1 ya da 2 maddesindeki konsantrasyonun $\geq \%0,5$ olması,
- j) R62 ya da R63'e göre üreme yetisini azaltıcı özelliği ile sınıflandırılan kategori 3 maddesindeki konsantrasyonun $\geq \%5$ olması,
- ji) R46'ya göre kalıtsımsal değişikliklere yol açıcı olarak sınıflandırılan Kategori 1 ya da 2 maddesindeki konsantrasyonun $\geq \%0,1$ olması,
- k) R40'a göre kalıtsımsal değişikliklere yol açıcı olarak sınıflandırılan Kategori 3 maddesindeki konsantrasyonun $\geq \%1$ olması.

Yapılacak Analizlere İlişkin Açıklamalar

(1) R kodları (risk durumu) 26/12/2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik Ek-5'te verilmektedir.

(2) Kontamine olmuş metal talaşlarına yapılacak analizlerde, kontaminasyonun miktarının toplam konsantrasyonun $\geq \%1$ olması halinde, atık tehlikeli olarak sınıflandırılır. Ancak kontaminasyona yönelik yukarıdaki sınır değerlerde daha kısıtlayıcı bir limitin olması halinde, yukarıdaki değerler esas alınır.

(3) Aritma çamurlarına yapılacak analizlerde arıtma çamuru numunesinin analiz sonucu %50 kuruluk seviyesine ve sınır değerlere göre değerlendirilir.

(4) Madenlerin aranması, çıkarılması, işleme tabi tutulması veya depolanması sonucu oluşan atıklar hariç olmak üzere, atıkların tehlikelilik özelliklerinin belirlenmesine ilişkin yapılacak analizlerde maddenin mineralojik yapısında bulunan bileşiklerden, sadece inorganik fazındakilerin bu Yönetmeliğin ek-3/A'sında belirtilen "H4 Tahriş edici" ve "H5 Zararlı" özelliklerinden dolayı, atıklar tehlikeli addedilemez.

(5) Madenlerin aranması, çıkarılması, işleme tabi tutulması veya depolanması sonucu oluşan atıklar hariç olmak üzere, atıklar, yapılan analiz neticesinde sadece "H14 Ekotoksik" özellikten dolayı tehlikeli addedilemez; ancak atıkların yönetimi, tekrar kullanımı ve işlenmesinde ekotoksik özellikler dikkate alınarak işlem yapılır. Atıklar ekotoksik özelliğin seviyesine bağlı olarak gerekli hallerde Bakanlık tarafından tehlikeli atık olarak sınıflandırılabilir.

ATIK LİSTESİ**BÖLÜMLER**

- (01) Madenlerin aranması, çıkarılması, işletilmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar,
- (02) Tarmı, bahçevanlık, su ürünleri, 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, yalıticılar ve baskı mürekkeplerinin imalat, formülasyon tedarik ve kullanımından (İFTK) kaynaklanan atıklar,
- (09) Fotoğraf endüstrisinden kaynaklanan atıklar,
- (10) Isıl işlemlerden 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 ile başka bir şekilde belirtilmemiş emiciler, silme bezleri, filtre malzemeleri ve koruyucu giysiler,
- (16) Listede başka bir şekilde belirtilmemiş atıklar,
- (17) İnşaat ve yıkım atıkları (kırılmış alanlardan çıkartılan 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 atıksu 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

| ATIK KODU | ATIK KODU TANIMI | AÇIKLAMA |
|--------------|---|----------|
| 01 | MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR | |
| 01 01 | Maden kazılarından kaynaklanan atıklar | |
| 01 01 01 | Metalik maden kazılarından kaynaklanan atıklar | |
| 01 01 02 | Metalik olmayan maden kazılarından kaynaklanan atıklar | |
| 01 03 | Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal olarak işlenmesinden kaynaklanan atıklar | |
| 01 03 04* | Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları | A |
| 01 03 05* | Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları | M |
| 01 03 06 | 01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları | |
| 01 03 07* | Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 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 | |
| 01 04 | Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlemlerinden kaynaklanan atıklar | |
| 01 04 07* | Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 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 minerallerin 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 | |
| 01 05 | Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları | |
| 01 05 04 | Tatlı su sondaj çamurları ve atıkları | |
| 01 05 05* | Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları | A |
| 01 05 06* | Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları | M |
| 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 | |
| 02 | TARIM, BAHÇEVANLIK, SU ÜRÜNLERİ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 02 01 | Tarım, Bahçevanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar | |
| 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 | Ayri toplanmış ve saha dışında işlem görecek hayvan dışkısı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sıvılar | |
| 02 01 07 | Ormancılık atıkları | |
| 02 01 08* | Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar | M |
| 02 01 09 | 02 01 08'de bulunan zirai kimyasal atıkları | |
| 02 01 10 | Atık metal | |
| 02 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 02 02 | Et, balık ve diğer hayvansal kökenli gıda maddelerinin hazırlanmasından ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar | |
| 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 atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 02 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 02 03 | Meyve, sebze, tahlı, yenilebilir yağlar, kakao, kahve, çay ve tütünün hazırlanmasından ve işlenmesinden; konserve üretiminden, maya ve maya özütı üretiminden, melas hazırlanması ve fermantasyondan kaynaklanan atıklar | |
| 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 atıksu arıtımından kaynaklanan atıklar | |
| 02 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 02 04 | Şeker üretiminden kaynaklanan atıklar | |
| 02 04 01 | Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak | |
| 02 04 02 | Standart dışı kalsiyum karbonat | |
| 02 04 03 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 02 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 02 05 | Süt ürünlerini endüstrisinden kaynaklanan atıklar | |
| 02 05 01 | Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler | |
| 02 05 02 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 02 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 02 06 | Unlu mamuller ve şekerleme endüstrisinden kaynaklanan atıklar | |
| 02 06 01 | Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler | |
| 02 06 02 | Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar | |
| 02 06 03 | İşletme sahası içerisindeki atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 02 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 02 07 | Alkollü ve alkolsüz içeceklerin (kahve, çay ve kakao hariç) üretiminden kaynaklanan atıklar | |
| 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 atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 02 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar | |
| 03 | AHŞAP İŞLEME VE KAĞIT, KARTON, KAĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |

| | | |
|--------------|--|---|
| 03 01 | Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar | |
| 03 01 01 | Ağaç kabuğu ve mantar atıkları (1) | |
| 03 01 04* | Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar | M |
| 03 01 05 | 03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar (1) | |
| 03 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 03 02 | Ahşap Koruma Atıkları | |
| 03 02 01* | Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 02* | Organiklerlu ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 03* | Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 04* | Anorganik ahşap koruyucu maddeler | A |
| 03 02 05* | Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları | M |
| 03 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları | |
| 03 03 | Kağıt hamuru, kağıt ve kağıt karton üretim ve işlenmesinden kaynaklanan atıklar | |
| 03 03 01 | Ağaç kabuğu ve odun atıkları (1) | |
| 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 kâğıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan iskartalar | |
| 03 03 08 | Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan 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 atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 03 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 04 | DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 04 01 | Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 04 01 01 | Siyırma ve kireçleme ile deriden et siyırma işleminden kaynaklanan atıklar | |
| 04 01 02 | Kireçleme atıkları | |
| 04 01 03* | Sıvı halde olmayan çözüçüler içeren yağ giderme atıkları | M |
| 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 | |
| 04 02 | Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 04 02 09 | Kompozit malzeme atıkları (emprene edilmiş tekstil, elastomer, plastomer) | |
| 04 02 10 | Doğal ürünlere oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum) | |
| 04 02 14* | Organik çözüçüler içeren perdah atıkları | M |
| 04 02 15 | 04 02 14 dışındaki perdah atıkları | |
| 04 02 16* | Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler | M |
| 04 02 17 | 04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler | |
| 04 02 19* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 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 | |
| 05 | PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 05 01 | Petrol Rafinasyon Atıkları | |
| 05 01 02* | Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları | A |
| 05 01 03* | Tank dibi çamurları | A |
| 05 01 04* | Asit alkil çamurları | A |
| 05 01 05* | Petrol döküntüleri | A |
| 05 01 06* | İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar | A |
| 05 01 07* | Asit ziftleri | A |
| 05 01 08* | Diger ziftler | A |
| 05 01 09* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar | M |
| 05 01 10 | 05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 05 01 11* | Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar | A |
| 05 01 12* | Yağ içeren asitler | A |
| 05 01 13 | Kazan besleme suyu çamurları | |
| 05 01 14 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar | |
| 05 01 15* | Kullanılmış filtre killeri | A |
| 05 01 16 | Petrol desulfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar | |
| 05 01 17 | Bitüm | |
| 05 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 05 06 | Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 05 06 01* | Asit ziftleri | A |
| 05 06 03* | Diger ziftler | A |
| 05 06 04 | Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar | |
| 05 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar | |
| 05 07 | Doğal Gaz Saflaştırma ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar | |
| 05 07 01* | Civa içeren atıklar | M |
| 05 07 02 | Kükürt içeren atıklar | |
| 05 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 | ANORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 06 01 | Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 01 01* | Sülfürik asit ve sülfüröz asit | A |
| 06 01 02* | Hidroklorik asit | A |
| 06 01 03* | Hidroflorik asit | A |
| 06 01 04* | Fosforik ve fosforöz asit | A |
| 06 01 05* | Nitrik asit ve nitroz asit | A |
| 06 01 06* | Diger asitler | A |
| 06 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 02 | Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 02 01* | Kalsiyum hidroksit | A |
| 06 02 03* | Amonyum hidroksit | A |
| 06 02 04* | Sodyum ve potasyum hidroksit | A |
| 06 02 05* | Diger bazlar | A |
| 06 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 03 | Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 03 11* | Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar | M |
| 06 03 13* | Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar | M |

| | | |
|--------------|--|---|
| 06 03 14 | 06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar | |
| 06 03 15* | Ağır metal içeren metal oksitler | M |
| 06 03 16 | 06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler | |
| 06 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 04 | 06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar | |
| 06 04 03* | Arsenik içeren atıklar | M |
| 06 04 04* | Cıva içeren atıklar | M |
| 06 04 05* | Başka ağır metaller içeren atıklar | M |
| 06 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 05 | İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar | |
| 06 05 02* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 06 05 03 | 06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 06 06 | Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 06 02* | Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar | M |
| 06 06 03 | 06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar | |
| 06 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 07 | Halogenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halogenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 07 01* | Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar | M |
| 06 07 02* | Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon | A |
| 06 07 03* | Cıva içeren baryum sulfat çamuru | M |
| 06 07 04* | Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asidi | A |
| 06 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 08 | Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 08 02* | Zararlı silikonlar içeren atıklar | M |
| 06 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 09 | Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 09 02 | Fosforlu cüruf | |
| 06 09 03* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları | M |
| 06 09 04 | 06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları | |
| 06 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 10 | Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 10 02* | Tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 06 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 11 | Anorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 11 01 | Titanium dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları | |
| 06 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 06 13 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Anorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar | |
| 06 13 01* | Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünler ve diğer biyositler | A |
| 06 13 02* | Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç) | A |
| 06 13 03 | Karbon siyahı | |
| 06 13 04* | Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar | A |
| 06 13 05* | Kurum | A |

| | | |
|--------------|---|---|
| 06 13 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 | ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 07 01 | Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 07 01 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 01 03* | Halogenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 01 04* | Diger organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 01 07* | Halogenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 01 08* | Diger dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 01 09* | Halogenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 01 10* | Diger filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 01 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 01 12 | 07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 01 99 | Başka şekilde tanımlanmayan atıklar | |
| 07 02 | Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 07 02 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 02 03* | Halogenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 02 04* | Diger organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 02 07* | Halogenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 02 08* | Diger dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 02 09* | Halogenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 02 10* | Diger filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 02 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 02 12 | 07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 02 13 | Atık plastik | |
| 07 02 14* | Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları | M |
| 07 02 15 | 07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları | |
| 07 02 16* | Zararlı silikonlar içeren atıklar | M |
| 07 02 17 | 07 02 16 dışında silikon içeren atıklar | |
| 07 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 03 | Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki) | |
| 07 03 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 03 03* | Halogenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 03 04* | Diger organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 03 07* | Halogenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 03 08* | Diger dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 03 09* | Halogenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 03 10* | Diger filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 03 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 03 12 | 07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 04 | Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin (Ajanlarımın) (03 02 Hariç) ve Diğer Biyositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 07 04 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 04 03* | Halogenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 04 04* | Diger organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 04 07* | Halogenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |

| | | |
|--------------|--|---|
| 07 04 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 04 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 04 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 04 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 04 12 | 07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 04 13* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar | M |
| 07 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 05 | İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 07 05 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 05 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 05 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 05 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 05 08* | Diger dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 05 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 05 10* | Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 05 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 05 12 | 07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 05 13* | Tehlikeli madde içeren katı atıklar | M |
| 07 05 14 | 07 05 13 dışındaki katı atıklar | |
| 07 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 06 | Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 07 06 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 06 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 06 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 06 07* | Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 06 08* | Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 06 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 06 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 06 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 06 12 | 07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 06 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 07 07 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 07 07 01* | Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 07 03* | Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 07 04* | Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler | A |
| 07 07 07* | Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 07 08* | Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları | A |
| 07 07 09* | Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 07 10* | Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar | A |
| 07 07 11* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 07 07 12 | 07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 07 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 08 | ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR | |

| | | |
|--------------|--|---|
| 08 01 | Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 08 01 11* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler | M |
| 08 01 12 | 08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler | |
| 08 01 13* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları | M |
| 08 01 14 | 08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları | |
| 08 01 15* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar | M |
| 08 01 16 | 08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar | |
| 08 01 17* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar | M |
| 08 01 18 | 08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar | |
| 08 01 19* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar | M |
| 08 01 20 | 08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar | |
| 08 01 21* | Boya ya da vernik söküçü atıkları | A |
| 08 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 08 02 | Diger Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 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 | |
| 08 03 | Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar | |
| 08 03 07 | Mürekkep içeren sulu çamurlar | |
| 08 03 08 | Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar | |
| 08 03 12* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları | M |
| 08 03 13 | 08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları | |
| 08 03 14* | Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları | M |
| 08 03 15 | 08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları | |
| 08 03 16* | Atık aşındırma solüsyonları | A |
| 08 03 17* | Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri | M |
| 08 03 18 | 08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri | |
| 08 03 19* | Dağıtıcı yağ | A |
| 08 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 08 04 | Yapışkanlar ve Yalıticıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil) | |
| 08 04 09* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları | M |
| 08 04 10 | 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları | |
| 08 04 11* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları | M |
| 08 04 12 | 08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları | |
| 08 04 13* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları | M |
| 08 04 14 | 08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları | |
| 08 04 15* | Organik çözüçüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları | M |
| 08 04 16 | 08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları | |

| | | |
|--------------|---|---|
| 08 04 17* | Reçine yağı | A |
| 08 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 08 05 | 08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar | |
| 08 05 01* | Atık izosiyonatlar | A |
| 09 | FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 09 01 | Fotoğraf Endüstrisi Atıkları | |
| 09 01 01* | Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları | A |
| 09 01 02* | Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu | A |
| 09 01 03* | Çözücü bazlı banyo solüsyonları | A |
| 09 01 04* | Sabitleyici solüsyonlar | A |
| 09 01 05* | Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar | A |
| 09 01 06* | Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar | M |
| 09 01 07 | Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kâğıdı | |
| 09 01 08 | Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kâğıdı | |
| 09 01 10 | Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri | |
| 09 01 11* | 16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri | A |
| 09 01 12 | 09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri | |
| 09 01 13* | 09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar | A |
| 09 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 | ISİL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 10 01 | Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hareç) | |
| 10 01 01 | (10 01 04'tün altındaki kazan tozu hariç) dip küllü, cüruf ve kazan tozu | |
| 10 01 02 | Uçucu kömür küllü | |
| 10 01 03 | Turba ve işlenmemmiş odundan kaynaklanan uçucu kül | |
| 10 01 04* | Uçucu yağ külli ve kazan tozu | A |
| 10 01 05 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar | |
| 10 01 07 | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfürizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar | |
| 10 01 09* | Sülfürik asit | A |
| 10 01 13* | Yakit olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu küllerı | A |
| 10 01 14* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip küllü, cüruf ve kazan tozu | M |
| 10 01 15 | 10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip küllü, cüruf ve kazan tozu | |
| 10 01 16* | Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül | M |
| 10 01 17 | 10 01 16 dışındaki beraber yakmadan kaynaklanan uçucu kül | |
| 10 01 18* | Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 suyunun arıtılmasından çıkan atıklar | |
| 10 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 02 | Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar | |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10 02 01 | Cüruf işleme atıkları | |
| 10 02 02 | İşlenmemiş cüruf | |
| 10 02 07* | Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar | M |
| 10 02 08 | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar | |
| 10 02 10 | Haddehanе tufali | |
| 10 02 11* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 02 12 | 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | |
| 10 02 13* | Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri | M |
| 10 02 14 | 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri | |
| 10 02 15 | Diger çamurlar ve filtre kekleri | |
| 10 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 03 | Alüminyum İslıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 10 03 02 | Anot hurdaları | |
| 10 03 04* | Birincil üretim cürüfları | A |
| 10 03 05 | Atık alüminyum oksit | |
| 10 03 08* | İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürüfları | A |
| 10 03 09* | İkincil üretimden kaynaklanan kara cürüflar | A |
| 10 03 15* | Suya temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkan yanıcı veya yayılabilir köpükler | A |
| 10 03 16 | 10 03 15 dışındaki köpükler | |
| 10 03 17* | Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar | A |
| 10 03 18 | 10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar | |
| 10 03 19* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu | M |
| 10 03 20 | 10 03 19 dışındaki baca gazı tozu | |
| 10 03 21* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküler ve tozlar (öğütücü dejirmen tozu dahil) | M |
| 10 03 22 | 10 03 21 dışındaki partiküler ve tozlar (öğütücü dejirmen tozu dahil) | |
| 10 03 23* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları | M |
| 10 03 24 | 10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları | |
| 10 03 25* | Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri | M |
| 10 03 26 | 10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri | |
| 10 03 27* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 03 28 | 10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | |
| 10 03 29* | Tehlikeli maddeler içeren tuz cürüfları ve kara cürüfların işlenmesinden çıkan atıklar | M |
| 10 03 30 | 10 03 29 dışındaki tuz cürüfları ve kara cürüfların işlenmesinden çıkan atıklar | |
| 10 03 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 04 | Kurşun İslıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 10 04 01* | Birincil ve ikincil üretim cürüfları | A |
| 10 04 02* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler | A |
| 10 04 03* | Kalsiyum arsenat | A |
| 10 04 04* | Baca gazı tozu | A |
| 10 04 05* | Diger partiküler ve toz | A |
| 10 04 06* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 10 04 07* | Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri | A |
| 10 04 09* | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | M |
| 10 04 10 | 10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları | |
| 10 04 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 05 | Çinko İslıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 10 05 01 | Birincil ve ikincil üretim cürüfları | |
| 10 05 03* | Baca gazı tozu | A |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10 05 04 | Diger partikller ve toz | |
| 10 05 05* | Gaz aritumundan kaynaklanan kat atiklar | A |
| 10 05 06* | Gaz aritum camurlari ve filtre kekleri | A |
| 10 05 08* | Sogutma suyunun aritilmasinden kaynaklanan ya içeriqli atiklar | M |
| 10 05 09 | 10 05 08 disindaki sogutma suyu aritma atikleri | |
| 10 05 10* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çikaran yanici veya yayilabilir cüruf ve köpükler | A |
| 10 05 11 | 10 05 10 disindaki cüruf ve köpükler | |
| 10 05 99 | Baska bir şekilde tanimlanmamış atiklar | |
| 10 06 | Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atiklar | |
| 10 06 01 | Birincil ve ikincil üretim cürüfleri | |
| 10 06 02 | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler | |
| 10 06 03* | Baca gazi tozu | A |
| 10 06 04 | Diger partikller ve toz | |
| 10 06 06* | Gaz aritumundan kaynaklanan kat atiklar | A |
| 10 06 07* | Gaz aritumundan kaynaklanan camurlar ve filtre kekleri | A |
| 10 06 09* | Sogutma suyunun aritilmasinden kaynaklanan ya içeren atiklar | M |
| 10 06 10 | 10 06 09 disindaki sogutma suyu aritma atikleri | |
| 10 06 99 | Baska bir şekilde tanimlanmamış atiklar | |
| 10 07 | Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atiklar | |
| 10 07 01 | Birincil ve ikincil üretim cürüfleri | |
| 10 07 02 | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler | |
| 10 07 03 | Gaz aritumundan kaynaklanan kat atiklar | |
| 10 07 04 | Diger partikller ve toz | |
| 10 07 05 | Gaz aritumundan kaynaklanan camurlar ve filtre kekleri | |
| 10 07 07* | Sogutma suyunun aritilmasinden kaynaklanan ya içeren atiklar | M |
| 10 07 08 | 10 07 07 disindaki sogutma suyu aritma atikleri | |
| 10 07 99 | Baska bir şekilde tanimlanmamış atiklar | |
| 10 08 | Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atiklar | |
| 10 08 04 | Partikller ve toz | |
| 10 08 08* | Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürüf | A |
| 10 08 09 | Diger cürüflar | |
| 10 08 10* | Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çikaran yanici veya yayilabilir cüruf ve köpükler | A |
| 10 08 11 | 10 08 10 disindaki cüruf, toz ve kirpintilar | |
| 10 08 12* | Anot üreminden kaynaklanan katran içeren atiklar | A |
| 10 08 13 | 10 08 12 disindaki anot üremiden kaynaklanan karbon içeriqli atiklar | |
| 10 08 14 | Anot hurdasi | |
| 10 08 15* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazi tozu | M |
| 10 08 16 | 10 08 15 disindaki baca gazi tozu | |
| 10 08 17* | Baca gazi aritimundan kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren camurlar ve filtre kekleri | M |
| 10 08 18 | 10 08 17 disindaki gaz aritma camurları ve filtre kekleri | |
| 10 08 19* | Sogutma suyunun aritilmasinden kaynaklanan ya içeren atiklar | M |
| 10 08 20 | 10 08 19 disindaki sogutma suyu aritma atikleri | |
| 10 08 99 | Baska bir şekilde tanimlanmamış atiklar | |
| 10 09 | Demir Döküm İşleminden Kaynaklanan Atiklar | |
| 10 09 03 | Ocak cürüflari | |
| 10 09 05* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |
| 10 09 06 | 10 09 05 disinda henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları | |
| 10 09 07* | Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |

| | | |
|--------------|--|---|
| 10 09 08 | 10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları | |
| 10 09 09* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazi tozu | M |
| 10 09 10 | 10 09 09 dışındaki baca gazi tozu | |
| 10 09 11* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller | M |
| 10 09 12 | 10 09 11 dışındaki diğer partiküller | |
| 10 09 13* | Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar | M |
| 10 09 14 | 10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar | |
| 10 09 15* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı | M |
| 10 09 16 | 10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı | |
| 10 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 10 | Demir Dışı Döküm Atıkları | |
| 10 10 03 | Ocak cürüfları | |
| 10 10 05* | Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları | M |
| 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 | M |
| 10 10 08 | 10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları | |
| 10 10 09* | Tehlikeli maddeler içeren baca gazi tozu | M |
| 10 10 10 | 10 10 09 dışındaki baca gazi tozu | |
| 10 10 11* | Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller | M |
| 10 10 12 | 10 10 11 dışındaki diğer partiküller | |
| 10 10 13* | Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları | M |
| 10 10 14 | 10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları | |
| 10 10 15* | Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı | M |
| 10 10 16 | 10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı | |
| 10 10 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 11 | Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları | |
| 10 11 03 | Cam elyaf atıkları | |
| 10 11 05 | Partiküller ve toz | |
| 10 11 09* | Isıl işlemden önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı | M |
| 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) | M |
| 10 11 12 | 10 11 11 dışındaki atık camlar | |
| 10 11 13* | Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğretme çamuru | M |
| 10 11 14 | 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğretme çamuru | |
| 10 11 15* | Baca gazi arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 10 11 16 | 10 11 15 dışında baca gazi arıtımından kaynaklanan katı atıklar | |
| 10 11 17* | Baca gazi arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri | M |
| 10 11 18 | 10 11 17 dışındaki baca gazi arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri | |
| 10 11 19* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar | M |
| 10 11 20 | 10 11 19 dışında saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan katı atıklar | |
| 10 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 12 | Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar | |
| 10 12 01 | Isıl 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 | M |

| | | |
|--------------|---|---|
| 10 12 10 | 10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları | |
| 10 12 11* | Ağır metaller içeren sırlama atıkları | M |
| 10 12 12 | 10 12 11 dışındaki sırlama atıkları | |
| 10 12 13 | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamur | |
| 10 12 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 10 13 | Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları | |
| 10 13 01 | İsil işlem öncesi karışım hazırlama atıkları | |
| 10 13 04 | Kireçin kalsınasyon 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | Krematoryum Atıkları | |
| 10 14 01* | Gaz temizlemeden kaynaklanan civa içeren atıklar | A |
| 11 | METAL VE DIĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ | |
| 11 01 | Metal ve Diğer Malzemelerin 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) | A |
| 11 01 06* | Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler | A |
| 11 01 07* | Siyırma bazları | A |
| 11 01 08* | Fosfatlama çamurları | A |
| 11 01 09* | Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri | M |
| 11 01 10 | 11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri | |
| 11 01 11* | Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları | M |
| 11 01 12 | 11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları | |
| 11 01 13* | Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları | M |
| 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 | M |
| 11 01 16* | Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri | A |
| 11 01 98* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 11 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 11 02 | Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalurjik İşlenmesinin Atıkları | |
| 11 02 02* | Çinko hidrometalurjisi (jarosit ve jeotid dahil) çamurları | A |
| 11 02 03 | Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları | |
| 11 02 05* | Bakır hidrometalurjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 11 02 06 | 11 02 05 dışındaki bakır hidrometalurjisi atıkları | |
| 11 02 07* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 11 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 11 03 | Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri | |
| 11 03 01* | Siyanür içeren atıklar | A |
| 11 03 02* | Diğer atıklar | A |
| 11 05 | Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları | |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11 05 01 | Katı çinko | |
| 11 05 02 | Çinko külü | |
| 11 05 03* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 11 05 04* | İskarta flaks malzemeler | A |
| 11 05 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 12 | METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 12 01 | Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar | |
| 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 (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) | A |
| 12 01 07* | Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç) | A |
| 12 01 08* | Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları | A |
| 12 01 09* | Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları | A |
| 12 01 10* | Sentetik işleme yağları | A |
| 12 01 12* | Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar | A |
| 12 01 13 | Kaynak atıkları | |
| 12 01 14* | Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları | M |
| 12 01 15 | 12 01 14 dışındaki işleme çamurları | |
| 12 01 16* | Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları | M |
| 12 01 17 | 12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları | |
| 12 01 18* | Yağ içeren metalik çamurlar (ögütme, bileme ve freze tortuları) | M |
| 12 01 19* | Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı | A |
| 12 01 20* | Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri | M |
| 12 01 21 | 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri | |
| 12 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 12 03 | Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç) | |
| 12 03 01* | Sulu yıkama sıvıları | A |
| 12 03 02* | Buhar yağ alma atıkları | A |
| 13 | YAG ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİC) | |
| 13 01 | Atık Hidrolik Yağlar | |
| 13 01 01* | PCB (²) içeren hidrolik yağlar | A |
| 13 01 04* | Klor içeren emülsiyonlar | A |
| 13 01 05* | Klor içermeyen emülsiyonlar | A |
| 13 01 09* | Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar | A |
| 13 01 10* | Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar | A |
| 13 01 11* | Sentetik hidrolik yağlar | A |
| 13 01 12* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar | A |
| 13 01 13* | Diğer hidrolik yağlar | A |
| 13 02 | Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları | |
| 13 02 04* | Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 05* | Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 06* | Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 07* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |
| 13 02 08* | Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları | A |

| 13 03 Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları | | |
|--|--|---|
| 13 03 01* | PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları | A |
| 13 03 06* | 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 07* | Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 08* | Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 09* | Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 03 10* | Diger yalıtım ve ısı iletim yağları | A |
| 13 04 Sintine Yağları | | |
| 13 04 01* | Nehr ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları | A |
| 13 04 02* | İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları | A |
| 13 04 03* | Diger denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları | A |
| 13 05 Yağ/Su Ayırıcıları İçerikleri | | |
| 13 05 01* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar | A |
| 13 05 02* | Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar | A |
| 13 05 03* | Yakalayıcı (interseptör) çamurları | A |
| 13 05 06* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ | A |
| 13 05 07* | Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su | A |
| 13 05 08* | Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar | A |
| 13 07 Sıvı Yakıtların Atıkları | | |
| 13 07 01* | Fuel-oil ve mazot | A |
| 13 07 02* | Benzin | A |
| 13 07 03* | Diger yakıtlar (karışımlar dahil) | A |
| 13 08 Başka bir şekilde tanımlanmamış yağ atıkları | | |
| 13 08 01* | Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları | A |
| 13 08 02* | Diger emülsiyonlar | A |
| 13 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 14 ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ) | | |
| 14 06 Atık Organik Çözüculer, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar | | |
| 14 06 01* | Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC | A |
| 14 06 02* | Diger halojenli çözüculer ve çözücü karışımıları | A |
| 14 06 03* | Diger çözüculer ve çözücü karışımıları | A |
| 14 06 04* | Halojenli çözüculer içeren çamurlar veya katı atıklar | A |
| 14 06 05* | Diger çözüculeri içeren çamurlar veya katı atıklar | A |
| 15 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GIYSİLER | | |
| 15 01 Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil) | | |
| 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 | A |
| 15 01 11* | Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar | A |

| | | |
|--|--|---|
| 15 02 | Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler | |
| 15 02 02* | Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler | M |
| 15 02 03 | 15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler | |
| 16 LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKLİNDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR | | |
| 16 01 | 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 | |
| 16 01 03 | Ömrünü tamamlamış lastikler | |
| 16 01 04* | Ömrünü tamamlamış araçlar | A |
| 16 01 06 | Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar | |
| 16 01 07* | Yağ filtreleri | A |
| 16 01 08* | Cıva içeren parçalar | M |
| 16 01 09* | PCB içeren parçalar | M |
| 16 01 10* | Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları) | A |
| 16 01 11* | Asbest içeren fren balataları | M |
| 16 01 12 | 16 01 11 dışındaki fren balataları | |
| 16 01 13* | Fren sıvıları | A |
| 16 01 14* | Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları | M |
| 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 | M |
| 16 01 22 | Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar | |
| 16 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 16 02 | Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları | |
| 16 02 09* | PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler | A |
| 16 02 10* | 16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş iskarta ekipmanlar | A |
| 16 02 11* | Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren iskarta ekipmanlar | A |
| 16 02 12* | Serbest asbest içeren iskarta ekipman | A |
| 16 02 13* | 16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar (*) içeren iskarta ekipmanlar | A |
| 16 02 14 | 16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki iskarta ekipmanlar | |
| 16 02 15* | İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar | A |
| 16 02 16 | 16 02 15 dışındaki iskarta ekipmanlarından çıkartılmış parçalar | |
| 16 03 | Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler | |
| 16 03 03* | Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar | M |
| 16 03 04 | 16 03 03 dışındaki anorganik atıklar | |
| 16 03 05* | Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar | M |
| 16 03 06 | 16 03 05 dışındaki organik atıklar | |
| 16 04 | Patlayıcı Atıklar | |
| 16 04 01* | Mühimmat Atığı | A |
| 16 04 02* | Havai fişek atıkları | A |
| 16 04 03* | Diğer patlayıcı atıklar | A |
| 16 05 | Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve Iskartaya Çıkmış Kimyasallar | |
| 16 05 04* | Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil) | M |
| 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 | M |
| 16 05 07* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar | M |
| 16 05 08* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar | M |
| 16 05 09 | 16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışında tehlikeli maddeler içeren ıskarta organik kimyasallar | |
| 16 06 | Piller ve Akümülatörler | |
| 16 06 01* | Kurşunlu piller ve akümülatörler | A |
| 16 06 02* | Nikel kadmiyum piller | A |
| 16 06 03* | Cıva içeren piller | A |
| 16 06 04 | Alkali piller (16 06 03 hariç) | |
| 16 06 05 | Diğer piller ve akümülatörler | |
| 16 06 06* | Piller ve akümülatörlerden ayrı toplamış elektrolitler | A |
| 16 07 | Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç) | |
| 16 07 08* | Yağ içeren atıklar | M |
| 16 07 09* | Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |
| 16 07 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 16 08 | Bitik Katalizörler | |
| 16 08 01 | Altın, gümüş, renum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç) | |
| 16 08 02* | Tehlikeli geçiş metalleri (*) ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler | M |
| 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 | M |
| 16 08 06* | Katalizör olarak bitik sıvılar | A |
| 16 08 07* | Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler | M |
| 16 09 | Oksitleyici Maddeler | |
| 16 09 01* | Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat) | A |
| 16 09 02* | Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat) | A |
| 16 09 03* | Peroksitler (örneğin hidrojen peroksit) | A |
| 16 09 04* | Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler | A |
| 16 10 | Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar | |
| 16 10 01* | Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar | M |
| 16 10 02 | 16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıkları | |
| 16 10 03* | Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler | M |
| 16 10 04 | 16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler | |
| 16 11 | Atık Astarlar ve Refraktörler | |
| 16 11 01* | Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 16 11 06 | 16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve reflektörler | |

| | | |
|--------------|---|---|
| 17 | İNŞAAT VE YIKIM ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRIYAT DAHİL) | |
| 17 01 | Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik | |
| 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 karışımı ya da ayrılmış grupları | M |
| 17 01 07 | 17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımı ya da ayrılmış grupları | |
| 17 02 | Ahşap, Cam ve Plastik | |
| 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 | A |
| 17 03 | Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler | |
| 17 03 01* | Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar | M |
| 17 03 02 | 17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar | |
| 17 03 03* | Kömür katranı ve katranlı ürünler | A |
| 17 04 | Metaller (Alaşımları Dahil) | |
| 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 | M |
| 17 04 10* | Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar | M |
| 17 04 11 | 17 04 10 dışındaki kablolar | |
| 17 05 | Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Taşlar ve Dip Tarama Çamurları | |
| 17 05 03* | Tehlikeli maddeler içeren toprak ve taşlar | M |
| 17 05 04 | 17 05 03 dışındaki toprak ve taşlar | |
| 17 05 05* | Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru | M |
| 17 05 06 | 17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru | |
| 17 05 07* | Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çaklısı | M |
| 17 05 08 | 17 05 07 dışındaki demiryolu çaklısı | |
| 17 06 | Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri | |
| 17 06 01* | Asbest içeren yalıtım malzemeleri | M |
| 17 06 03* | Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri | M |
| 17 06 04 | 17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri | |
| 17 06 05* | Asbest içeren inşaat malzemeleri | M |
| 17 08 | Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri | |
| 17 08 01* | Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri | M |
| 17 08 02 | 17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri | |
| 17 09 | Diğer İnşaat ve Yıkım Atıkları | |
| 17 09 01* | Cıva içeren inşaat ve yıkım atıkları | M |

| | | |
|--------------|--|---|
| 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) | M |
| 17 09 03* | Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkım atıkları (karışık atıklar dahil) | M |
| 17 09 04 | 17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkım atıkları | |
| 18 | İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARIÇ) | |
| 18 01 | İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar | |
| 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* | Enfeksiyon önlemek amacıyla toplanması ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar | A |
| 18 01 04 | Enfeksiyon önlemek amacıyla toplanması ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri) | |
| 18 01 06* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar | M |
| 18 01 07 | 18 01 06 dışındaki kimyasallar | |
| 18 01 08* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar | A |
| 18 01 09 | 18 01 08 dışındaki ilaçlar | |
| 18 01 10* | Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları | A |
| 18 02 | Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar | |
| 18 02 01 | Kesiciler (18 02 02 hariç) | |
| 18 02 02* | Enfeksiyon önlemek amacıyla toplanması ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar | A |
| 18 02 03 | Enfeksiyon önlemek amacıyla toplanması ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar | |
| 18 02 05* | Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar | M |
| 18 02 06 | 18 02 05 dışındaki kimyasallar | |
| 18 02 07* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar | A |
| 18 02 08 | 18 02 07 dışındaki ilaçlar | |
| 19 | ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DİSİ ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR | |
| 19 01 | Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar | |
| 19 01 02 | Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler | |
| 19 01 05* | Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri | A |
| 19 01 06* | Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıkları ile diğer sulu sıvı atıkları | A |
| 19 01 07* | Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar | A |
| 19 01 10* | Baca gazi arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon | A |
| 19 01 11* | Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf | M |
| 19 01 12 | 19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf | |
| 19 01 13* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül | M |
| 19 01 14 | 19 01 13 dışındaki uçucu kül | |
| 19 01 15* | Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu | M |
| 19 01 16 | 19 01 15 dışındaki kazan tozu | |
| 19 01 17* | Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları | M |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19 01 18 | 19 01 17 dışındaki piroliz atıkları | |
| 19 01 19 | Akuşkan yatak kumları | |
| 19 01 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 19 02 | Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil) | |
| 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 | A |
| 19 02 05* | Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları | M |
| 19 02 06 | 19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurları | |
| 19 02 07* | Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar | A |
| 19 02 08* | Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar | M |
| 19 02 09* | Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar | M |
| 19 02 10 | 19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar | |
| 19 02 11* | Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar | M |
| 19 02 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 19 03 | Stabilize Edilmiş/Katilaştırılmış Atıklar (°) | |
| 19 03 04* | Tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen (°) stabilize olmuş atıklar | A |
| 19 03 05 | 19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar | |
| 19 03 06* | Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katilaştırılmış atıklar | A |
| 19 03 07 | 19 03 06 dışındaki katilaştırılmış atıklar | |
| 19 04 | Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminden Kaynaklanan Atıklar | |
| 19 04 01 | Vitrifiye edilmiş atıklar | |
| 19 04 02* | Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları | A |
| 19 04 03* | Vitrifiye olmamış katılar | A |
| 19 04 04 | Vitrifiye atık tavlanmasıdan çıkan sulu sıvı | |
| 19 05 | Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar | |
| 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 | |
| 19 06 | Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar | |
| 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 | |
| 19 07 | Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları | |
| 19 07 02* | Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları | M |
| 19 07 03 | 19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları | |
| 19 08 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıksu Arıtma Tesisi Atıkları | |
| 19 08 01 | Elek üstü maddeler | |
| 19 08 02 | Kum ayırmaya işleminden kaynaklanan atıkları | |
| 19 08 05 | Kentsel atıksuyun arıtmasından kaynaklanan çamurlar | |
| 19 08 06* | Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler | A |
| 19 08 07* | Iyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar | A |
| 19 08 08* | Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları | M |
| 19 08 09 | Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımı ve gres | |
| 19 08 10* | 19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımı ve gres | A |
| 19 08 11* | Endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19 08 12 | 19 08 11 dışındaki endüstriyel atıksuyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar | |
| 19 08 13* | Endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 08 14 | 19 08 13 dışındaki endüstriyel atıksuyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar | . |
| 19 08 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 19 09 | İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar | |
| 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 | İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar | |
| 19 09 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 19 10 | Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar | |
| 19 10 01 | Demir ve çelik atıkları | |
| 19 10 02 | Demir olmayan atıklar | |
| 19 10 03* | Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar | M |
| 19 10 04 | 19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar | |
| 19 10 05* | Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar | M |
| 19 10 06 | 19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar | |
| 19 11 | Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar | |
| 19 11 01* | Kullanılmışfiltre killeri | A |
| 19 11 02* | Asit katranları | A |
| 19 11 03* | Sulu sıvı atıklar | A |
| 19 11 04* | Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar | A |
| 19 11 05* | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 11 06 | 19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar | |
| 19 11 07* | Baca gazı temizleme atıkları | A |
| 19 11 99 | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar | |
| 19 12 | Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar | . |
| 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 | M |
| 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) | M |
| 19 12 12 | 19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil) | . |
| 19 13 | Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar | |
| 19 13 01* | Toprak İslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar | M |

| | | |
|--------------|---|---|
| 19 13 02 | 19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar | |
| 19 13 03* | Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 13 04 | 19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar | |
| 19 13 05* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | M |
| 19 13 06 | 19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar | |
| 19 13 07* | Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar | M |
| 19 13 08 | 19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar | |
| 20 | AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) | |
| 20 01 | Ayri Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç) | |
| 20 01 01 | Kâğıt 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 | A |
| 20 01 14* | Asitler | A |
| 20 01 15* | Alkalinler | A |
| 20 01 17* | Foto kimyasallar | A |
| 20 01 19* | Pestisitler | A |
| 20 01 21* | Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar | A |
| 20 01 23* | Kloroflorokarbonlar içeren iskartaya çıkartılmış ekipmanlar | A |
| 20 01 25 | Yenilebilir sıvı ve katı yağlar | |
| 20 01 26* | 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar | A |
| 20 01 27* | Tehlikeli maddeler içeren boyalar, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler | M |
| 20 01 28 | 20 01 27 dışındaki boyalar, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler | |
| 20 01 29* | Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar | M |
| 20 01 30 | 20 01 29 dışındaki deterjanlar | |
| 20 01 31* | Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar | A |
| 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 | A |
| 20 01 34 | 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler | |
| 20 01 35* | 20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar () içeren ve iskartaya çıkışmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar | A |
| 20 01 36 | 20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki iskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar | |
| 20 01 37* | Tehlikeli maddeler içeren ahşap | M |
| 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 | |
| 20 02 | Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil) | |
| 20 02 01 | Biyolojik olarak bozunabilir atıklar | |
| 20 02 02 | Toprak ve taşlar | |
| 20 02 03 | Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar | |
| 20 03 | Diğer Belediye Atıkları | |

| | | |
|----------|--|--|
| 20 03 01 | Karışık belediye atıkları | |
| 20 03 02 | Pazarlardan kaynaklanan atıklar | |
| 20 03 03 | Sokak temizleme kalıntıları | |
| 20 03 04 | Fosseptik çamurları | |
| 20 03 06 | Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar | |
| 20 03 07 | Hacimli atıklar | |
| 20 03 99 | Başa bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları | |

⁽¹⁾ Bu atıkların TS EN ISO 17225-1 standardında verilen teknik kriterlere uygun olduğunun ve içerisinde halojenli organik bileşik içermedinin belgelenmesi halinde, bu atıklar biyokütle olarak değerlendirilir ve yakılmasında Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

⁽²⁾ Poliklorlubifenil (PCB); Poliklorluterfenil (PCT), Monometil-tetra-kloro-difenil metani, monometil-dikloro-difenil metani veya monometil-dibromo-difenilmetani, ve 50 ppm'den daha fazla miktarda; poliklorlubifenil (PCB), poliklorluterfenil (PCT), monometil-tetra-kloro-difenil metani, monometil-dikloro-difenil metani veya monometil-dibromo-difenil metani içeren karışımını ifade eder.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ Söz konusu olan geçiş metalleri skandiyum, vanadyum, manganez, kobalt, bakır, toryum, niyozyum, hafniyum, tungsten, titanyum, krom, demir, nikel, çinko, zirkon, molibden ve tantal olarak listelenmektedir. Bu metaller ya da bileşenleri tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış ise söz konusu katalizör atığı “tehlikeli” olarak ele alınmalıdır. Tehlikeli maddelerin sınıflandırılması bu geçiş metallerinden ve geçiş metalleri bileşimlerinden hangilerinin tehlikeli olduğunu belirtir.

⁽⁵⁾ Stabilizasyon işlemi atığın içerdiği bileşenlerin tehlikeliliğini değiştirir ve dolayısıyla tehlikeli atığı tehlikesiz atık haline dönüştürür. Katılıştırma işlemleri ise katkı maddelerinin kullanımı ile atığın kimyasal özelliklerini değiştirmeden yalnızca atıkların fiziki yapısını değiştirir (örneğin sıvayı katı hale dönüştürür).

⁽⁶⁾ Stabilizasyon işlemi sonunda, tamamen tehlikesiz bileşenlere dönüşmeyen tehlikeli bileşenlerin kısa, orta ve uzun dönemde çevreye salınabileceği durumlarda atık “kısmen stabilize edilmiş” olarak kabul edilir.

⁽⁷⁾ 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.