

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2557/2001,

annettu 28 päivänä joulukuuta 2001,

Euroopan yhteisössä, Euroopan yhteisöön ja Euroopan yhteisöstä tapahtuvien jätteiden siirtojen valvonnasta ja tarkastamisesta annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 liitteen V muuttamisesta

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

liitteen 4 osa II, jossa luetellaan jätteet, joihin sovelletaan kyseisen päätöksen mukaista niin kutsuttua keltaista valvontamenettelyä.

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon Euroopan yhteisössä, Euroopan yhteisöön ja Euroopan yhteisöstä tapahtuvien jätteiden siirtojen valvonnasta ja tarkastamisesta 1 päivänä helmikuuta 1993 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission päätöksellä 1999/816/EY ⁽²⁾, ja erityisesti sen 16 artiklan 1 kohdan,

(4) OECD:n neuvoston päätös C(2001)107 sekä sen liitteen 4 osa II sitovat jäsenvaltioita ja yhteisöä vasta, kun tarvittavat yhteisön menettelyt on saatettu päätökseen ⁽⁸⁾. Sen vuoksi on tarpeen huolehtia siitä, että tämän asetuksen kannalta olennaiset liitteen 4 osaa II koskevat OECD:n muutokset saatetaan osaksi yhteisön lainsäädäntöä samasta päivästä alkaen kuin päätökseen 2000/532/EY sisältyvät muutokset, eli 1 päivästä tammikuuta 2002.

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Yhteisö on ollut neuvoston päätöksellä 93/98/ETY ⁽³⁾ sopimuspuolena vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevassa Baselin yleissopimuksessa 7 päivästä helmikuuta 1994.

(5) Neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 liite V olisi muutettava siten, että sen osissa 2 ja 3 otetaan kaikilta osin huomioon uusin direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan mukaisesti vahvistettu vaarallisten jätteiden luettelo sekä uusin OECD:n neuvoston vahvistama ja yhteisön hyväksymä jäteluettelo.

(2) On vahvistettu vaarallisista jätteistä 12 päivänä joulukuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY ⁽⁴⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 94/31/EY ⁽⁵⁾, 1 artiklan 4 kohdan mukainen vaarallisten jätteiden luettelo, jota on muutettu jäsenvaltioilta saatujen ilmoitusten perusteella. Mainitun vaarallisten jätteiden luettelon uusin versio on komission päätöksessä 2000/532/EY ⁽⁶⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna neuvoston päätöksellä 2001/573/EY ⁽⁷⁾.

(6) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat direktiivin 75/442/ETY 18 artiklalla perustetun komitean lausunnon mukaisia,

(3) Yhteisö on hyväksynyt hyödynnettävien jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen valvonnasta tehdyn päätöksen C(92) 39/lopullinen muuttamisesta tehdyn OECD:n neuvoston päätöksen C(2001) 107, mukaan luettuna erityisesti sen

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 liite V tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002.

⁽¹⁾ EYVL L 30, 6.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 316, 10.12.1999, s. 45.

⁽³⁾ EYVL L 39, 16.2.1993, s. 1.

⁽⁴⁾ EYVL L 377, 31.12.1991, s. 20.

⁽⁵⁾ EYVL L 168, 2.7.1994, s. 28.

⁽⁶⁾ EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3.

⁽⁷⁾ EYVL L 203, 28.7.2001, s. 18.

⁽⁸⁾ Neuvoston päätelmät 12. kesäkuuta 2001.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 28 päivänä joulukuuta 2001.

Komission puolesta
Margot WALLSTRÖM
Komission jäsen

LIITE

"LIITE V

Johdanto

1. Sovelletaan liitettä V, kuitenkin rajoittamatta direktiivin 75/442/ETY, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 91/156/ETY, ja direktiivin 91/689/ETY soveltamista.
2. Tämä liite on kolmiosainen, ja osia 2 ja 3 sovelletaan ainoastaan silloin, kun osaa 1 ei voida soveltaa. Jotta voidaan määrittää, kuuluuko tietty jäte neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 liitteen V soveltamisalaan, on ensin tarkistettava, mainitaanko se liitteen V osassa 1. Jos sitä ei mainita, on tarkistettava, mainitaanko se osassa 2, ja ellei, on tarkistettava, mainitaanko se osassa 3.

Osa 1 on jaettu kahteen luetteloon. Luettelossa A luetellaan Baselin yleissopimuksessa vaarallisiksi luokitellut jätteet, jotka ovat tästä syystä vientikiellon alaisia. Luettelossa B luetellaan jätteet, joita vientikielto ei koske.

Näin ollen, jos jokin jäte mainitaan osassa 1, on tarkistettava, luetellaanko se luettelossa A vai luettelossa B. Ainoastaan siinä tapauksessa, että jätettä ei mainita osan 1 kummassakaan luettelossa (A tai B), on tarkistettava, mainitaanko se osan 2 vaarallisten jätteiden joukossa tai osassa 3. Jos mainitaan, siihen sovelletaan vientikieltoa.

3. Jäsenvaltiot voivat poikkeustapauksissa toteuttaa toimia määrittääkseen jätteen haltijan asianmukaisesti toimittamien asiakirjatodisteiden perusteella, että neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93, sellaisena kuin se on muutettuna, 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu vientikielto ei koske tiettyä tässä liitteessä mainittua jätettä, jos sillä ei ole mitään direktiivin 91/689/ETY liitteessä III lueteltuja ominaisuuksia, ottaen huomioon kyseisen liitteen kohtien H3–H8, H10 ja H11 osalta komission päätöksellä 2000/532/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, säädetyt raja-arvot.

Tällaisessa tapauksessa kyseisen jäsenvaltion on ennen päätöksen tekemistä ilmoitettava asiasta maalle, johon jätteen tuontia suunnitellaan. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava tällaisista tapauksista komissiolle kunkin kalenterivuoden loppuun mennessä. Komissio välittää tiedot kaikille jäsenvaltioille ja Baselin yleissopimuksen sihteeristölle. Komissio voi annettujen tietojen perusteella esittää huomautuksia ja tehdä tarvittaessa direktiivin 75/442/ETY 18 artiklalla perustetulle komitealle ehdotuksia neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 liitteen V mukauttamiseksi.

4. Se, ettei jätettä mainita tässä liitteessä tai että se mainitaan osan 1 luettelossa B, ei estä poikkeustapauksissa luonnettimasta tällaista jätettä vaaralliseksi eikä soveltamasta siihen asetuksen (ETY) N:o 259/93, sellaisena kuin se on muutettuna, 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettua vientikieltoa, jos jätteellä on direktiivin 91/689/ETY liitteessä III lueteltuja ominaisuuksia, ottaen huomioon kyseisen liitteen kohtien H3–H8, H10 ja H11 osalta komission päätöksellä 2000/532/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, säädetyt raja-arvot, niin kuin asiasta säädetään direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan toisessa luetelmakohdassa ja asetuksen (ETY) N:o 259/93 liitteen II johdannossa.

Tällaisessa tapauksessa kyseisen jäsenvaltion on ennen päätöksen tekemistä ilmoitettava asiasta maalle, johon jätteen tuontia suunnitellaan. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava tällaisista tapauksista komissiolle kunkin kalenterivuoden loppuun mennessä. Komissio välittää tiedot kaikille jäsenvaltioille ja Baselin yleissopimuksen sihteeristölle. Komissio voi annettujen tietojen perusteella esittää huomautuksia ja tehdä tarvittaessa direktiivin 75/442/ETY 18 artiklalla perustetulle komitealle ehdotuksia neuvoston asetuksen (ETY) N:o 259/93 liitteen V mukauttamiseksi.

OSA 1

Luettelo A (Baselin yleissopimuksen liite VIII)

A1 Metallijätteet ja metallipitoiset jätteet

- A1010 Metallijätteet ja metalliseokset, jotka sisältävät seuraavia aineita:
- Antimoni
 - Arseeni
 - Beryllium
 - Kadmium
 - Lyijy
 - Elohopea
 - Seeleni
 - Telluuri
 - Tallium
- Tähän nimikkeeseen eivät sisälly jätteet, jotka on erikseen mainittu luettelossa B
- A1020 Jätteet, lukuun ottamatta metallikappaleita, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita tai ovat niiden saastuttamia:
- Antimoni, antimonyyhdisteet
 - Beryllium, berylliumyhdisteet
 - Kadmium, kadmiumyhdisteet
 - Lyijy, lyijy-yhdisteet
 - Seeleni, seleeniyhdisteet
 - Telluuri, telluuriyhdisteet
- A1030 Jätteet, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita tai ovat niiden saastuttamia:
- Arseeni, arseeniyhdisteet
 - Elohopea, elohopeayhdisteet
 - Tallium, talliumyhdisteet
- A1040 Jätteet, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita:
- Metallikarbonyylit
 - Kuusiarvoiset kromiyhdisteet
- A1050 Galvaaniset lietteet
- A1060 Metallien peittauksesta peräisin olevat jäteliuokset
- A1070 Sinkin käsittelyssä syntyvät liuotusjäännökset, pölyt ja lietteet, kuten jarosiitti, hematiitti jne.
- A1080 Sinkkijäännökset, jotka eivät sisälly luetteloon B ja jotka sisältävät lyijyä ja kadmiumia sellaisina pitoisuuksina, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
- A1090 Eristetyn kuparilangan poltossa syntyvä tuhka
- A1100 Kuparisulattamojen kaasunpuhdistusjärjestelmien pölyt ja jäännökset
- A1110 Kuparin elektrolyytisessä jalostuksessa ja rikastuksessa syntyvät käytetyt elektrolyyttiliuokset
- A1120 Kuparin elektrolyytisessä jalostuksessa ja rikastuksessa käytettävissä elektrolyytin puhdistusjärjestelmissä syntyvät jätelietteet, ei kuitenkaan anodilieju
- A1130 Liuennutta kuparia sisältävät käytetyt syövytysliuokset
- A1140 Kuparikloridi- ja kuparisyaniidikatalyyttijätteet
- A1150 Painettujen piirien poltossa syntyvä jalometallituhka, joka ei sisälly luetteloon B ⁽¹⁾
- A1160 Lyijyakkujäte, kokonaisena tai murskattuna

⁽¹⁾ Huom: luetteloon B sisältyvässä vastaavassa nimikkeessä (B1160) ei tarkenneta poikkeuksia.

- A1170 Lajittelemattomat jäteakut ja -paristot lukuun ottamatta sekoituksia, joissa on ainoastaan luettelossa B mainittuja akkuja. Akku- ja paristojäte, jota ei ole erikseen mainittu luettelossa B ja joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina määrinä, että ne ovat vaarallisia
- A1180 Sähkö- ja elektroniikkalajitejäte tai -romu (?), joka sisältää sellaisia komponentteja kuten luettelossa A mainittuja akkuja tai muita paristoja, elohopeakytkeä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia ja PCB-kondensaattoreita, tai jossa on epäpuhtautena liitteessä I tarkoitettuja aineita (esim. kadmiumia, elohopeaa, lyijyä tai polykloorattuja bifenyylejä) siinä määrinä, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B1110) (3)
- A2 Pääasiassa epäorgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita**
- A2010 Katodisädeputkista ja muusta aktivoituneesta lasista peräisin oleva lasijäte
- A2020 Nestemäiset tai lietteenä olevat epäorgaaniset fluoriyhdisteet, jotka eivät sisälly luetteloon B
- A2030 Katalyyttijätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B
- A2040 Kemianteollisuuden prosesseissa muodostuva kipsijäte, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrinä, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2080)
- A2050 Asbestijäte (pöly ja kuidut)
- A2060 Hiilivoimalaitosten lentotuhka, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2050)
- A3 Pääasiassa orgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita**
- A3010 Petrolikoksin ja bitumin tuotannossa tai jalostuksessa muodostuva jäte
- A3020 Jätemineraaliöljyt, jotka eivät sovellu alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa
- A3030 Jätteet, jotka sisältävät lyijypitoisia nakutuksenestoyhdisteiden lietteitä, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia
- A3040 Lämmönsiirtonesteiden jätteet
- A3050 Hartsien, lateksin, pehmittimien, liimojen ja sideaineiden valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B4020)
- A3060 Nitroselluloosajäte
- A3070 Nestemäiset tai lietteenä olevat fenoli- ja fenoliyhdistejätteet, mukaan lukien kloorifenolit
- A3080 Eetterijätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B
- A3090 Nahkapöly, -tuhka, -liete ja -jauhe, joka sisältää kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B3100)
- A3100 Nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattoman nahan tai tekonahan leikkuu- ja muut jätteet, jotka sisältävät kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B3090)
- A3110 Vuotien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä tai taudinaiheuttajia (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B3110)
- A3120 Metallinöyhtä – paloittelussa muodostuva kevytjäte
- A3130 Orgaanisten fosforyhdisteiden jätteet
- A3140 Halogenoimattomat orgaaniset liuotinjätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B
- A3150 Halogenoitut orgaaniset liuotinjätteet

(?) Tähän nimikkeeseen ei sisälly sähkövoimalaitosten laiteromu.

(3) PCB-yhdisteiden pitoisuus vähintään 50 mg/kg.

- A3160 Orgaanisten liuottimien hyödyntämisessä muodostuvat halogenoidut tai halogenoimattomat vedettömät tislaujäännökset
- A3170 Alifaattisten halogenoitujen hiilivetyjen (kuten metyylikloridin, dikloorietaanin, vinyylkloridin, vinylideenikloridin, allyylikloridin ja epikloorihydriinin) valmistuksessa muodostuvat jätteet
- A3180 Jätteet, aineet ja tuotteet, jotka sisältävät polyklooribifenyyliä (PCB), polyklooriterfenyyliä (PCT), polykloorinaftaleeniä (PCN) tai polybromibifenyyliä (PBB) tai mitä tahansa näiden yhdisteiden monibromijohdannaisia, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia edellyttäen, että näiden yhdisteiden pitoisuus on vähintään 50 mg/kg ⁽⁴⁾
- A3190 Tervamaiset jäännökset (paitsi kauppabitumit), joita syntyy orgaanisten aineiden jalostuksessa, tislauksessa tai pyrolyytissä käsittelyssä
- A4 Jätteet, jotka voivat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia ainesosia**
- A4010 Lääkevalmisteiden tuotannossa, seostuksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B
- A4020 Lääketieteellisessä toiminnassa syntyvät ja sitä vastaavat jätteet eli sairaanhoidossa, lääkärin, hammaslääkärin, eläinlääkärin tai muissa vastaavissa hoitotoimenpiteissä syntyvät jätteet sekä sairaaloissa ja muissa laitoksissa potilaiden tutkimusten ja hoidon yhteydessä taikka tutkimushankkeissa syntyvät jätteet
- A4030 Biosidien ja kasvinsuojeluaineiden tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, mukaan lukien tuholaisten ja rikkakasvien torjunta-aineet, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia, ovat vanhentuneita ⁽⁵⁾ tai eivät enää sovellu alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa
- A4040 Puunsuojaukemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet ⁽⁶⁾
- A4050 Jätteet, jotka sisältävät jotakin seuraavista aineista, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia:
— Epäorgaaniset syanidit lukuun ottamatta kiinteässä muodossa olevia jalometalleja sisältäviä jäännöksiä, joissa on pieniä määriä epäorgaanisia syanideja
— Orgaaniset syanidit
- A4060 Jäteöljy/vesi-, hiilivety/vesiseokset, emulsiot
- A4070 Painomusteiden, väriaineiden, pigmenttien, maalien, lakkojen ja vernissojen tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B4010)
- A4080 Räjähdyssaltiltiit jätteet (jotka eivät sisälly luetteloon B)
- A4090 Happamat tai emäksiset jäteliuokset, jotka eivät sisälly luettelossa B olevaan vastaavaan nimikkeeseen (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2120)
- A4100 Teollisuuden kaasupäästöjen puhdistuksessa käytettyjen, saastumista ehkäisevien laitteiden jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon B
- A4110 Jätteet, jotka sisältävät seuraava aineita, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia:
— polyklooratut dibentsofuraanit
— polyklooratut dibentsodioksiinit
- A4120 Jätteet, jotka sisältävät peroksiedeja, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia
- A4130 Jätepakkaukset ja -säiliöt, jotka sisältävät liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus
- A4140 Jäte, joka sisältää liitteessä I oleviin luokkiin kuuluvia kemikaaleja, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia tai jotka ovat vanhentuneita ⁽⁷⁾ tai joilla on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus
- A4150 Tutkimuksessa ja kehittämis- tai opetustoiminnassa syntyvä jäte, joka sisältää tunnistamattomia ja/tai uusia kemiallisia aineita, joiden vaikutuksia ihmisen terveyteen ja/tai ympäristöön ei tunneta
- A4160 Käytetty aktiivihiili, joka ei sisälly luetteloon B (huom. luettelossa B oleva vastaava nimike B2060)

⁽⁴⁾ Pitoisuutta 50 mg/kg pidetään kansainvälisesti käyttökelpoisena tasona kaikille jätteille. Monet maat ovat kuitenkin säätäneet alhaisempia rajoja (esim. 20 mg/kg) tietyille jätteille.

⁽⁵⁾ 'Vanhentumisella' tarkoitetaan sitä, ettei aineita ole käytetty valmistajan suositteleman käyttöajan kuluessa.

⁽⁶⁾ Tähän nimikkeeseen ei sisälly puunsuojaukemikaaleilla käsitelty puu.

⁽⁷⁾ 'Vanhentumisella' tarkoitetaan sitä, ettei aineita ole käytetty valmistajan suositteleman käyttöajan kuluessa.

Luettelo B (Baselin yleissopimuksen liite IX)

B1 Metallijätteet ja metallipitoiset jätteet

- B1010 Kiinteät metalliset metalli- ja metalliseosjätteet:
- Jalometallit (kulta, hopea ja platinaryhmän metallit elohopeaa lukuun ottamatta)
 - Rauta- ja teräsromu
 - Kupariromu
 - Nikkeliromu
 - Alumiiniromu
 - Sinkkiromu
 - Tinaromu
 - Volframromu
 - Molybdeenromu
 - Tantaaliromu
 - Magnesiumromu
 - Kobolttiromu
 - Vismuttiromu
 - Titaaniromu
 - Zirkoniumromu
 - Mangaaniromu
 - Germaniumromu
 - Vanadiiniromu
 - Hafnium-, indium-, niobium-, renium- ja galliumromu
 - Toriumromu
 - Harvinaisten maametallien romu
- B1020 Puhdas, saastumaton metalliromu, myös metalliseokset, työstettynä bulkkitarviana (metallikalvot, levyt, palkit, tangot, jne.):
- Antimoniromu
 - Berylliumromu
 - Kadmiumromu
 - Lyijyromu (lukuun ottamatta lyijyakkuja)
 - Seleenromu
 - Telluuriromu
- B1030 Tulenkestävien metallien jätteet
- B1040 Sähkövoimalaitosten laiteromu, jossa ei ole voiteluöljyä, PCB:tä tai PCT:tä siinä määrin, että se olisi vaarallista
- B1050 Ei-rautametalleista koostuva raskasjakeinen romuseos, joka ei sisällä liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että sillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia ⁽⁸⁾
- B1060 Seleen- ja tellurijäte metallisena alkuaineena, myös jauheena
- B1070 Kupari- ja kupariseosjäte hajaantuvassa muodossa, paitsi jos se sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
- B1080 Sinkkituhka ja jäännökset sekä sinkkiseosten jäännökset hajaantuvassa muodossa, paitsi jos ne sisältävät liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus tai vaarallinen ominaisuus H4.3 ⁽⁹⁾
- B1090 Tiettyä laatuvaatimukset täyttävä akku- ja paristojäte, joka ei sisällä lyijyä, kadmiumia tai elohopeaa

⁽⁸⁾ On syytä muistaa, että vaikka liitteessä I tarkoitettujen aineiden pitoisuudet olisivatkin aluksi alhaisia, myöhempien prosessien, kierrätysprosessit mukaan lukien, tuloksena saattaa syntyä erillisiä jakeita, joissa kyseisten liitteessä I tarkoitettujen aineiden pitoisuudet ovat huomattavasti korkeampia.

⁽⁹⁾ Sinkkituhkan asemaa tarkastellaan parhaillaan uudelleen, ja YK:n kauppaja- ja kehityskonferenssi UNCTAD on suosittanut, ettei sinkkituhkaa pidettäisi vaarallisena aineena.

- B1100 Metallien sulatuksessa ja jalostuksessa syntyvät metallipitoiset jätteet:
- Kovasinkki
 - Sinkkiä sisältävät kuonat:
 - Sinkkigalvanoinnin pintakuona (> 90 % Zn)
 - Sinkkigalvanoinnin pohjakuona (> 92 % Zn)
 - Sinkkipainevalukuona (> 85 % Zn)
 - Kuumagalvanoinnin sinkkikuona (panosprosessista) (> 92 % Zn)
 - Sinkkiskimmausjäte
 - Alumiiniskimmausjäte suolakuonaa lukuun ottamatta
 - Kuparin käsittelyssä muodostuvat jatkokäsittelyyn tai -jalostukseen tarkoitetut kuonat, jotka eivät sisällä arseenia, lyijyä tai kadmiumia siinä määrin, että niillä olisi jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
 - Kuparinsulatuksessa käytettävien tulenkestävien vuorausten jätteet, mukaan lukien upokkaat
 - Jalometallien käsittelyssä muodostunut jatkojalostukseen tarkoitettu kuona
 - Tantaalia sisältävä tinakuona, jonka tinapitoisuus on enintään 0,5 %
- B1110 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet:
- Elektroniikkalaitteet, jotka sisältävät vain metalleja tai niiden seoksia
 - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden tai -romun⁽¹⁰⁾ (mukaan lukien painetut piirilevyt), joka ei sisällä esimerkiksi luettelossa A olevia akkuja tai muita paristoja, elohopeayhdistymiä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia ja PCB-kondensaattoreita, eikä liitteessä I tarkoitettuja aineita (esim. kadmiumia, elohopeaa, lyijyä tai polyklooribifenyylä), tai josta nämä aineet on poistettu siten, ettei sillä ole mitään liitteessä III tarkoitettua ominaisuutta (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A1180)
 - Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (mukaan lukien painetut piirilevyt, elektroniset komponentit ja johdot), jotka on tarkoitettu suoraan uudelleenkäytettäväksi⁽¹¹⁾ eikä kierrätettäväksi tai loppukäsiteltäväksi⁽¹²⁾
- B1120 Käytetyt katalyytit, katalyytteinä käytettyjä nesteitä lukuun ottamatta, jotka sisältävät jotakin seuraavista aineista:
- | | | | |
|--|---|-------------|----------|
| — Siirtymämetallit, lukuun ottamatta luettelossa A olevia katalyyttijätteitä (käytetyt katalyytit, katalyytteinä käytetyt nesteet ja muut katalyytit): | Skandium | Titaani | |
| | Vanadiini | Kromi | |
| | Mangaani | Rauta | |
| | Koboltti | Nikkeli | |
| | Kupari | Sinkki | |
| | Yttrium | Zirkonium | |
| | Niobium | Molybdeeni | |
| | Hafnium | Tantaali | |
| | Volframi | Renium | |
| | — Lantanidit (harvinaiset maametallit): | Lantaani | Cerium |
| | | Praseodyymi | Neodyymi |
| | | Samarium | Europium |
| | | Gadolinium | Terbium |
| Dysprosium | | Holmium | |
| Erbium | | Tulium | |
| Ytterbium | Lutetium | | |
- B1130 Puhdistetut, käytetyt jalometallipitoiset katalyytit
- B1140 Kiinteässä muodossa olevat jalometalleja sisältävät jäännökset, joissa on pieniä määriä epäorgaanisia syanideja
- B1150 Asianmukaisesti pakatut ja merkinnöillä varustetut jalometalli- ja jalometalliseosjätteet (kulta, hopea ja platinaryhmän metallit elohopeaa lukuun ottamatta) hajaantuvassa, ei-nestemäisessä muodossa

⁽¹⁰⁾ Tähän nimikkeeseen ei sisälly sähkövoimalaitosten laiteromu.

⁽¹¹⁾ Uudelleenkäyttö voi tarkoittaa laitteen korjausta, kohennusta tai parantamista, muttei sen kokoamista olennaisilta osiltaan uudelleen.

⁽¹²⁾ Joissakin maissa näitä suoraan uudelleen käytettäväksi tarkoitettuja materiaaleja ei pidetä jätteenä.

- B1160 Painettujen piirien poltossa syntyvä jalometallituhka (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A1150)
- B1170 Valokuvausfilmin poltossa syntyvä jalometallituhka
- B1180 Valokuvausfilmijäte, joka sisältää hopeahalideja ja metallista hopeaa
- B1190 Valokuvauspaperijäte, joka sisältää hopeahalideja ja metallista hopeaa
- B1200 Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva rakeistettu kuona
- B1210 Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva kuona, mukaan lukien sellainen kuona, jota käytetään titaanidioksidin ja vanadiinin lähteenä
- B1220 Sinkin valmistuksessa muodostuva kemiallisesti stabiloitu kuona, jonka rautapitoisuus on korkea (yli 20 %) ja joka on käsitelty teollisuusstandardien mukaisesti (esim. DIN 4301) pääasiassa rakennustarkoituksiin
- B1230 Teräksen ja raudan valmistuksessa syntyvä hehkuhils
- B1240 Hehkuhils, kuparioksidia

B2 Pääasiassa epäorgaanisia aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita

- B2010 Kaivannaistoiminnan kiinteät jätteet:
- Luonnongrafiittijäte
 - Liuskejäte, myös karkeasti lohkottu tai pelkästään sahaamalla tai muulla tavalla leikattu
 - Kiillejäte
 - Leusiitti-, nefeliini- ja nefeliinisyeniittijäte
 - Maasälpäjäte
 - Fluorisälpäjäte
 - Kiinteät piidioksidijätteet lukuun ottamatta valimoissa käytettyjä
- B2020 Kiinteä lasijäte:
- Lasimurska ja muu lasijäte ja -romu paitsi katodisädeputkilasi ja muu aktivoitunut lasi
- B2030 Kiinteät keraamiset jätteet:
- Kermettijätteet ja -romu (metallikeramiikkakomposiitit)
 - Keramiikkakuidut, joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
- B2040 Muut jätteet, jotka sisältävät pääasiassa epäorgaanisia aineita:
- Savukaasujen rikinpoistossa (FDG) muodostuva osittain jalostettu kalsiumsulfaatti
 - Rakennusten purkamisessa syntyvä kipsilevy- ja kipsilaastilevyjäte
 - Kuparin valmistuksessa muodostuva kemiallisesti stabiloitu kuona, jonka rautapitoisuus on korkea (yli 20 %) ja joka on käsitelty teollisuusstandardien mukaisesti (esim. DIN 4301 tai DIN 8201) pääasiassa rakennus- ja hiontatarkoituksiin
 - Kiinteä rikki
 - Kalsiumsyanamidin valmistuksessa muodostuva kalkkikivi (jonka pH on alle 9)
 - Natrium-, kalium- ja kalsiumkloridit
 - Tekokorundi (piikarbidi)
 - Rikottu betoni
 - Litiumtantaalia sekä litiumniobiumia sisältävä lasijäte
- B2050 Hiilivoimalaitosten lentotuhka, joka ei sisälly luetteloon A (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A2060)
- B2060 Käytetty aktiivihiili, jota on käytetty juotavaksi tarkoitetun veden käsittelyssä sekä elintarviketeollisuudessa ja vitamiinien valmistuksessa (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A4160)
- B2070 Kalsiumfluoridiliete
- B2080 Kemianteollisuuden prosesseissa muodostuva kipsijäte, joka ei sisälly luetteloon A (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A2040)

- B2090 Petrolikoksista tai bitumista valmistettujen, teräksen tai alumiinin valmistuksessa käytettyjen anodihiilien jätteet, jotka on puhdistettu tavallisten teollisuusstandardien mukaisesti (kloorialkalelektrolyysissä ja metallien jalostuksessa käytettäviä anodihiiliä lukuun ottamatta)
- B2100 Alumiinihydraattijätteet ja alumiinioksidijätteet sekä alumiinioksidin tuotannossa syntyvät jäännökset lukuun ottamatta aineita, joita käytetään kaasunpuhdistus-, saostus- ja suodatusprosesseissa
- B2110 Bauksiittijäte ('punalieju') (pH-arvo alennettu alle 11,5:een)
- B2120 Happamat ja emäksiset jäteliuokset, joiden pH-arvo on suurempi kuin 2 ja pienempi kuin 11,5 ja jotka eivät ole syövyttäviä tai muulla tavoin vaarallisia (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A4090)
- B3 Pääasiassa orgaanisia aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita**
- B3010 Kiinteä muovijäte:
Seuraavat muovit tai muovisekoitukset sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen ja että ne on valmistettu tietyt laatuvaatimukset täyttäväksi:
- Halogenoimattomista polymeereistä ja kopolymeereistä koostuva muoviroomu, muun muassa seuraavat ⁽¹³⁾:
 - eteeni
 - styreeni
 - polypropeeni
 - polyeteenitereftalaatti
 - akryylinitriili
 - butadieeni
 - polyasetaalit
 - polyamidit
 - polybuteenitereftalaatti
 - polykarbonaatit
 - polyeetterit
 - polyfenyleenisulfidit
 - akryylipolymeerit
 - alkaanit C10-C13 (pehmennin)
 - polyuretaani (joka ei sisällä CFC-yhdisteitä)
 - polysiloksaanit
 - polymetyylimetakrylaatti
 - polyvinyylialkoholi
 - polyvinylibutyaali
 - polyvinyliasettaati
 - Kovetetut hartsijätteet ja kondensaatiotuotteet, muun muassa seuraavat:
 - ureaformaldehydihartsit
 - fenoliformaldehydihartsit
 - melamiiniformaldehydihartsit
 - epoksihartsit
 - alkydihartsit
 - polyamidit
 - Seuraavat fluoratut polymeerijätteet ⁽¹⁴⁾:
 - Perfluorieteeni/propeeni (FEP)
 - Perfluoralkoksialkaani (PFA)
 - Perfluoralkoksialkaani (MFA)
 - Polyvinyylifluoridi (PVF)
 - Polyvinylideenifluoridi (PVDF)

⁽¹³⁾ Tällaisen romun on oltava täysin polymerisoitua.

⁽¹⁴⁾ — Tämä nimike ei koske kulutusjätteitä.

— Jätteitä ei saa sekoittaa.

— Avopoltosta aiheutuvia ongelmia on vielä tutkittava.

- B3020** Paperi- ja kartonkijätteet
Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu vaarallisiin jätteisiin:
Paperi- ja kartonkijäte, joka koostuu:
- valkaisemattomasta paperista tai kartongista taikka aaltopaperista tai -kartongista
 - muusta, pääasiassa valkaistusta kemiallisesta, ei kuitenkaan massavärijätystä massasta valmistetusta paperista tai kartongista
 - pääasiassa mekaanisesta massasta valmistetusta paperista tai kartongista (esimerkiksi sanomalehdet, aikakauslehdet ja niiden kaltaiset painotuotteet)
 - muusta aineesta, kuten
 1. laminoidusta kartongista
 2. lajittelemattomasta jätteestä
- B3030** Tekstiilijätteet
Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen ja että ne on valmistettu tietyt laatuvaatimukset täyttäväksi:
- Silkki- ja kelauskelvottomat kokongit, lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput:
 - karstaamattomat ja kampaamattomat
 - muut
 - Villajätteet ja hienon tai karkean eläimenkarvan jätteet, myös lankajätteet, ei kuitenkaan garnetoidut jätteet ja lumput:
 - villan tai hienon eläimenkarvan kampaajätteet
 - muut villan tai hienon eläimenkarvan jätteet
 - karkean eläimenkarvan jätteet
 - Puuvillajätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput):
 - lankajätteet
 - garnetoidut jätteet ja lumput
 - muut
 - Pellavarohtimet ja -jätteet
 - Hampun (*Cannabis sativa* L.) rohtimet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
 - Juutin ja muiden niinitekstiilikuitujen (paitsi pellavan, hampun ja ramin) rohtimet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
 - Sisalin ja muiden *Agave*-suvun kasvien tekstiilikuitujen jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
 - Kookoksen rohtimet, kampaajätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
 - Abacan (manillahamppu tai *Musa* tekstilis Nee) rohtimet, kampaajätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
 - Rami- ja muiden kasvitekstiilikuitujen rohtimet, kampaajätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput), joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
 - Tekokuitujätteet (myös kampaajätteet, lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput):
 - tekokuituiset
 - muuntokuituiset
 - Käytetyt vaatteet ja muut käytetyt tekstiilituotteet
 - Lumput ja leikkeet, side- ja purjelangan, nuoran ja köyden jätteet sekä loppuunkuluneet side- ja purjelangasta, nuorasta tai köydestä tehdyt tavarat:
 - lajitellut
 - muut
- B3040** Kumijätteet
Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen:
- Kovakumijätteet ja -romu (esimerkiksi eboniitti)
 - Muut kumijätteet (joita ei ole mainittu muualla)
- B3050** Käsittelemättömän korkin ja puun jätteet:
- Puujäte ja -romu, myös halkoina, briketteinä, pelletteinä tai niiden kaltaisessa muodossa
 - Korkkijäte; rouhittu, rakeistettu tai jauhattu korkki

- B3060 Elintarvike- ja rehuteollisuuden jätteet sillä edellytyksellä, etteivät ne ole tartuntavaarallisia:
- Viinisakka
 - Kuivatut ja steriloidut kasvien jätteet, jäännökset ja sivutuotteet (myös pelletoituina), jollaisia käy-tään eläinten ruokinnassa ja joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
 - Degras (nahkarasva); rasva-aineiden tai eläin- ja kasvivahojen käsittelyssä muodostuneet jätteet
 - Valmistamattomien, rasvattomiksi tehtyjen, yksinkertaisesti käsiteltyjen (mutta ei määrämuotoisiksi leikattujen), hapolla käsiteltyjen tai degelatinoitujen luiden ja sarvitohlojen jätteet
 - Kalajätteet
 - Kaakaonkuoret ja -kalvot sekä muut kaakaonjätteet
 - Muut elintarvike- ja rehuteollisuuden jätteet, ei kuitenkaan sivutuotteet, jotka täyttävät ihmis- tai eläinravintoa koskevat kansalliset tai kansainväliset vaatimukset ja standardit
- B3070 Seuraavat jätteet:
- Hiusjätteet
 - Jäteolki
 - Eläinten ruokintaan käytettävät, penisilliinin valmistuksessa syntyneet deaktivoituiden sienihuvastot
- B3080 Kumijätteet, -leikkeet ja -romu
- B3090 Nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattoman nahan tai tekonahan leikkuu- ja muut jätteet, nahka-lietettä lukuun ottamatta, jotka eivät sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3100)
- B3100 Nahkapöly, -tuhka, -liete ja -jauhe, joka ei sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3090)
- B3110 Vuotien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka eivät sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä tai taudinaiheuttajia (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3110)
- B3120 Elintarvikeväreistä koostuva jäte
- B3130 Polymeerieetterijätteet ja vaarattomat monomeerieetterijätteet, joista ei voi muodostua peroksiedejä
- B3140 Käytetyt ilmarenkaat sellaisia renkaita lukuun ottamatta, jotka on tarkoitettu liitteessä IV.A kuvattuihin tarkoituksiin
- B4 Jätteet, jotka saattavat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia aineita**
- B4010 Jäte, joka koostuu pääasiassa vesiliukoisista ja lateksimaaleista, painomusteista ja kovetetuista vernissoista, jotka eivät sisällä orgaanisia liuottimia, raskasmetalleja tai biosidejä siinä määrin, että ne olisivat vaa-rallisia (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A4070)
- B4020 Hartsien, lateksin, pehmittimien, liimojen ja sideaineiden valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä syn-tyvät jätteet, jotka eivät sisälly luetteloon A ja jotka eivät sisällä liuottimia ja muita epäpuhtauksia siinä määrin, että niillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia; esimerkiksi vesiliukoiset liimat tai liimat, jotka perustuvat kaseiiniin, tärkkelykseen, dekstriiniin, selluloosaetereihin tai polyvinyylialkoholeihin (huom. luettelossa A oleva vastaava nimike A3050)
- B4030 Käytetyt kertakäyttökamerat, joissa on luetteloon A kuulumaton paristo

OSA 2

Komission päätöksen 2000/532/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, liitteessä luetellut jätteet. Tähdellä merkityt jätteet katsotaan vaarallisista jätteistä annetun komission direktiivin 91/689/ETY mukaisiksi vaarallisiksi jätteiksi ⁽¹⁵⁾.

01 MINERAALIEN TUTKIMISESSA, HYÖDYNTÄMISESSÄ, LOUHIMISESSA SEKÄ FYSIKAALISESSA JA KEMIALISESSA KÄSITTELYSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET**01 01 mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet**

01 01 01 metallimineraalien louhinnassa syntyvät jätteet

01 01 02 muiden mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet

01 03 metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet

01 03 04* sulfidimalmin käsittelyssä syntyvät happoa muodostavat rikastushiekat

01 03 05* muut rikastushiekat, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 03 06 muut kuin nimikkeissä 01 03 04 ja 01 03 05 mainitut rikastushiekat

01 03 07* muut metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 03 08 muut kuin nimikkeessä 01 03 07 mainitut pölymäiset ja jauhemaiset jätteet

01 03 09 muu kuin nimikkeessä 01 03 07 mainittu alumiinioksidin valmistuksessa syntyvä punalieju

01 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

01 04 muiden kuin metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet

01 04 07* muiden kuin metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 04 08 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut sorajätteet ja kivimurske

01 04 09 hiekka- ja savijätteet

01 04 10 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut pölymäiset ja jauhemaiset jätteet

01 04 11 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut potaskan ja vuorisuolan jalostusjätteet

01 04 12 muut kuin nimikkeissä 01 04 07 ja 01 04 11 mainitut mineraalien pesussa ja puhdistuksessa syntyvät rikastushiekat ja jätteet

01 04 13 muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut kivien veistämisessä ja sahauksessa syntyvät jätteet

01 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

01 05 porauslietteet ja muut porausjätteet

01 05 04 makean veden porauksessa syntyvät lietteet ja jätteet

01 05 05* öljyä sisältävät porauslietteet ja -jätteet

01 05 06* porauslietteet ja muut porausjätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

01 05 07 muut kuin nimikkeissä 01 05 05 ja 01 05 06 mainitut baryyttia sisältävät porauslietteet ja -jätteet

01 05 08 muut kuin nimikkeissä 01 05 05 ja 01 05 06 mainitut klorideja sisältävät porauslietteet ja -jätteet

01 05 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

⁽¹⁵⁾ Määritettäessä, mihin alla olevan luettelon nimikkeeseen jokin jäte kuuluu, on aiheellista käyttää apuna komission päätöksen 2000/532/EY, sellaisena kuin se on muutettuna, liitteen johdantoa.

- 02 MAATALOUDESSA, PUUTARHATALOUDESSA, VESIVILJELYSSÄ, METSÄTALOUDESSA, METSÄSTYKSESSÄ, KALASTUKSESSA SEKÄ ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUKSESSA JA JALOSTUKSESSA SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 02 01 maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet**
- 02 01 01 pesu- ja puhdistuslietteet
- 02 01 02 eläinkudosjätteet
- 02 01 03 kasvikudosjätteet
- 02 01 04 muovijätteet (lukuun ottamatta pakkauksia)
- 02 01 06 eläinten ulosteet, virtsa, ja lanta (likaantunut olki mukaan luettuna) sekä erikseen kootut ja muualla käsiteltävät nestemäiset jätteet
- 02 01 07 metsätalouden jätteet
- 02 01 08* maatalouskemikaalien jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 02 01 09 muut kuin nimikkeessä 02 01 08 mainitut maatalouskemikaalien jätteet
- 02 01 10 metallijätteet
- 02 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 02 02 lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet**
- 02 02 01 pesu- ja puhdistuslietteet
- 02 02 02 eläinkudosjätteet
- 02 02 03 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
- 02 02 04 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 02 03 hedelmien, vihannesten, viljojen, ruokaöljyjen, kaakaon, kahvin, teen ja tupakan valmistuksessa ja jalostuksessa, säilykkeiden valmistuksessa, hiivan ja hiivauutteen valmistuksessa sekä melassin valmistuksessa ja käymisessä syntyvät jätteet**
- 02 03 01 pesu-, puhdistus-, kuorinta-, sentrifugointi- ja erotuslietteet
- 02 03 02 säilöntäainejätteet
- 02 03 03 liuotinuuton jätteet
- 02 03 04 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
- 02 03 05 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 02 04 sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet**
- 02 04 01 sokerijuurikkaiden pesussa ja puhdistuksessa syntyvä maa-aines
- 02 04 02 kalsiumkarbonaatti, joka ei täytä sille asetettuja laatuvaatimuksia
- 02 04 03 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 02 05 maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet**
- 02 05 01 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
- 02 05 02 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 05 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 02 06 leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet**
- 02 06 01 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
- 02 06 02 säilöntäainejätteet

- 02 06 03 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 06 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 02 07 jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)**
- 02 07 01 raaka-aineiden pesussa ja puhdistuksessa sekä mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 02 07 02 alkoholin tislauSJätteet
- 02 07 03 kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
- 02 07 04 kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
- 02 07 05 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 02 07 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 03 PUUN KÄSITTELYSSÄ SEKÄ LEVYJEN JA HUONEKALUJEN, MASSAN, PAPERIN JA KARTONGIN VALMISTUKSESSA SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 03 01 puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet**
- 03 01 01 kuori- ja korkkijätteet
- 03 01 04* sahajauho, lastut, palaset, puu, lastulevy ja vaneri, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 03 01 05 muut kuin nimikkeessä 03 01 04 mainitut sahajauho, lastut, palaset, puu, lastulevy ja vaneri
- 03 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 03 02 puunsuojauksessa syntyvät jätteet**
- 03 02 01* halogenoimattomat orgaaniset puunsuojakemikaalit
- 03 02 02* klooratut orgaaniset puunsuojakemikaalit
- 03 02 03* organometalliset puunsuojakemikaalit
- 03 02 04* epäorgaaniset puunsuojakemikaalit
- 03 02 05* muut puunsuojakemikaalit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 03 02 99 puunsuojakemikaalit, joita ei ole mainittu muualla
- 03 03 massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet**
- 03 03 01 kuori- ja puujätteet
- 03 03 02 soodasakka (joka syntyy keittolipeän hyödyntämisessä)
- 03 03 05 keräyspaperin siistauslietteet
- 03 03 07 keräyspaperin ja -kartongin pulpperoinnissa syntyvät mekaanisesti erotetut jätteet
- 03 03 08 kierrätykseen tarkoitettua paperin ja kartongin lajittelussa syntyvät jätteet
- 03 03 09 meesajäte
- 03 03 10 mekaanisessa erotuksessa syntyvät kuitujätteet sekä kuitu-, täyteaine- ja päällystysaineliitteet
- 03 03 11 muut kuin nimikkeessä 03 03 10 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 03 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 04 NAHKA-, TURKIS- JA TEKSTIILITEOLLISUUDEN JÄTTEET**
- 04 01 nahka- ja turkisteollisuuden jätteet**
- 04 01 01 lihaus-, halkaisu- ja trimmausjätteet
- 04 01 02 kalkitusjätteet
- 04 01 03* rasvanpoistojätteet, jotka sisältävät liuottimia ilman nestefaasia

- 04 01 04 kromia sisältävät parkitsemisliuokset
- 04 01 05 parkitsemisliuokset, jotka eivät sisällä kromia
- 04 01 06 erityisesti jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät kromia
- 04 01 07 erityisesti jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka eivät sisällä kromia
- 04 01 08 kromia sisältävät parkitun nahan jätteet (ohennuskalvot, -lastut, palat, hiontapöly)
- 04 01 09 muokkaus- ja viimeistelyjätteet
- 04 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 04 02 tekstiiliteollisuuden jätteet**
- 04 02 09 komposiittimateriaalien jätteet (kylästetyt tekstiilit, elastomeerit, plastomeerit)
- 04 02 10 luonnonmateriaaleista syntyvä orgaaninen aines (kuten rasva ja vaha)
- 04 02 14* orgaanisia liuottimia sisältävät viimeistelyjätteet
- 04 02 15 muut kuin nimikkeessä 04 02 14 mainitut viimeistelyjätteet
- 04 02 16* vaarallisia aineita sisältävät väriaineet ja pigmentit
- 04 02 17 muut kuin nimikkeessä 04 02 16 mainitut väriaineet ja pigmentit
- 04 02 19* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 04 02 20 muut kuin nimikkeessä 04 02 19 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 04 02 21 käsittelemättömien tekstiilikuitujen jätteet
- 04 02 22 käsiteltyjen tekstiilikuitujen jätteet
- 04 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 05 ÖLJYNJALOSTUKSESSA, MAAKAASUN PUHDISTUKSESSA JA HIILEN PYROLYYTTISESSÄ KÄSITTELYSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 05 01 öljynjalostuksen jätteet**
- 05 01 02* suolanpoistolietteet
- 05 01 03* säiliöiden pohjalietteet
- 05 01 04* happamat alkyylilietteet
- 05 01 05* vuotanut öljy
- 05 01 06* jalostamon ja laitteistojen kunnossapitotoiminnassa syntyvät öljyiset lietteet
- 05 01 07* happotervat
- 05 01 08* muut tervat
- 05 01 09* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 05 01 10 muut kuin nimikkeessä 05 01 09 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 05 01 11* emästen avulla tapahtuvassa polttonesteiden puhdistuksessa syntyvät jätteet
- 05 01 12* happoja sisältävä öljy
- 05 01 13 kattiloiden syöttöveden käsittelyssä syntyvät lietteet
- 05 01 14 jäähdytyskolonneissa syntyvät jätteet
- 05 01 15* käytetyt suodatussavet
- 05 01 16 öljyn rikinpoistossa syntyvä, rikkiä sisältävä jäte
- 05 01 17 bitumi
- 05 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 05 06 hiilen pyrolyytisessä käsittelyssä syntyvät jätteet**
- 05 06 01* happotervat
- 05 06 03* muut tervat

- 05 06 04 jäähdytyskolonneissa syntyvät jätteet
05 06 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

05 07 maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet

- 05 07 01* elohopeaa sisältävät jätteet
05 07 02 rikkiä sisältävät jätteet
05 07 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

06 EPÄORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET

06 01 happojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

- 06 01 01* rikkihappo ja rikkihapoke
06 01 02* suolahappo
06 01 03* fluorivetyhappo
06 01 04* fosforihappo ja fosforihapoke
06 01 05* typpihappo ja typpihapoke
06 01 06* muut hapot
06 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

06 02 emästen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

- 06 02 01* kalsiumhydroksidi
06 02 03* ammoniumhydroksidi
06 02 04* natriumhydroksidi ja kaliumhydroksidi
06 02 05* muut emäkset
06 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

06 03 suolojen ja suolaliuosten sekä metallioksidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

- 06 03 11* kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät syanideja
06 03 13* kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät raskasmetalleja
06 03 14 muut kuin nimikkeissä 06 03 11 ja 06 03 13 mainitut kiinteät suolat ja liuokset
06 03 15* metallioksidit, jotka sisältävät raskasmetalleja
06 03 16 muut kuin nimikkeessä 06 03 15 mainitut metallioksidit
06 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

06 04 muut kuin nimikeryhmässä 06 03 mainitut metalleja sisältävät jätteet

- 06 04 03* arseenia sisältävät jätteet
06 04 04* elohopeaa sisältävät jätteet
06 04 05* muita raskasmetalleja sisältävät jätteet
06 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

06 05 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

- 06 05 02* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
06 05 03 muut kuin nimikkeessä 06 05 02 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

06 06 rikkikemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä rikin kemiallisissa prosesseissa ja rikinpoistoprosesseissa syntyvät jätteet

- 06 06 02* vaarallisia sulfideja sisältävät jätteet
06 06 03 muita kuin nimikkeessä 06 06 02 mainittuja sulfideja sisältävät jätteet
06 06 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

- 06 07 halogeenien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä halogeenien kemiallisissa prosesseissa syntyvät jätteet**
- 06 07 01* jätteet, jotka sisältävät elektrolyysissä käytettyä asbestia
- 06 07 02* kloorin valmistuksessa käytetty aktiivihiili
- 06 07 03* elohopeaa sisältävät bariumsulfaattilietteet
- 06 07 04* liuokset ja hapot, kuten kontaktihappo
- 06 07 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 06 08 piin ja piijohdannaisten valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 06 08 02* vaarallisia kloorisilaneja sisältävät jätteet
- 06 08 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 06 09 fosforikemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä fosforin kemiallisissa prosesseissa syntyvät jätteet**
- 06 09 02 fosforia sisältävä kuona
- 06 09 03* kalsiumpohjaiset reaktiojätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai ovat niiden saastuttamia
- 06 09 04 muut kuin nimikkeessä 06 09 03 mainitut kalsiumpohjaiset reaktiojätteet
- 06 09 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 06 10 typpikemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä typen kemiallisissa prosesseissa ja lannoitteiden valmistuksessa syntyvät jätteet**
- 06 10 02* vaarallisia aineita sisältävät jätteet
- 06 10 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 06 11 epäorgaanisten pigmenttien ja opasiteettia lisäävien aineiden valmistuksessa syntyvät jätteet**
- 06 11 01 titaanidioksidin valmistuksessa syntyvät kalsiumpohjaiset reaktiojätteet
- 06 11 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 06 13 sellaisissa epäorgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla**
- 06 13 01* epäorgaaniset kasvinsuojeluaineet, puunsuojakemikaalit ja muut biosidit
- 06 13 02* käytetty aktiivihiili (lukuun ottamatta nimikettä 06 07 02)
- 06 13 03 nokimusta
- 06 13 04* asbestin käsittelyssä syntyvät jätteet
- 06 13 05* noki
- 06 13 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 07 ORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 07 01 orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 07 01 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 01 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 01 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 01 07* halogenoidut tislau- ja reaktiojäänökset
- 07 01 08* muut tislau- ja reaktiojäänökset
- 07 01 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 01 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 01 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 01 12 muut kuin nimikkeessä 07 01 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

- 07 02 muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 07 02 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 02 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 02 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 02 07* halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 02 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 02 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 02 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 02 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 02 12 muut kuin nimikkeessä 07 02 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 02 13 muovijätteet
- 07 02 14* lisäainejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 02 15 muut kuin nimikkeessä 07 02 14 mainitut lisäainejätteet
- 07 02 16* vaarallisia silikoneja sisältävät jätteet
- 07 02 17 muut kuin nimikkeessä 07 02 16 mainittuja silikoneja sisältävät jätteet
- 07 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 07 03 orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)**
- 07 03 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 03 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 03 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 03 07* halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 03 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 03 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 03 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 03 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 03 12 muut kuin nimikkeessä 07 03 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 07 04 orgaanisten kasvinsuojeluaineiden (lukuun ottamatta nimikkeitä 02 01 08 ja 02 01 09), puunsuojakemikaalien (lukuun ottamatta nimikeryhmää 03 02) ja muiden biosidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 07 04 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 04 03* orgaaniset halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 04 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 04 07* halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 04 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 04 09* halogenoidut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 04 10* muut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 04 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 04 12 muut kuin nimikkeessä 07 04 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 04 13* kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

- 07 05 lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 07 05 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 05 03* orgaaniset halogenoitunut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 05 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 05 07* halogenoitunut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 05 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 05 09* halogenoitunut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 05 10* muut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 05 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 05 12* muut kuin nimikkeessä 07 05 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 05 13* kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 05 14* muut kuin nimikkeessä 07 05 13 mainitut kiinteät jätteet
- 07 05 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 07 06 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 06 03* orgaaniset halogenoitunut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 06 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 06 07* halogenoitunut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 06 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 06 09* halogenoitunut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 06 10* muut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 06 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 06 12* muut kuin nimikkeessä 07 06 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 06 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 07 07 hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 07 07 01* vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 07 03* orgaaniset halogenoitunut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 07 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
- 07 07 07* halogenoitunut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 07 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 07 07 09* halogenoitunut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 07 10* muut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
- 07 07 11* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 07 07 12* muut kuin nimikkeessä 07 07 11 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 07 07 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 08 PINNOITTEIDEN (MAALIEN, LAKKOJEN JA LASIMAISTEN EMALIEN), LIIMOJEN, TIIVISTYSMASSOJEN SEKÄ PAINOVÄRIEN VALMISTUKSESSA, SEKOITUKSESSA, JAKELUSSA JA KÄYTÖSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 08 01 maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet**
- 08 01 11* maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 12* muut kuin nimikkeessä 08 01 11 mainitut maali- ja lakkajätteet

- 08 01 13* maali- tai lakkalietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 14 muut kuin nimikkeessä 08 01 13 mainitut maali- tai lakkalietteet
- 08 01 15* maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 16 muut kuin nimikkeessä 08 01 15 mainitut maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet
- 08 01 17* maalin- tai lakanpoistossa syntyvät jätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 18 muut kuin nimikkeessä 08 01 17 mainitut maalin- tai lakanpoistossa syntyvät jätteet
- 08 01 19* maalia tai lakkaa sisältävät vesisuspensiot, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 01 20 muut kuin nimikkeessä 08 01 19 mainitut maalia tai lakkaa sisältävät vesisuspensiot
- 08 01 21* maalin- tai lakanpoistoaineiden jätteet
- 08 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 08 02 muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 08 02 01 jauhemaisten pinnoitteiden jätteet
- 08 02 02 keraamisia materiaaleja sisältävät vesipitoiset lietteet
- 08 02 03 keraamisia materiaaleja sisältävät vesisuspensiot
- 08 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 08 03 painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 08 03 07 painoväriä sisältävät vesipitoiset lietteet
- 08 03 08 painoväriä sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 08 03 12* painovärijätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 08 03 13 muut kuin nimikkeessä 08 03 12 mainitut painovärijätteet
- 08 03 14* painovärilietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 08 03 15 muut kuin nimikkeessä 08 03 14 mainitut painovärilietteet
- 08 03 16* etsausliuosten jätteet
- 08 03 17* värijauhejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 08 03 18 muut kuin nimikkeessä 08 03 17 mainitut värijauhejätteet
- 08 03 19* dispersioöljy
- 08 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 08 04 liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet**
- 08 04 09* liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 04 10 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet
- 08 04 11* liima- ja tiivistysmassalietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 04 12 muut kuin nimikkeessä 08 04 11 mainitut liima- ja tiivistysmassalietteet
- 08 04 13* liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 04 14 muut kuin nimikkeessä 08 04 13 mainitut, liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset lietteet
- 08 04 15* liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
- 08 04 16 muut kuin nimikkeessä 08 04 15 mainitut, liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 08 04 17* hartsioöljy
- 08 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä

08 05 01* isosyanaattijätteet

09 VALOKUVATEOLLISUUDEN JÄTTEET**09 01 valokuvateollisuuden jätteet**

09 01 01* vesipohjaiset kehite- ja aktivointiliuokset

09 01 02* vesipohjaiset kehiteliuokset offsetlevylle

09 01 03* liuotinpohjaiset kehiteliuokset

09 01 04* kiinniteliuokset

09 01 05* valkaisuliuokset ja valkaisu/kiinniteliuokset

09 01 06* valokuvausjätteiden käsittelyssä toimipaikalla syntyvät jätteet, jotka sisältävät hopeaa

09 01 07 valokuvausfilmit ja -paperit, jotka sisältävät hopeaa tai hopeayhdisteitä

09 01 08 valokuvausfilmit ja -paperit, jotka eivät sisällä hopeaa eivätkä hopeayhdisteitä

09 01 10 kertakäyttökamerat, joissa ei ole paristoa

09 01 11* kertakäyttökamerat, joissa on nimikkeessä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitettu paristo

09 01 12 muut kuin nimikkeessä 09 01 11 mainitut kertakäyttökamerat, joissa on paristo

09 01 13* muut kuin nimikkeessä 09 01 06 mainitut, hopean talteenotossa toimipaikalla syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet

09 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 TERMISISSÄ PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET**10 01 voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19)**

10 01 01 pohjatuhka, kuona ja kattilatuhka (lukuun ottamatta nimikkeessä 10 01 04 mainittua kattilatuhkaa)

10 01 02 hiilen poltossa syntyvä lentotuhka

10 01 03 turpeen ja käsittelemättömän puun poltossa syntyvä lentotuhka

10 01 04* öljyn poltossa syntyvä lentotuhka ja kattilatuhka

10 01 05 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät kiinteät kalsiumpohjaiset reaktiojätteet

10 01 07 savukaasujen rikinpoistossa syntyvät lietemäiset kalsiumpohjaiset reaktiojätteet

10 01 09* rikkihappo

10 01 13* polttoaineena käytetyistä emulsifoiduista hiilivedyistä syntyvä lentotuhka

10 01 14* rinnakkaispoltossa syntyvä pohjatuhka, kuona ja kattilatuhka, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 01 15 muu kuin nimikkeessä 10 01 14 mainittu rinnakkaispoltossa syntyvä pohjatuhka, kuona ja kattilatuhka

10 01 16* rinnakkaispoltossa syntyvä lentotuhka, joka sisältää vaarallisia aineita

10 01 17 muu kuin nimikkeessä 10 01 16 mainittu rinnakkaispoltossa syntyvä lentotuhka

10 01 18* kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 01 19 muut kuin nimikkeissä 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18 mainitut, kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet

10 01 20* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 01 21 muut kuin nimikkeessä 10 01 20 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

10 01 22* kattiloiden puhdistuksessa syntyvät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 01 23 muut kuin nimikkeessä 10 01 22 mainitut, kattiloiden puhdistuksessa syntyvät vesipitoiset lietteet

10 01 24 leijupetihiekka

10 01 25 hiilivoimalaitosten polttoaineen varastoinnissa ja valmistuksessa syntyvät jätteet

10 01 26 jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet

10 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 02 rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet

10 02 01 kuonan käsittelyssä syntyvät jätteet

10 02 02 käsittelemättömät kuonat

10 02 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 02 08 muut kuin nimikkeessä 10 02 07 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

10 02 10 hehkuhilse

10 02 11* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet

10 02 12 muut kuin nimikkeessä 10 02 11 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet

10 02 13* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 02 14 muut kuin nimikkeessä 10 02 13 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

10 02 15 muut lietteet ja suodatuskakut

10 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 03 alumiinin pyrometallurgiajätteet

10 03 02 anodijätteet

10 03 04* primäärituotannossa syntyvät kuonat

10 03 05 alumiinioksidijätteet

10 03 08* sekundäärituotannon suolakuonat

10 03 09* sekundäärituotannon mustakuonat

10 03 15* skimmausjätteet, jotka ovat syttyviä tai jotka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittävät vaarallisia määriä syttyviä kaasuja

10 03 16 muut kuin nimikkeessä 10 03 15 mainitut skimmausjätteet

10 03 17* anodien valmistuksessa syntyvät tervapitoiset jätteet

10 03 18 muut kuin nimikkeessä 10 03 17 mainitut, anodien valmistuksessa syntyvät hiilipitoiset jätteet

10 03 19* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 03 20 muut kuin nimikkeessä 10 03 19 mainitut savukaasujen suodatuspölyt

10 03 21* muut hienojakeet ja pölyt (kuulamyllypöly mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 03 22 muut kuin nimikkeessä 10 03 21 mainitut hienojakeet ja pölyt (kuulamyllypöly mukaan luettuna)

10 03 23* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 03 24 muut kuin nimikkeessä 10 03 23 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet

10 03 25* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 03 26 muut kuin nimikkeessä 10 03 25 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut

10 03 27* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet

10 03 28 muut kuin nimikkeessä 10 03 27 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet

10 03 29* suolakuonien ja mustakuonien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

10 03 30 muut kuin nimikkeessä 10 03 29 mainitut suolakuonien ja mustakuonien käsittelyssä syntyvät jätteet

10 03 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 04 lyijyn pyrometallurgiajätteet

- 10 04 01* primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 04 02* primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmausjätteet
- 10 04 03* kalsiumarsenaatti
- 10 04 04* savukaasujen suodatuspölyt
- 10 04 05* muut hienojakeet ja pölyt
- 10 04 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 04 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 04 09* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
- 10 04 10 muut kuin nimikkeessä 10 04 09 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 05 sinkin pyrometallurgiajätteet

- 10 05 01 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 05 03* savukaasujen suodatuspölyt
- 10 05 04 muut hienojakeet ja pölyt
- 10 05 05* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 05 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 05 08* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
- 10 05 09 muut kuin nimikkeessä 10 05 08 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 05 10* kuonat ja skimmausjätteet, jotka ovat syttyviä tai jotka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittävät vaarallisia määriä syttyviä kaasuja
- 10 05 11 muut kuin nimikkeessä 10 05 10 mainitut kuonat ja skimmausjätteet
- 10 05 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 06 kuparin pyrometallurgiajätteet

- 10 06 01 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 06 02 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmausjätteet
- 10 06 03* savukaasujen suodatuspölyt
- 10 06 04 muut hienojakeet ja pölyt
- 10 06 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 06 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 06 09* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
- 10 06 10 muut kuin nimikkeessä 10 06 09 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 06 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 07 hopean, kullan ja platinan pyrometallurgiajätteet

- 10 07 01 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
- 10 07 02 primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmausjätteet
- 10 07 03 kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 07 04 muut hienojakeet ja pölyt
- 10 07 05 kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 07 07* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
- 10 07 08 muut kuin nimikkeessä 10 07 07 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 07 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 08 muiden ei-rautametallien pyrometallurgiajätteet

- 10 08 04 hienojakeet ja pölyt
- 10 08 08* primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvä suolakuona
- 10 08 09 muut kuonat
- 10 08 10* kuonat ja skimmausjätteet, jotka ovat syttyviä tai jotka veden kanssa kosketukseen joutuessaan kehittävät vaarallisia määriä syttyviä kaasuja
- 10 08 11 muut kuin nimikkeessä 10 08 10 mainitut kuonat ja skimmausjätteet
- 10 08 12* anodien valmistuksessa syntyvät tervapitoiset jätteet
- 10 08 13 muut kuin nimikkeessä 10 08 12 mainitut, anodien valmistuksessa syntyvät hiilipitoiset jätteet
- 10 08 14 anodijätteet
- 10 08 15* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 08 16 muut kuin nimikkeessä 10 08 15 mainitut savukaasujen suodatuspölyt
- 10 08 17* savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 08 18 muut kuin nimikkeessä 10 08 17 mainitut savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 08 19* jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
- 10 08 20 muut kuin nimikkeessä 10 08 19 mainitut jäähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
- 10 08 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 09 rautametallien valimojätteet

- 10 09 03 valimouunien kuonat
- 10 09 05* käyttämättömät valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 09 06 muut kuin nimikkeessä 10 09 05 mainitut käyttämättömät valukeernat ja valumuotit
- 10 09 07* käytetyt valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 09 08 muut kuin nimikkeessä 10 09 07 mainitut käytetyt valukeernat ja valumuotit
- 10 09 09* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 09 10 muut kuin nimikkeessä 10 09 09 mainitut savukaasujen suodatuspölyt
- 10 09 11* muut hienojakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 09 12 muut kuin nimikkeessä 10 09 11 mainitut hienojakeet
- 10 09 13* sideainejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 09 14 muut kuin nimikkeessä 10 09 13 mainitut sideainejätteet
- 10 09 15* halkeamien tunnistamiseen käytetty neste, joka sisältää vaarallisia aineita
- 10 09 16 muu kuin nimikkeessä 10 09 15 mainittu halkeamien tunnistamiseen käytetty neste
- 10 09 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

10 10 ei-rautametallien valimojätteet

- 10 10 03 valimouunien kuonat
- 10 10 05* käyttämättömät valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 10 06 muut kuin nimikkeessä 10 10 05 mainitut käyttämättömät valukeernat ja valumuotit
- 10 10 07* käytetyt valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 10 08 muut kuin nimikkeessä 10 10 07 mainitut käytetyt valukeernat ja valumuotit
- 10 10 09* savukaasujen suodatuspölyt, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 10 10 muut kuin nimikkeessä 10 10 09 mainitut savukaasujen suodatuspölyt
- 10 10 11* muut hienojakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 10 12 muut kuin nimikkeessä 10 10 11 mainitut hienojakeet
- 10 10 13* sideainejätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

- 10 10 14 muut kuin nimikkeessä 10 10 13 mainitut sideainejätteet
- 10 10 15* halkeamien tunnistamiseen käytetty neste, joka sisältää vaarallisia aineita
- 10 10 16 muu kuin nimikkeessä 10 10 15 mainittu halkeamien tunnistamiseen käytetty neste
- 10 10 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 10 11 lasin ja lasituotteiden valmistuksessa syntyvät jätteet**
- 10 11 03 lasipohjaisten kuitumateriaalien jätteet
- 10 11 05 hienojakeet ja pölyt
- 10 11 09* polttamattomat raaka-aineseosjätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 11 10 muut kuin nimikkeessä 10 11 09 mainitut polttamattomat raaka-aineseosjätteet
- 10 11 11* lasijätteet pieninä kappaleina ja lasijauho (joka on peräisin esim. katodisädeputkista), jotka sisältävät raskasmetalleja
- 10 11 12 muut kuin nimikkeessä 10 11 11 mainitut lasijätteet
- 10 11 13* lasinkiillotuksessa ja -hionnassa syntyvä liete, joka sisältää vaarallisia aineita
- 10 11 14 muu kuin nimikkeessä 10 11 13 mainittu lasinkiillotuksessa ja -hionnassa syntyvä liete
- 10 11 15* savukaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 11 16 muut kuin nimikkeessä 10 11 15 mainitut savukaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 11 17* savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 11 18 muut kuin nimikkeessä 10 11 17 mainitut savukaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 11 19* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 11 20 muut kuin nimikkeessä 10 11 19 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät kiinteät jätteet
- 10 11 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 10 12 keraamisten tuotteiden, tiilien, laattojen ja rakennusaineiden valmistuksessa syntyvät jätteet**
- 10 12 01 polttamattomat raaka-aineseosjätteet
- 10 12 03 hienojakeet ja pölyt
- 10 12 05 kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 12 06 käytöstä poistetut muotit
- 10 12 08 keramiikka-, tiili-, laatta- ja rakennustuotejäte (poltettu)
- 10 12 09* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 12 10 muut kuin nimikkeessä 10 12 09 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 12 11* lasituksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät raskasmetalleja
- 10 12 12 muut kuin nimikkeessä 10 12 11 mainitut lasituksessa syntyvät jätteet
- 10 12 13 jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvä liete
- 10 12 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 10 13 sementin, kalkin ja laastin sekä näistä valmistettujen tuotteiden valmistuksessa syntyvät jätteet**
- 10 13 01 polttamattomat raaka-aineseosjätteet
- 10 13 04 kalkin kalsinointi- ja hydratoitijätteet
- 10 13 06 hienojakeet ja pölyt (lukuun ottamatta nimikkeitä 10 13 12 ja 10 13 13)
- 10 13 07 kaasujen käsittelyssä syntyvät lietteet ja suodatuskakut
- 10 13 09* asbestisementin valmistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät asbestia
- 10 13 10 muut kuin nimikkeessä 10 13 09 mainitut asbestisementin valmistuksessa syntyvät jätteet
- 10 13 11 muut kuin nimikkeissä 10 13 09 ja 10 13 10 mainitut sementtipohjaisten komposiittimateriaalien valmistuksessa syntyvät jätteet

- 10 13 12* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 10 13 13 muut kuin nimikkeessä 10 13 12 mainitut kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 10 13 14 betonijäte ja betoniliete
- 10 13 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 10 14 krematorioissa syntyvät jätteet**
- 10 14 01* kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät elohopeaa
- 11 METALLIEN JA MUIDEN MATERIAALIEN KEMIALLISESSA PINTAKÄSITTELYSSÄ JA PINNOITAMISESSA SEKÄ EI-RAUTAMETALLIEN HYDROMETALLURGIASSA SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 11 01 metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa (esimerkiksi galvanointi, sinkitys, peittäus, etsaus, fosfointi, emäksinen rasvanpoisto ja anodisointi) syntyvät jätteet**
- 11 01 05* peittaushapot
- 11 01 06* hapot, joita ei ole mainittu muualla
- 11 01 07* peittausemäkset
- 11 01 08* fosfointilietteet
- 11 01 09* lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 01 10 muut kuin nimikkeessä 11 01 09 mainitut lietteet ja suodatuskakut
- 11 01 11* vesipitoiset huuhtelunesteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 01 12 muut kuin nimikkeessä 11 01 11 mainitut vesipitoiset huuhtelunesteet
- 11 01 13* rasvanpoistojätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 01 14 muut kuin nimikkeessä 11 01 13 mainitut rasvanpoistojätteet
- 11 01 15* membraanijärjestelmissä tai ioninvaihtojärjestelmissä syntyvät eluaatit ja lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 01 16* kyllästyneet tai käytetyt ioninvaihtohartsit
- 11 01 98* muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 11 02 ei-rautametallien hydrometallurgisissa prosesseissa syntyvät jätteet**
- 11 02 02* sinkin hydrometallurgiassa syntyvät lietteet (jarosiitti ja götiitti mukaan luettuina)
- 11 02 03 elektrolyysiprosessien anodien valmistuksessa syntyvät jätteet
- 11 02 05* kuparin hydrometallurgiassa syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 02 06 muut kuin nimikkeessä 11 02 05 mainitut kuparin hydrometallurgiassa syntyvät jätteet
- 11 02 07* muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 11 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 11 03 karkaisussa syntyvät lietteet ja kiinteät jätteet**
- 11 03 01* syanidia sisältävät jätteet
- 11 03 02* muut jätteet
- 11 05 kuumaupotuksessa syntyvät jätteet**
- 11 05 01 kovasinkki
- 11 05 02 sinkkituhka
- 11 05 03* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 11 05 04* käytetyt sulatteen
- 11 05 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

- 12 METALLIEN JA MUOVIEN MUOVAUKSESSA SEKÄ FYSIKAALISESSA JA MEKAANISESSA PINTAKÄSITTELYSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 12 01 metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet**
- 12 01 01 rautametallien viilau- ja sorvausjätteet
- 12 01 02 rautametallien pölyt ja hienojakeet
- 12 01 03 ei-rautametallien viilau- ja sorvausjätteet
- 12 01 04 ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet
- 12 01 05 muovilastut ja muovien muovausjätteet
- 12 01 06* mineraalipohjaiset työstö-öljyt, jotka sisältävät halogeeneja (ei emulsioita eikä liuokset)
- 12 01 07* mineraalipohjaiset työstö-öljyt, jotka eivät sisällä halogeeneja (ei emulsioita eikä liuokset)
- 12 01 08* työstöemulsioita ja -liuokset, jotka sisältävät halogeeneja
- 12 01 09* työstöemulsioita ja -liuokset, jotka eivät sisällä halogeeneja
- 12 01 10* synteettiset työstö-öljyt
- 12 01 12* käytetyt vahat ja rasvat
- 12 01 13 hitsausjätteet
- 12 01 14* työstölietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 12 01 15 muut kuin nimikkeessä 12 01 14 mainitut työstölietteet
- 12 01 16* suihkupuhdistusjätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 12 01 17 muut kuin nimikkeessä 12 01 16 mainitut suihkupuhdistusjätteet
- 12 01 18* metalliliete (hionnassa ja hierrossa syntyvät lietteet), joka sisältää öljyä
- 12 01 19* helposti biohajoava työstö-öljy
- 12 01 20* käytetyt hiomakappaleet ja -aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 12 01 21 muut kuin nimikkeessä 12 01 20 mainitut käytetyt hiomakappaleet ja -aineet
- 12 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 12 03 jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun ottamatta nimikeryhmää 11)**
- 12 03 01* vesipitoiset pesunesteet
- 12 03 02* höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa syntyvät jätteet
- 13 ÖLJYJÄTTEET JA POLTTONESTEJÄTTEET (LUKUUN OTTAMATTA RUOKAÖLJYJÄ JA NIMIKEYHMIIN 05, 12 JA 19 KUULUVIA ÖLJYJÄTTEITÄ JA POLTTONESTEJÄTTEITÄ)**
- 13 01 hydraulioöljyjätteet**
- 13 01 01* PCB:tä ⁽¹⁶⁾ sisältävät hydraulioöljyt
- 13 01 04* klooratut emulsioita
- 13 01 05* klooraamattomat emulsioita
- 13 01 09* mineraalipohjaiset klooratut hydraulioöljyt
- 13 01 10* mineraalipohjaiset klooraamattomat hydraulioöljyt
- 13 01 11* synteettiset hydraulioöljyt
- 13 01 12* helposti biohajoavat hydraulioöljyt
- 13 01 13* muut hydraulioöljyt

(16) Tässä jäteluettelossa PCB määritellään samoin kuin direktiivissä 96/59/EY.

- 13 02 moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyjätteet**
- 13 02 04* mineraalipohjaiset klooratut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
- 13 02 05* mineraalipohjaiset klooraamattomat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
- 13 02 06* synteettiset moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
- 13 02 07* helposti biohajoavat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
- 13 02 08* muut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
- 13 03 eristys- ja lämmönsiirtoöljyjätteet**
- 13 03 01* PCB:tä sisältävät eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 06* muut kuin nimikkeessä 13 03 01 mainitut mineraalipohjaiset klooratut eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 07* mineraalipohjaiset klooraamattomat eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 08* synteettiset eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 09* helposti biohajoavat eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 03 10* muut eristys- ja lämmönsiirtoöljyt
- 13 04 pilssivedet**
- 13 04 01* sisävesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
- 13 04 02* satamien vastaanottolaitteistoihin kerätyt pilssivedet
- 13 04 03* muut vesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
- 13 05 öljynerottimien jätteet**
- 13 05 01* hiekanerottimien ja öljynerottimien kiinteät jätteet
- 13 05 02* öljynerottimien lietteet
- 13 05 03* keräilyaltaan lietteet
- 13 05 06* öljynerottimien öljy
- 13 05 07* öljynerottimien öljyinen vesi
- 13 05 08* hiekanerottimien ja öljynerottimien jätesekokset
- 13 07 polttonestejätteet**
- 13 07 01* polttoöljy ja dieselöljy
- 13 07 02* bensiini
- 13 07 03* muut polttoaineet (seokset mukaan luettuina)
- 13 08 öljyjätteet, joita ei ole mainittu muualla**
- 13 08 01* suolanpoiston lietteet tai emulsiot
- 13 08 02* muut emulsiot
- 13 08 99* jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 14 ORGAANISTEN LIUOTTIMIEN, JÄÄHDYTYSAINEIDEN JA PONNEKAASUJEN JÄTTEET (LUKUUN OTTAMATTA NIMIKERYHMIÄ 07 JA 08)**
- 14 06 orgaanisten liuottimien jätteet, jäähdytysaineet sekä aerosolien ja vaahtomuovien ponnekaasut**
- 14 06 01* kloorifluorihilivedyt, HCFC-yhdisteet, HFC-yhdisteet
- 14 06 02* muut halogenoidut liuottimet ja liuotinseokset

- 14 06 03* muut liuottimet ja liuotinseokset
- 14 06 04* lietteet tai kiinteät jätteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia
- 14 06 05* lietteet tai kiinteät jätteet, jotka sisältävät muita liuottimia
- 15 PAKKAUSJÄTTEET, ABSORBOIMISAINHEET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA**
- 15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkausjäte)**
- 15 01 01 paperi- ja kartonkipakkaukset
- 15 01 02 muovipakkaukset
- 15 01 03 puupakkaukset
- 15 01 04 metallipakkaukset
- 15 01 05 komposiittipakkaukset
- 15 01 06 sekalaiset pakkaukset
- 15 01 07 lasipakkaukset
- 15 01 09 tekstiilipakkaukset
- 15 01 10* pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia
- 15 01 11* metallipakkaukset, joiden rakenneaine sisältää vaarallista kiinteää huokoista ainetta (esim. asbestia), tyhjä ainepakkaukset ja -säiliöt mukaan luettuina
- 15 02 absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet**
- 15 02 02* absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
- 15 02 03 muut kuin nimikkeessä 15 02 02 mainitut absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet
- 16 JÄTTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA LUETTELOSSA**
- 16 01 romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)**
- 16 01 03 loppuun käytetyt renkaat
- 16 01 04* romuajoneuvot
- 16 01 06 romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia
- 16 01 07* öljysuodattimet
- 16 01 08* elohopeaa sisältävät osat
- 16 01 09* PCB:tä sisältävät osat
- 16 01 10* räjähdysvaaralliset osat (kuten turvatyyny)
- 16 01 11* asbestia sisältävät jarrupalat
- 16 01 12 muut kuin nimikkeessä 16 01 11 mainitut jarrupalat
- 16 01 13* jarrunesteet
- 16 01 14* jäätyminenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 01 15 muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätyminenestoaineet
- 16 01 16 nesteytetyn kaasun säiliöt
- 16 01 17 rautametalli
- 16 01 18 ei-rautametalli
- 16 01 19 muovi
- 16 01 20 lasi

- 16 01 21* muut kuin nimikkeissä 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 mainitut vaaralliset osat
- 16 01 22 osat, joita ei ole mainittu muualla
- 16 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 16 02 sähkö- ja elektroniikkalaitteistojen jätteet**
- 16 02 09* PCB:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit
- 16 02 10* muut kuin nimikkeessä 16 02 09 mainitut, PCB:tä sisältävät tai niiden saastuttamat käytöstä poistetut laitteistot
- 16 02 11* kloorifluorihilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot
- 16 02 12* asbestia vapaana sisältävät käytöstä poistetut laitteistot
- 16 02 13* muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut, vaarallisia osia ⁽¹⁷⁾ sisältävät käytöstä poistetut laitteistot
- 16 02 14 muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 13 mainitut käytöstä poistetut laitteistot
- 16 02 15* käytöstä poistetuista laitteistoista poistetut vaaralliset osat
- 16 02 16 muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteistoista poistetut osat
- 16 03 epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet**
- 16 03 03* epäorgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 03 04 muut kuin nimikkeessä 16 03 03 mainitut epäorgaaniset jätteet
- 16 03 05* orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 03 06 muut kuin nimikkeessä 16 03 05 mainitut orgaaniset jätteet
- 16 04 räjähdysainejätteet**
- 16 04 01* ammusjätteet
- 16 04 02* ilotulitusjätteet
- 16 04 03* muut räjähdysainejätteet
- 16 05 painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit**
- 16 05 04* painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut (halonit mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 05 05 muut kuin nimikkeessä 16 05 04 mainitut painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut
- 16 05 06* laboratoriokemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä, laboratoriokemikaalien seokset mukaan luettuina
- 16 05 07* käytöstä poistetut epäorgaaniset kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
- 16 05 08* käytöstä poistetut orgaaniset kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
- 16 05 09 muut kuin nimikkeissä 16 05 06, 16 05 07 ja 16 05 08 mainitut käytöstä poistetut kemikaalit
- 16 06 paristot ja akut**
- 16 06 01* lyijyakut
- 16 06 02* nikkelikadmiumakut
- 16 06 03* elohopeaa sisältävät paristot
- 16 06 04 alkaliparistot (lukuun ottamatta nimikettä 16 06 03)
- 16 06 05 muut paristot ja akut
- 16 06 06* erikseen kerätyt paristojen ja akkujen elektrolyytit

⁽¹⁷⁾ Sähkö- ja elektroniikkalaitteistojen vaarallisiin osiin voi kuulua paristoja ja akkuja, jotka on mainittu nimikeryhmässä 16 06 ja määritely vaarallisiksi, elohopeayhdistymiä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia jne.

- 16 07 kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)**
- 16 07 08* öljyä sisältävät jätteet
- 16 07 09* jätteet, jotka sisältävät muita vaarallisia aineita
- 16 07 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 16 08 käytetyt katalyytit ja katalyysaattorit**
- 16 08 01 käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)
- 16 08 02* käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja ⁽¹⁸⁾ tai vaarallisia siirtymämetalliyhdisteitä
- 16 08 03 käytetyt katalyytit, jotka sisältävät sellaisia siirtymämetalleja tai siirtymämetalliyhdisteitä, joita ei ole mainittu muualla
- 16 08 04 nesteiden katalyyttiseen krakkaukseen käytetyt katalyytit (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)
- 16 08 05* käytetyt katalyytit, jotka sisältävät fosforihappoa
- 16 08 06* katalyytteinä käytetyt nesteet
- 16 08 07* käytetyt katalyytit, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
- 16 09 hapettavat aineet**
- 16 09 01* permanganaatit, kuten kaliumpermanganaatti
- 16 09 02* kromaattit, kuten kaliumkromaatti, kaliumdikromaatti ja natriumdikromaatti
- 16 09 03* peroksidit, kuten vetyperoksidi
- 16 09 04* hapettavat aineet, joita ei ole mainittu muualla
- 16 10 vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa**
- 16 10 01* vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 10 02 muut kuin nimikkeessä 16 10 01 mainitut vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 16 10 03* vesipitoiset konsentraatit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 10 04 muut kuin nimikkeessä 16 10 03 mainitut vesipitoiset konsentraatit
- 16 11 vuorausten ja tulenkestävien aineiden jätteet**
- 16 11 01* metallurgisissa prosesseissa syntyvät hiilipohjaiset vuoraukset ja tulenkestävät aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 11 02 muut kuin nimikkeessä 16 11 01 mainitut, metallurgisissa prosesseissa syntyvät hiilipohjaiset vuoraukset ja tulenkestävät aineet
- 16 11 03* muut metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 11 04 muut kuin nimikkeessä 16 11 03 mainitut, metallurgisissa prosesseissa syntyvät muut vuoraukset ja tulenkestävät aineet
- 16 11 05* muissa kuin metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 16 11 06 muut kuin nimikkeessä 16 11 05 mainitut, muissa kuin metallurgisissa prosesseissa syntyvät vuoraukset ja tulenkestävät aineet
- 17 RAKENTAMISESSA JA PURKAMISESSA SYNTYVÄT JÄTTEET (SAASTUNEILTA ALUEILTA KAIVETUT MAA-AINEKSET MUKAAN LUETTUINA)**
- 17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka**
- 17 01 01 betoni
- 17 01 02 tiilet

⁽¹⁸⁾ Tässä nimikkeessä siirtymämetalleilla tarkoitetaan seuraavia siirtymämetalleja: skandium, vanadiini, mangaani, koboltti, kupari, yttrium, niobium, hafnium, volframi, titaani, kromi, rauta, nikkeli, sinkki, zirkonium, molybdeeni ja tantaali. Mainitut metallit tai niiden yhdisteet ovat vaarallisia, jos ne on luokiteltu vaarallisiksi aineiksi. Vaarallisten aineiden luokitus määrittää, mitkä näistä siirtymämetalleista ja siirtymämetalliyhdisteistä ovat vaarallisia.

- 17 01 03 laatat ja keramiikka
- 17 01 06* betonin, tiilten, laattojen ja keramiikan seokset tai lajitellut jakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 17 01 07 muut kuin nimikkeessä 17 01 06 mainitut betonin, tiilten, laattojen ja keramiikan seokset
- 17 02 puu, lasi ja muovit**
- 17 02 01 puu
- 17 02 02 lasi
- 17 02 03 muovi
- 17 02 04* lasi, muovi ja puu, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai ovat niiden saastuttamia
- 17 03 bitumiseokset, kivihiiliterva ja -tervatuotteet**
- 17 03 01* kivihiilitervaa sisältävät bitumiseokset
- 17 03 02 muut kuin nimikkeessä 17 03 01 mainitut bitumiseokset
- 17 03 03* kivihiiliterva ja -tervatuotteet
- 17 04 metallit (niiden seokset mukaan luettuina)**
- 17 04 01 kupari, pronssi, messinki
- 17 04 02 alumiini
- 17 04 03 lyijy
- 17 04 04 sinkki
- 17 04 05 rauta ja teräs
- 17 04 06 tina
- 17 04 07 sekalaiset metallit
- 17 04 09* metallijätteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
- 17 04 10* öljyä, kivihiilitervaa tai muita vaarallisia aineita sisältävät kaapelit
- 17 04 11 muut kuin nimikkeessä 17 04 10 mainitut kaapelit
- 17 05 maa-ainekset (saastuneilta alueilta kaivetut maa-ainekset mukaan luettuina), kiviainekset ja ruoppausmassat**
- 17 05 03* maa- ja kiviainekset, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 17 05 04 muut kuin nimikkeessä 17 05 03 mainitut maa- ja kiviainekset
- 17 05 05* ruoppausmassat, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 17 05 06 muut kuin nimikkeessä 17 05 05 mainitut ruoppausmassat
- 17 05 07* ratapenkereiden sorapäällysteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 17 05 08 muut kuin nimikkeessä 07 05 07 mainitut ratapenkereiden sorapäällysteet
- 17 06 eristysaineet ja asbestia sisältävät rakennusaineet**
- 17 06 01* asbestia sisältävät eristysaineet
- 17 06 03* muut eristysaineet, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
- 17 06 04 muut kuin nimikkeissä 17 06 01 ja 17 06 03 mainitut eristysaineet
- 17 06 05* asbestia sisältävät rakennusaineet
- 17 08 kipsipohjaiset rakennusaineet**
- 17 08 01* kipsipohjaiset rakennusaineet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
- 17 08 02 muut kuin nimikkeessä 17 08 01 mainitut kipsipohjaiset rakennusaineet

- 17 09 muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet**
- 17 09 01* rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät elohopeaa
- 17 09 02* rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät PCB:tä (kuten PCB:tä sisältävät tiivistysmassat, PCB:tä sisältävät hartsipohjaiset lattiapäällysteet, PCB:tä sisältävät umpiolasit ja PCB:tä sisältävät muuntajat)
- 17 09 03* muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (sekalaiset jätteet mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 17 09 04 muut kuin nimikkeissä 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 mainitut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät sekalaiset jätteet
- 18 IHMISTEN JA ELÄINTEN TERVEYDEN HOIDOSSA TAI SIIHEN LIITTYVÄSSÄ TUTKIMUSTOIMINNASSA SYNTYVÄT JÄTTEET (LUKUUN OTTAMATTA KEITTIÖ- JA RAVINTOLAJÄTTEITÄ, JOTKA EIVÄT OLE SYNTYNEET VÄLITTÖMÄSSÄ HOITOTOIMINNASSA)**
- 18 01 synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet**
- 18 01 01 viiltävät ja pistävät jätteet (lukuun ottamatta nimikettä 18 01 03)
- 18 01 02 ruumiinosat ja elimet, verivalmisteet mukaan luettuina (lukuun ottamatta nimikettä 18 01 03)
- 18 01 03* jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle asetetaan erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi
- 18 01 04 jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle ei aseteta erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi (esimerkiksi sidetarpeet, kipsisiteet, liinavaatteet, kertakäyttövaatteet, vaipat)
- 18 01 06* kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
- 18 01 07 muut kuin nimikkeessä 18 01 06 mainitut kemikaalit
- 18 01 08* sytotoksiset lääkkeet ja sytostaatit
- 18 01 09 muut kuin nimikkeessä 18 01 08 mainitut lääkkeet
- 18 01 10* hammashoidon amalgaamijätteet
- 18 02 eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet**
- 18 02 01 viiltävät ja pistävät jätteet (lukuun ottamatta nimikettä 18 02 02)
- 18 02 02* jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle asetetaan erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi
- 18 02 03 jätteet, joiden keräykselle ja käsittelylle ei aseteta erityisiä vaatimuksia tartuntavaaran vuoksi
- 18 02 05* kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä
- 18 02 06 muut kuin nimikkeessä 18 02 05 mainitut kemikaalit
- 18 02 07* sytotoksiset lääkkeet ja sytostaatit
- 18 02 08 muut kuin nimikkeessä 18 02 07 mainitut lääkkeet
- 19 JÄTEHUOLTOLAITOKSISSA, ERILLISISSÄ JÄTEVEDENPUHDISTAMOISSA SEKÄ IHMISTEN KÄYTTÖÖN TAI TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUN VEDEN VALMISTUKSESSA SYNTYVÄT JÄTTEET**
- 19 01 jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet**
- 19 01 02 pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet
- 19 01 05* kaasujen käsittelyssä syntyvät suodatuskakut
- 19 01 06* kaasujen käsittelyssä syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja muut vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 19 01 07* kaasujen käsittelyssä syntyvät kiinteät jätteet
- 19 01 10* savukaasujen käsittelyssä käytetty aktiivihiili
- 19 01 11* pohjatuhka ja kuona, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 01 12 muut kuin nimikkeessä 19 01 11 mainitut pohjatuhka ja kuona
- 19 01 13* lentotuhka, joka sisältää vaarallisia aineita

- 19 01 14 muu kuin nimikkeessä 19 01 13 mainittu lentotuhka
- 19 01 15* kattilatuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
- 19 01 16 muu kuin nimikkeessä 19 01 15 mainittu kattilatuhka
- 19 01 17* pyrolyysijätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 01 18 muut kuin nimikkeessä 19 01 17 mainitut pyrolyysijätteet
- 19 01 19 leijupetihiekka
- 19 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 02 jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidinpoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet**
- 19 02 03 sekoitetut jätteet, jotka koostuvat ainoastaan vaarattomista jätteistä
- 19 02 04* sekoitetut jätteet, jotka koostuvat jätteistä, joista vähintään yksi on vaarallista
- 19 02 05* fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 02 06 muut kuin nimikkeessä 19 02 05 mainitut fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä syntyvät lietteet
- 19 02 07* öljynerotuksessa syntyvät öljyt ja konsentraatit
- 19 02 08* palavat nestemäiset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 02 09* palavat kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 02 10 muut kuin nimikkeissä 19 02 08 ja 19 02 09 mainitut palavat jätteet
- 19 02 11* muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 02 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 03 stabiloidut ja kiinteät jätteet ⁽¹⁹⁾**
- 19 03 04* vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on osittain ⁽²⁰⁾ stabiloitu
- 19 03 05 muut kuin nimikkeessä 19 03 04 mainitut stabiloidut jätteet
- 19 03 06* vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on kiinteät
- 19 03 07 muut kuin nimikkeessä 19 03 06 mainitut kiinteät jätteet
- 19 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet**
- 19 04 01 lasitetut jätteet
- 19 04 02* lentotuhkat ja muut savukaasujen käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 04 03* lasittumaton kiinteä faasi
- 19 04 04 lasitettujen jätteiden karkaisussa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet
- 19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet**
- 19 05 01 yhdyskuntajätteiden ja niihin rinnastettavien jätteiden kompostoitamaton osa
- 19 05 02 eläin- ja kasvijätteiden kompostoitamaton osa
- 19 05 03 komposti, joka ei täytä sille asetettuja laatuvaatimuksia
- 19 05 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 06 jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet**
- 19 06 03 yhdyskuntajätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä neste
- 19 06 04 yhdyskuntajätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
- 19 06 05 eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä neste

⁽¹⁹⁾ Stabilointiprosessit muuttavat jätteen aineosien vaarallisuutta muuttaen siten vaarallisen jätteen vaarattomaksi jätteeksi. Kiinteytysprosessit muuttavat ainoastaan jätteen fysikaalista olomuotoa lisäaineiden avulla (esimerkiksi nesteestä kiinteäksi) muuttamatta jätteen kemiallisia ominaisuuksia.

⁽²⁰⁾ Jätettä pidetään osittain stabiloituna, jos vaarallisia aineosia, jotka eivät ole täysin muuttuneet vaarattomiksi aineosiksi, voi stabilointiprosessin jälkeen joutua ympäristöön lyhyen, keskipitkän tai pitkän ajan kuluessa.

- 19 06 06 eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
19 06 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 07 kaatopaikan suotovedet**
19 07 02* kaatopaikan suotovedet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 07 03 muut kuin nimikkeessä 19 07 02 mainitut kaatopaikan suotovedet
- 19 08 jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla**
19 08 01 välppäyksessä ja siivilöinnissä syntyvät jätteet
19 08 02 hiekanerotuksessa syntyvät jätteet
19 08 05 asumisjätevesien käsittelyssä syntyvät lietteet
19 08 06* kyllästyneet tai käytetyt ioninvaihtohartsit
19 08 07* ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet
19 08 08* membraanijärjestelmissä syntyvät jätteet, jotka sisältävät raskasmetalleja
19 08 09 öljynerotuksessa syntyvät rasvan ja öljyn seokset, jotka sisältävät ainoastaan ruokaöljyä ja ravintorasvoja
19 08 10* muut kuin nimikkeessä 19 08 09 mainitut, öljyn erotuksessa syntyvät rasvan ja öljyn seokset
19 08 11* teollisuuden jätevesien biologisessa käsittelyssä syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 08 12 muut kuin nimikkeessä 19 08 11 mainitut teollisuuden jätevesien biologisessa käsittelyssä syntyvät lietteet
19 08 13* teollisuuden jätevesien muussa käsittelyssä syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 08 14 muut kuin nimikkeessä 19 08 13 mainitut teollisuuden jätevesien muussa käsittelyssä syntyvät lietteet
19 08 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 09 ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet**
19 09 01 ensisuodatuksessa, siivilöinnissä ja välppäyksessä syntyvät kiinteät jätteet
19 09 02 selkeytyksessä syntyvät lietteet
19 09 03 veden pehmennyksessä syntyvät lietteet
19 09 04 käytetty aktiivihiili
19 09 05 kyllästyneet tai käytetyt ioninvaihtohartsit
19 09 06 ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet
19 09 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 10 metalleja sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet**
19 10 01 rauta- ja teräsjätteet
19 10 02 ei-rautametallijätteet
19 10 03* metallinöyhtä (fluff) – kevytjäte ja pöly, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 10 04 muu kuin nimikkeessä 19 10 03 mainittu metallinöyhtä (fluff) – kevytjäte ja pöly
19 10 05* muut jakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 10 06 muut kuin nimikkeessä 19 10 05 mainitut muut jakeet
- 19 11 öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet**
19 11 01* käytetyt suodatussavet
19 11 02* happotervat
19 11 03* vesipitoiset nestemäiset jätteet
19 11 04* emästen avulla tapahtuvassa polttonesteiden puhdistuksessa syntyvät jätteet
19 11 05* jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

- 19 11 06 muut kuin nimikkeessä 19 11 05 mainitut, jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet
- 19 11 07* savukaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet
- 19 11 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla**
- 19 12 01 paperi ja kartonki
- 19 12 02 rautametalli
- 19 12 03 ei-rautametalli
- 19 12 04 muovi ja kumi
- 19 12 05 lasi
- 19 12 06* puu, joka sisältää vaarallisia aineita
- 19 12 07 muu kuin nimikkeessä 19 12 06 mainittu puu
- 19 12 08 tekstiilit
- 19 12 09 mineraalit (kuten hiekka ja kiviainekset)
- 19 12 10 palava jäte (jäteperäiset polttoaineet)
- 19 12 11* muut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 12 12 muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut, jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)
- 19 13 maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet**
- 19 13 01* maaperän kunnostamisessa syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 13 02 muut kuin nimikkeessä 19 13 01 mainitut, maaperän kunnostamisessa syntyvät kiinteät jätteet
- 19 13 03* maaperän kunnostamisessa syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 13 04 muut kuin nimikkeessä 19 13 03 mainitut, maaperän kunnostamisessa syntyvät lietteet
- 19 13 05* pohjaveden kunnostamisessa syntyvät lietteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 13 06 muut kuin nimikkeessä 19 13 05 mainitut, pohjaveden kunnostamisessa syntyvät lietteet
- 19 13 07* pohjaveden kunnostamisessa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja vesipitoiset konsentraatit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 19 13 08 muut kuin nimikkeessä 19 13 07 mainitut, pohjaveden kunnostamisessa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet ja vesipitoiset konsentraatit
- 20 YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA**
- 20 01 erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää**
- 20 01 01 paperi ja kartonki
- 20 01 02 lasi
- 20 01 08 biohajoavat keittiö- ja ruokalajätteet
- 20 01 10 vaatteet
- 20 01 11 tekstiilit
- 20 01 13* liuottimet
- 20 01 14* hapot
- 20 01 15* emäkset
- 20 01 17* valokuvauskemikaalit
- 20 01 19* torjunta-aineet

- 20 01 21* loisteputket ja muut elohopeaa sisältävät jätteet
- 20 01 23* kloorifluorihiihivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot
- 20 01 25 ruokaöljyt ja ravintorasvat
- 20 01 26* muut kuin nimikkeessä 20 01 25 mainitut öljyt ja rasvat
- 20 01 27* maalit, painovärit, liimat ja hartsit, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 20 01 28 muut kuin nimikkeessä 20 01 27 mainitut maalit, painovärit, liimat ja hartsit
- 20 01 29* pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
- 20 01 30 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet
- 20 01 31* sytotoksiset lääkkeet ja sytostaatit
- 20 01 32 muut kuin nimikkeessä 20 01 31 mainitut lääkkeet
- 20 01 33* nimikkeissä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitettujen paristot ja akut sekä lajittelemattomat paristot ja akut, jotka sisältävät tällaisia paristoja
- 20 01 34 muut kuin nimikkeessä 20 01 33 mainitut paristot ja akut
- 20 01 35* muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot, jotka sisältävät vaarallisia osia⁽²¹⁾
- 20 01 36 muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot
- 20 01 37* puu, joka sisältää vaarallisia aineita
- 20 01 38 muu kuin nimikkeessä 20 01 37 mainittu puu
- 20 01 39 muovi
- 20 01 40 metallit
- 20 01 41 nuohouksessa syntyvät jätteet
- 20 01 99 muut jakeet, joita ei ole mainittu muualla
- 20 02 puutarha- ja puistojaätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina**
- 20 02 01 biohajoavat jätteet
- 20 02 02 maa- ja kiviainekset
- 20 02 03 muut biohajoamattomat jätteet
- 20 03 muut yhdyskuntajätteet**
- 20 03 01 sekalaiset yhdyskuntajätteet
- 20 03 02 torikaupassa syntyvät jätteet
- 20 03 03 katujen puhdistuksessa syntyvät jätteet
- 20 03 04 sakokaivolietteet
- 20 03 06 viemäreiden puhdistuksessa syntyvät jätteet
- 20 03 07 kookkaat jätteet
- 20 03 99 yhdyskuntajätteet, joita ei ole mainittu muualla

⁽²¹⁾ Sähkö- ja elektroniikkalaitteistojen vaarallisiin osiin voi kuulua paristoja ja akkuja, jotka on mainittu nimikeryhmässä 16 06 ja määriteltä vaarallisiksi, elohopea- ja kadmiumsuolien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia jne.

OSA 3

Jätteet, jotka luetaan hyödynnettävien jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen valvonnasta tehdyn päätöksen C(92) 39/lopullinen muuttamisesta tehdyn OECD:n neuvoston päätöksen C(2001) 107 liitteen 4 osassa II. Kohdissa AB 130, AC 250, AC 260 ja AC 270 mainitut jätteet on poistettu, koska ne on todettu direktiivin 75/442/EY 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen selvästi vaarattomiksi, eivätkä ne siksi ole edellä mainitun asetuksen 16 artiklan 1 kohdassa säädetyn vientikiellon alaisia.

METALLIPITOISET JÄTTEET

AA 010	2619 00	Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva kuona, hehkuhilse ja muut jätteet ⁽²²⁾
AA 060	2620 50	Vanadiinituhka ja jäännökset
AA 190	8104 20 ex 8104 20	Magnesiumjäte ja -romu, joka on syttyvää, itsestään syttyvää tai josta aiheutuu vaarallisen suuria määriä syttyvien kaasujen päästöjä

PÄÄASIALLISESTI EPÄORGAANISIA AINESOSIA SISÄLTÄVÄT JÄTTEET, JOTKA VOIVAT SISÄLTÄÄ METALLEJA JA ORGAANISIA AINEITA

AB 030		Metallien pintakäsittelyssä muodostuvat syanidittomien prosessien jätteet
AB 070		Valimoissa käytetyt hiekat
AB 120	ex 2812 90 ex 3824	Epäorgaaniset halidihdisteet, joita ei ole eritelty tai lueteltu muualla
AB 150	ex 3824 90	Savukaasun rikinpoistossa (FGD) muodostuva puhdistamaton kalsiumsulfidi ja kalsiumsulfatti

PÄÄASIALLISESTI ORGAANISIA AINESOSIA SISÄLTÄVÄT JÄTTEET, JOTKA VOIVAT SISÄLTÄÄ METALLEJA JA EPÄORGAANISIA AINEITA

AC 020		Bitumiset materiaalit (asfalttijätteet), joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
AC 060	ex 3819 00	Hydraulinesteet
AC 070	ex 3819 00	Jarrunesteet
AC 080	ex 3820 00	Jäätymisenestonesteet
AC 150		Kloorifluorihilivedyt
AC 160		Halonit
AC 170	ex 4403 10	Käsitellyt korkki- ja puujätteet

JÄTTEET, JOTKA VOIVAT SISÄLTÄÄ JOKO EPÄORGAANISIA TAI ORGAANISIA AINESOSIA

AD 090	ex 3824 90	Reprografia- ja valokuvauskemikaalien ja -materiaalien tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, ellei niitä ole eritelty tai lueteltu muualla
AD 100		Muovien pintakäsittelyssä muodostuvat syanidittomien prosessien jätteet
AD 120	ex 3914 00 ex 3915	Ioninvaihtohartsit
AD 150		Suodattimina (kuten biosuodattimet) käytetyt luonnosta peräisin olevat orgaaniset aineet

PÄÄASIASSA EPÄORGAANISIA AINESOSIA SISÄLTÄVÄT JÄTTEET, JOTKA VOIVAT SISÄLTÄÄ METALLEJA TAI ORGAANISIA AINEITA

RB 020	ex 6815	Fysikaalis-kemiallisilta ominaisuuksiltaan asbestin kaltaiset keraamiset kuidut ²²⁾
--------	---------	--

⁽²²⁾ Tähän luetteloon kuuluvat jätteet, jotka ovat tuhkaa, jäämiä, hehkuhilsettä, skimmaus-, kuorimis- tai kaapimisjätettä, pölyä, jauhetta, liettä tai suodatteita, ellei näitä ole nimenomaan lueteltu muualla.