

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B**

**KOMISSION PÄÄTÖS,**

tehty 3 päivänä toukokuuta 2000,

jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/EY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn komission päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/EY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta

*(tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)*

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2000/532/EY)

(EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

virallinen lehti

		N:o	sivu	päivämäärä
► <b><u>M1</u></b>	Komission päätös 2001/118/EY, tehty 16 päivänä tammikuuta 2001	L 47	1	16.2.2001
► <b><u>M2</u></b>	Komission päätös 2001/119/EY, tehty 22 päivänä tammikuuta 2001	L 47	32	16.2.2001
► <b><u>M3</u></b>	Neuvoston päätös 2001/573/EY, tehty 23 päivänä heinäkuuta 2001	L 203	18	28.7.2001
► <b><u>M4</u></b>	Komission päätös 2014/955/EU, annettu 18 päivänä joulukuuta 2014	L 370	44	30.12.2014



**KOMISSION PÄÄTÖS,**

tehty 3 päivänä toukokuuta 2000,

jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn komission päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta

(tiedoksiannettu numerolla K(2000) 1147)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2000/532/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon 15 päivänä heinäkuuta 1975 jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY <sup>(1)</sup>, muutettuna direktiivillä 91/156/ETY <sup>(2)</sup>, ja erityisesti sen 1 artiklan a alakohdan,

ottaa huomioon vaarallisista jätteistä 12 päivänä joulukuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY <sup>(3)</sup> ja erityisesti sen 1 artiklan 4 kohdan toisen luetelmakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Useat jäsenvaltiot ovat tehneet ilmoituksen lukuisista jäteluokista, joilla on niiden mielestä yksi tai useampi direktiivin 91/689/ETY liitteessä III lueteltu ominaisuus.
- (2) Direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdassa edellytetään, että komissio tutkii jäsenvaltioiden toimittamat ilmoitukset neuvoston päätöksellä 94/904/EY <sup>(4)</sup> vahvistetun vaarallisten jätteiden luettelon muuttamiseksi.
- (3) Vaarallisten jätteiden luetteloon sisällytetyt jätteet on sisällytettävä myös komission päätöksellä 94/3/EY <sup>(5)</sup> vahvistettuun Euroopan jäteluetteloon. Luettelointijärjestelmän avoimuuden lisäämiseksi ja voimassa olevien säännösten yksinkertaistamiseksi on syytä laatia yksi yhteisön luettelo, johon sisällytetään sekä päätöksellä 94/3/EY vahvistettu jäteluettelo sekä päätöksellä 94/904/EY vahvistettu vaarallisten jätteiden luettelo.
- (4) Tässä tehtävässä komissiota avustaa direktiivin 75/442/ETY 18 artiklalla perustettu komitea.

<sup>(1)</sup> EYVL L 194, 25.7.1975, s. 47.

<sup>(2)</sup> EYVL L 78, 26.3.1991, s. 32.

<sup>(3)</sup> EYVL L 377, 31.12.1991, s. 20.

<sup>(4)</sup> EYVL L 356, 31.12.1994, s. 14.

<sup>(5)</sup> EYVL L 5, 7.1.1994, s. 15.

**▼B**

- (5) Tässä päätöksessä suunnitellut toimenpiteet ovat edellä mainitun komitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

*1 artikla*

Hyväksytään tämän päätöksen liitteenä oleva luettelo.

**▼M4**

**▼B**

*4 artikla*

Jäsenvaltioiden on toteutettava tämän päätöksen noudattamisen edellyttämät toimenpiteet viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2002.

*5 artikla*

Kumotaan komission päätös 94/3/EY ja neuvoston päätös 94/904/EY 1 päivästä tammikuuta 2002.

*6 artikla*

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

▼ **M4***LIITE***DIREKTIIVIN 2008/98/EY 27 ARTIKLAN 7 KOHDASSA TARKOITETTU JÄTELUETTELO****MÄÄRITELMÄT**

Tässä liitteessä sovelletaan seuraavia määritelmiä:

- 1) 'vaarallisella aineella' tarkoitetaan ainetta, joka on luokiteltu vaaralliseksi, koska se täyttää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä I olevassa 2–5 osassa vahvistetut perusteet;
- 2) 'raskasmetallilla' tarkoitetaan kaikkia antimoni-, arseeni-, kadmium-, kromi(VI)-, kupari-, lyijy-, elohopea-, nikkeli-, seleeni-, telluuri-, tallium- ja tinayhdisteitä, mukaan luettuina nämä materiaalit metallisessa muodossa, mikäli ne on luokiteltu vaarallisiksi aineiksi;
- 3) 'polyklooratuilla bifenyyleillä ja polyklooriterfenyyleillä' (PCB:t) tarkoitetaan neuvoston direktiivin 96/59/EY <sup>(1)</sup> 2 artiklan a kohdassa tarkoitettuja PCB:itä;
- 4) 'siirtymämetalleilla' tarkoitetaan mitä tahansa seuraavista metalleista: kaikki skandium-, vanadiini-, mangaani-, koboltti-, kupari-, yttrium-, niobium-, hafnium-, volfram-, titaani-, kromi-, rauta-, nikkeli-, sinkki-, zirkonium-, molybdeeni- ja tantaalijyhdisteet sekä nämä aineet metallisessa muodossa, mikäli ne on luokiteltu vaarallisiksi aineiksi;
- 5) 'stabiloinnilla' tarkoitetaan prosesseja, jotka muuttavat jätteen aineosien vaarallisuutta muuttaen siten vaarallisen jätteen vaarattomaksi jätteeksi;
- 6) 'kiinteytyksellä' tarkoitetaan prosesseja, jotka muuttavat ainoastaan jätteen fysikaalista olomuotoa lisäaineiden avulla muuttamatta jätteen kemiallisia ominaisuuksia;
- 7) 'osittain stabiloituneilla jätteillä' tarkoitetaan jätteitä, jotka sisältävät stabilointiprosessin jälkeen vaarallisia aineosia, jotka eivät ole täysin muuttuneet vaarattomiksi aineosiksi ja joita voi joutua ympäristöön lyhyen, keskipitkän tai pitkän ajan kuluessa.

**ARVIOINTI JA LUOKITTELU****1. Jätteen vaarallisten ominaisuuksien arviointi**

Jätteiden vaarallisia ominaisuuksia arvioitaessa on sovellettava direktiivin 2008/98/EY liitteessä III vahvistettuja perusteita. Vaaraominaisuuksien HP 4, HP 6 ja HP 8 osalta arvioinnissa on sovellettava direktiivin 2008/98/EY liitteessä III ilmoitettuja yksittäisten aineiden raja-arvoja. Jos aineen pitoisuus jätteessä on pienempi kuin raja-arvo, sitä ei sisällytetä kynnyсарvoja koskeviin laskelmiin. Jos jätteen vaarallinen ominaisuus on arvioitu testillä ja käyttämällä direktiivin 2008/98/EY liitteessä III ilmoitettuja vaarallisten aineiden pitoisuuksia, testin tulokset jäävät voimaan.

**2. Jätteen luokittelu vaaralliseksi**

Kaikkien jäteluettelossa asteriskilla (\*) merkittyjen jätteiden katsotaan olevan direktiivin 2008/98/EY mukaisia vaarallisia jätteitä, ellei sovelleta mainitun direktiivin 20 artiklaa.

<sup>(1)</sup> Neuvoston direktiivi 96/59/EY, annettu 16 päivänä syyskuuta 1996, polykloorattujen bifenyyliden ja polykloorattujen terfenyyliden käsittelystä (PCB/PCT) (EYVL L 243, 24.9.1996, s. 31).

▼ **M4**

Sellaisiin jätteisiin, joille voitaisiin antaa sekä vaarallisuutta että vaarattomuutta osoittava jättekoodi, sovelletaan seuraavaa:

- Yhdenmukaistetussa jäteluettelossa vaaralliseksi merkitty nimike, jossa on viitattu erityisesti tai yleisesti 'vaarallisiin aineisiin', voidaan liittää jätteesseen ainoastaan, jos jätteet sisältävät näitä vaarallisia aineita, jotka aiheuttavat sen, että jätteellä on yksi tai useampi vaaraominaisuuksista HP 1–HP 8 ja/tai HP 10–HP 15, sellaisina kuin ne on lueteltu direktiivin 2008/98/EY liitteessä III. Vaaraominaisuuden HP 9 ”tartuntavaarallinen” arviointi on suoritettava jäsenvaltioiden asiaankuuluvan lainsäädännön tai viiteasiakirjojen mukaisesti.
- Vaaraominaisuutta voidaan arvioida selvittämällä aineen pitoisuus jätteessä, kuten on yksilöity direktiivin 2008/98/EY liitteessä III, tai ellei asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 muuta yksilöidä, suorittamalla testi asetuksen (EY) N:o 440/2008 tai muiden kansainvälisesti tunnustettujen testimenetelmien ja ohjeiden mukaisesti, ottaen huomioon asetuksen (EY) N:o 1272/2008 7 artikla eläimillä ja ihmisillä suoritettavien testien osalta.
- Jätteet, jotka sisältävät polykloorattuja dibentso-para-dioksiineja ja dibentsofuraaneja (PCDD/PCDF), DDT:tä (1,1,1-trikloori-2,2-bis(4-kloorifenyyl)etaani), klordaania, heksakloorisykloheksaaneja (myös lindaani), dieldriiniä, endriiniä, heptaklooria, heksaklorobentseeniä, klooridekonia, aldriniä, pentakloribentseeniä, mireksiä, toksafeeni heksabromibifenyyliä ja/tai PCB:tä yli Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004 <sup>(1)</sup> liitteessä IV esitettyjen raja-arvojen, on luokiteltava vaarallisiksi.
- Direktiivin 2008/98/EY liitteessä III määriteltyjä pitoisuusrajoja ei sovelleta kiinteässä muodossa oleviin puhtaisiin metalliseoksiin (jotka eivät ole vaarallisten aineiden saastuttamia). Jätteeksi katsottavat metalliseokset, joita pidetään vaarallisena jätteenä, on numeroitu erityisesti tässä luettelossa ja merkitty asteriskilla (\*).
- Seuraavat asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteeseen VI sisällytetyt huomautukset voidaan tarvittaessa ottaa huomioon määriteltäessä jätteiden vaaraominaisuuksia:
  - 1.1.3.1 Aineiden tunnistetietoja, luokitusta ja merkintöjä koskevat huomautukset: Huomautukset B, D, F, J, L, M, P, Q, R ja U.
  - 1.1.3.2 Seosten luokitusta ja merkintöjä koskevat huomautukset: Huomautukset 1, 2, 3 ja 5.
- Kun jätteen vaaralliset ominaisuudet on arvioitu tällä menetelmällä, sille osoitetaan jäteluettelosta asianmukainen vaarallisuutta tai vaarattomuutta osoittava nimike.

Kaikkien muiden yhdenmukaistetun jäteluettelon nimikkeiden katsotaan olevan vaarattomia.

<sup>(1)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004, annettu 29 päivänä huhtikuuta 2004, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta (EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7).

▼ **M4****JÄTELUETTELO**

Luettelossa mainitut jätetyypit on yksilöity täsmällisesti kuusinumeroisella jättekoodilla ja vastaavasti kaksi- ja nelinumeroisilla nimikeryhmäkoodeilla. Näin ollen jätteen luokituskoodi yksilöidään seuraavasti:

- Jätteen syntylähde ja asianmukainen kuusinumeroinen jättekoodi etsitään nimikeryhmistä 01–12 tai 17–20 (lukuun ottamatta numeroihin 99 päättyviä koodeja). On huomattava, että tietyt laitokset joutuvat ehkä luokittelemaan toimintansa useisiin eri nimikeryhmiin. Esimerkiksi autojen valmistaja voi prosessin eri vaiheiden perusteella joutua luokittelemaan jätteensä nimikeryhmiin 12 (metallien muovauksessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet), 11 (metallien käsittelyssä ja pinnoittamisessa syntyvät metallia sisältävät epäorgaaniset jätteet) ja 08 (pinnoitteiden käytössä syntyvät jätteet).
- Ellei nimikeryhmistä 01–12 tai 17–20 löydy asianmukaista jättekoodia jätteen luokitteluksi, tutkitaan nimikeryhmät 13, 14 ja 15.
- Ellei mikään näistä jättekoodista sovellu kyseiselle jätteelle, jäte luokitellaan nimikeryhmän 16 mukaisesti.
- Jos jäte ei kuulu myöskään nimikeryhmään 16, käytetään edellä ensimmäisessä vaiheessa luokiteltua toimintaa vastaavassa luettelon osassa olevaa koodia 99 (jätteet, joita ei ole mainittu muualla).

**SISÄLLYS****Luettelon nimikeryhmät**

01	Mineraalien tutkimisessa, hyödyntämisessä, louhimisessa sekä fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
02	Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä, kalastuksessa sekä elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet
03	Puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen, massan, paperin ja kartongin valmistuksessa syntyvät jätteet
04	Nahka-, turkis- ja tekstiiliteollisuuden jätteet
05	Öljynjalostuksessa, maakaasun puhdistuksessa ja hiilen pyrolyytisessä käsittelyssä syntyvät jätteet
06	Epäorgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet
07	Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet
08	Pinnoitteiden (maalien, lakkojen, lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, jalostuksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet
09	Valokuvateollisuuden jätteet
10	Termisissä prosesseissa syntyvät jätteet
11	Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvät jätteet.
12	Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet

## ▼ M4

13	Öljyjätteet ja polttonestejätteet (lukuun ottamatta ruokaöljyjä ja nimikeryhmiä 05 ja 12)
14	Orgaanisten liuottimien, jäähdytysaineiden ja ponnekaasujen jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 07 ja 08)
15	Pakkaukset; absorptioaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet (joita ei ole mainittu muualla)
16	Jätteet, joita ei ole mainittu muualla luettelossa
17	Rakentamisessa ja purkamisessa (saastuneilta alueilta kaivetut maa-ainekset mukaan luettuina) syntyvät jätteet
18	Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoito-toiminnassa)
19	Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
20	Yhdyskuntajätteet (kotitalousjätteet ja niihin rinnastettavat kauppan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina
01	MINERAALIEN TUTKIMISESSA, HYÖDYNTÄMISESSÄ, LOUHINNASSA SEKÄ FYSIKAALISESSA JA KEMIALLI-SESSA KÄSITTELYSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET
01 01	<b>mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet</b>
01 01 01	metallimineraalien louhinnassa syntyvät jätteet
01 01 02	muiden mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet
01 03	<b>metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet</b>
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 jauhe-maiset jätteet
01 03 09	muu kuin nimikkeessä 01 03 10 mainittu alumiinioksidin valmistuksessa syntyvä punaliejujäte
01 03 10*	muu kuin nimikkeessä 01 03 07 mainittu alumiinioksidin valmistuksessa syntyvä punaliejujäte
01 03 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla

▼ **M4**

01 04	<b>muiden kuin metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet</b>
01 04 07*	muiden mineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
01 04 08	muut kuin nimikkeessä 01 04 07 mainitut sorajätteet ja kivi-murske
01 04 09	hiekk- 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 vuori-suolan 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 sahauskassa syntyvät jätteet
01 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
01 05	<b>porauslietteet ja muut porausjätteet</b>
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
02	MAATALOUDESSA, PUUTARHATALOUDESSA, VESIVILJELYSSÄ, METSÄATALOUDESSA, METSÄSTYKSESSÄ, KALASTUKSESSA SEKÄ ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUKSESSA JA JALOSTUKSESSA SYNTYVÄT JÄTTEET
02 01	<b>maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet</b>
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 lukien) sekä erikseen kootut ja muualla käsiteltävät nestemäiset jätteet



▼ **M4**

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	<b>lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>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;</b>
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	<b>sokerin jalostuksessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>maidonjalostusteollisuudessa syntyvät jätteet</b>
02 05 01	kulutukseen tai jalostukseen soveltumattomat aineet
02 05 02	jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet

▼ **M4**

02 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
02 06	<b>leipomo-, konditoria- ja makeisteollisuudessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>jätteet, jotka syntyvät alkoholijuomien ja alkoholittomien juomien valmistuksessa (lukuun ottamatta kahvin, teen ja kaakaon valmistusta)</b>
02 07 01	raaka-aineiden pesussa ja puhdistuksessa sekä mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
02 07 02	alkoholin tislauksjätteet
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	<b>PUUN KÄSITTELYSSÄ SEKÄ LEVYJEN JA HUONEKALUJEN, MASSAN, PAPERIN JA KARTONGIN VALMISTUKSESSA SYNTYVÄT JÄTTEET</b>
03 01	<b>puun käsittelyssä sekä levyjen ja huonekalujen valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>puunsuojauksessa syntyvät jätteet</b>
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

▼ **M4**

03 03	<b>massojen, paperin ja kartongin valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvät jätteet</b>
03 03 01	kuori- ja puujätteet
03 03 02	soodasakka (joka syntyy keittolipeän hyödyntämisessä)
03 03 05	keräyspaperin siustauslietteet
03 03 07	keräyspaperin ja -kartongin pulperoinnissa syntyvät mekaanisesti erotetut jätteet
03 03 08	kierrätykseen tarkoitetun paperin ja kartongin lajittelussa syntyvät jätteet
03 03 09	meesajäte
03 03 10	mekaanisessa erotuksessa syntyvät kuitujätteet sekä kuitu-, täyteaine- ja päällystysainelietteet
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	<b>NAHKA-, TURKIS- JA TEKSTIILITEOLLISUUDEN JÄTTEET</b>
04 01	<b>nahka- ja turkisteollisuuden jätteet</b>
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	<b>tekstiiliteollisuuden jätteet</b>
04 02 09	komposiittimateriaalien jätteet (kyllästetyt tekstiilit, elastomeerit, plastomeerit)
04 02 10	luonnonmateriaaleista syntyvä orgaaninen aines (kuten rasva ja vaha)
04 02 14*	orgaanisia liuottimia sisältävät viimeistelyjätteet

▼ **M4**

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	<b>öljynjalostuksen jätteet</b>
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

▼ **M4**

05 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
05 06	<b>hiilen pyrolyytisessä käsittelyssä syntyvät jätteet</b>
05 06 01*	happotervat
05 06 03*	muut tervat
05 06 04	jähdytyskolonneissa syntyvät jätteet
05 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
05 07	<b>maakaasun puhdistuksessa ja kuljetuksessa syntyvät jätteet</b>
05 07 01*	elohopeaa sisältävät jätteet
05 07 02	rikkiä sisältävät jätteet
05 07 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06	<b>EPÄORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET</b>
06 01	<b>happojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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	<b>emästen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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	<b>suolojen ja suolaliuosten sekä metallioksidien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
06 03 11*	kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät syanideja
06 03 13*	kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät raskasmetalleja

▼ **M4**

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	<b>muut kuin nimikeryhmässä 06 03 mainitut metalleja sisältävät jätteet</b>
06 04 03*	arseenia sisältävät jätteet
06 04 04*	elohopeaa sisältävät jätteet
06 04 05*	muuta raskasmetalleja sisältävät jätteet
06 04 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 05	<b>jätevesien käsittelyssä toimipaikalla syntyvät lietteet</b>
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	<b>rikkikemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä rikin kemiallisissa prosesseissa ja rikinpoistoprosesseissa syntyvät jätteet</b>
06 06 02*	vaarallisia sulfideja sisältävät jätteet
06 06 03	muuta kuin nimikkeessä 06 06 02 mainittuja sulfideja sisältävät jätteet
06 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 07	<b>halogeenien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä halogeenien kemiallisissa prosesseissa syntyvät jätteet</b>
06 07 01*	jätteet, jotka sisältävät elektrolyysissä käytettyä asbestia
06 07 02*	kloorin valmistuksessa käytetty aktiivihili
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	<b>piin ja piijohdannaisten valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
06 08 02*	vaarallisia kloorisilaaneja sisältävät jätteet
06 08 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 09	<b>fosforikemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä fosforin kemiallisissa prosesseissa syntyvät jätteet</b>

▼ **M4**

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	<b>typpikemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä sekä typen kemiallisissa prosesseissa ja lannoitteiden valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
06 10 02*	vaarallisia aineita sisältävät jätteet
06 10 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 11	<b>epäorgaanisten pigmenttien ja opasiteettia lisäävien aineiden valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
06 11 01	titaanidioksidin valmistuksessa syntyvät kalsiumpohjaiset reaktiojätteet
06 11 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
06 13	<b>sellaisissa epäorgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla</b>
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	<b>ORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET</b>
07 01	<b>orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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 tislauk- ja reaktiojäännökset
07 01 08*	muut tislauk- ja reaktiojäännökset
07 01 09*	halogenoidut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
07 01 10*	muut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet

▼ **M4**

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	<b>muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
07 02 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 02 03*	orgaaniset halogenoitut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 02 04*	muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 02 07*	halogenoitut tislau- ja reaktiojäännökset
07 02 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 02 09*	halogenoitut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
07 02 10*	muut suodatuskakat 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	muuta kuin nimikkeessä 07 02 16 mainittuja silikoneja sisältävät jätteet
07 02 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
07 03	<b>orgaanisten väriaineiden ja pigmenttien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 06 11)</b>
07 03 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 03 03*	orgaaniset halogenoitut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 03 04*	muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 03 07*	halogenoitut tislau- ja reaktiojäännökset
07 03 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset



▼ **M4**

07 03 09*	halogenoituid suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
07 03 10*	muut suodatuskakat 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	<b>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</b>
07 04 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 04 03*	orgaaniset halogenoituid liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 04 04*	muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 04 07*	halogenoituid tislau- ja reaktiojäännökset
07 04 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 04 09*	halogenoituid suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
07 04 10*	muut suodatuskakat 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	<b>lääkkeiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
07 05 01*	vesipitoiset pesunesteet ja kantaliuokset
07 05 03*	orgaaniset halogenoituid liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 05 04*	muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 05 07*	halogenoituid tislau- ja reaktiojäännökset
07 05 08*	muut tislau- ja reaktiojäännökset
07 05 09*	halogenoituid suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet
07 05 10*	muut suodatuskakat ja käytetyt absorboimisaineet

▼ **M4**

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	<b>rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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 tislauksen- ja reaktiojäännökset
07 06 08*	muut tislauksen- 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	<b>hienokemikaalien ja kemikaalien, joita ei ole mainittu muualla, valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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 tislauksen- ja reaktiojäännökset
07 07 08*	muut tislauksen- 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

▼ **M4**

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, LASIMAISTEN EMALIEN), LIIMOJEN, TIIVISTYMASOJEN SEKÄ PAI-NOVÄRIEN VALMISTUKSESSA, JALOSTUKSESSA, JAKE-LUSSA JA KÄYTÖSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET
08 01	<b>maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet</b>
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 lakanpois-tossa 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	<b>muiden pinnoitteiden (keraamiset materiaalit mukaan luet-tuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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	<b>painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käy-tössä syntyvät jätteet</b>
08 03 07	painoväriä sisältävät vesipohjaiset lietteet

▼ **M4**

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	<b>liimojen ja tiivistysmassojen (vedenpitävät aineet mukaan luettuina) valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet</b>
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	<b>jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08</b>
08 05 01*	isosyanaattijätteet
09	<b>VALOKUVATEOLLISUUDEN JÄTTEET</b>
09 01	<b>valokuvateollisuuden jätteet</b>

▼ **M4**

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 tai 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	<b>TERMISSÄ PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET</b>
10 01	<b>voimalaitoksissa ja muissa polttolaitoksissa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 19)</b>
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 emulsifioiduista 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

▼ **M4**

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	<b>rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet</b>
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

▼ **M4**

10 03	<b>alumiinin pyrometallurgiajätteet</b>
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	<b>lyijyn pyrometallurgiajätteet</b>

▼ **M4**

10 04 01*	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
10 04 02*	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmusjätteet
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	<b>sinkin pyrometallurgiajätteet</b>
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 skimmusjätteet, 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 skimmusjätteet
10 05 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 06	<b>kuparin pyrometallurgiajätteet</b>
10 06 01	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
10 06 02	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmusjätteet
10 06 03*	savukaasujen suodatuspölyt
10 06 04	muut hienojakeet ja pölyt



▼ **M4**

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	<b>hopean, kullan ja platinan pyrometallurgiajätteet</b>
10 07 01	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat
10 07 02	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvät kuonat ja skimmusjätteet
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	<b>muiden ei-rautametallien pyrometallurgiajätteet</b>
10 08 04	hienojakeet ja pölyt
10 08 08*	primääri- ja sekundäärituotannossa syntyvä suolakuona
10 08 09	muut kuonat
10 08 10*	kuonat ja skimmusjätteet, 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 skimmusjätteet
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

▼ **M4**

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*	jähdytysveden käsittelyssä syntyvät öljyä sisältävät jätteet
10 08 20	muut kuin nimikkeessä 10 08 19 mainitut jähdytysveden käsittelyssä syntyvät jätteet
10 08 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
10 09	<b>rautametallien valimojätteet</b>
10 09 03	valimouunien kuona
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	<b>ei-rautametallien valimojätteet</b>
10 10 03	valimouunien kuona
10 10 05*	käyttämättömät valukeernat ja valumuotit, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ **M4**

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	<b>lasin ja lasituotteiden valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
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

▼ **M4**

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	<b>keraamisten tuotteiden, tiilien, laattojen ja rakennusaineiden valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>sementin, kalkin ja laastin sekä näistä valmistettujen tuotteiden valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
10 13 01	polttamattomat raaka-aineseosjätteet
10 13 04	kalkin kalsinointi- ja hydratointijätteet
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

▼ **M4**

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	<b>krematorioissa syntyvät jätteet</b>
10 14 01*	kaasujen puhdistuksessa syntyvät jätteet, jotka sisältävät elohopeaa
11	METALLIEN JA MUIDEN MATERIAALIEN KEMIALLI- SESSA PINTAKÄSITTELYSSÄ JA PINNOITTAMISESSA SEKÄ EI-RAUTAMETALLIEN HYDROMETALLURGIASSA SYNTYVÄT JÄTTEET
11 01	<b>metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa (esimerkiksi galvanointi, sinkitys, peittäus, etsaus, fosfatointi, emäksinen rasvanpoisto ja anodisointi) syntyvät jätteet</b>
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*	kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit
11 01 98*	muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

▼ **M4**

11 01 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
11 02	<b>ei-rautametallien hydrometallurgisissa prosesseissa syntyvät jätteet</b>
11 02 02*	sinkin hydrometallurgiassa syntyvät lietteet (mukaan lukien jarsiitti ja götiitti)
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	<b>karkaisussa syntyvät lietteet ja kiinteät jätteet</b>
11 03 01*	syanideja sisältävät jätteet
11 03 02*	muut jätteet
11 05	<b>kuumaupotuksessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>METALLIEN JA MUOVIEEN MUOVAUKSESSA SEKÄ FYSIKAALISESSA JA MEKAANISESSA PINTAKÄSITTELYSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET</b>
12 01	<b>metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet</b>
12 01 01	rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet
12 01 02	rautametallien pölyt ja hienojakeet
12 01 03	ei-rautametallien viilaus- 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)

▼ **M4**

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	<b>jätteet, jotka syntyvät vedellä ja höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa (lukuun ottamatta nimikeryhmää 11)</b>
12 03 01*	vesipitoiset pesunesteet
12 03 02*	höyryllä tapahtuvassa rasvanpoistossa syntyvät jätteet
13	<b>ÖLJYJÄTTEET JA POLTTONESTEJÄTTEET</b> (lukuun ottamatta ruokaöljyjä ja nimikeryhmiin 05, 12 ja 19 kuuluvia öljyjätteitä ja polttonestejätteitä)
13 01	<b>hydrauliöljyjätteet</b>
13 01 01*	PCB:tä sisältävät hydrauliöljyt
13 01 04*	klooratut emulsioita
13 01 05*	klooraamattomat emulsioita
13 01 09*	mineraalipohjaiset klooratut hydrauliöljyt
13 01 10*	mineraalipohjaiset klooraamattomat hydrauliöljyt

▼ **M4**

13 01 11*	synteettiset hydraulioöljyt
13 01 12*	helposti biohajoavat hydraulioöljyt
13 01 13*	muut hydraulioöljyt
13 02	<b>moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyjätteet</b>
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	<b>eristys- ja lämmönsiirtoöljyjätteet</b>
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	<b>pilssivedet</b>
13 04 01*	sisävesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
13 04 02*	satamien vastaanottolaitteistoihin kerätyt pilssivedet
13 04 03*	muut vesiliikenteessä syntyvät pilssivedet
13 05	<b>öljynerottimien jätteet</b>
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



▼ **M4**

13 05 08*	hiekanerottimien ja öljynerottimien jäteseokset
13 07	<b>poltonestejätteet</b>
13 07 01*	polttoöljy ja dieselöljy
13 07 02*	bensiini
13 07 03*	muut polttoaineet (seokset mukaan luettuina)
13 08	<b>öljyjätteet, joita ei ole mainittu muualla</b>
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 nimikerhyä 07 ja 08)
14 06	<b>orgaanisten liuottimien jätteet, jäähdytysaineet sekä aerosolien ja vaahtomuovien ponnekaasut</b>
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 ja kiinteät jätteet, jotka sisältävät halogenoituja liuottimia
14 06 05*	lietteet ja kiinteät jätteet, jotka sisältävät muita liuottimia
15	PAKKAUKSET; ABSORBOIMISAINET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAAATTEET (JOITA EI OLE MUUALLA MÄÄRITELTY)
15 01	<b>pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkausjäte)</b>
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

▼ **M4**

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), tyhjät ainepakkaukset ja -säiliöt mukaan luettuina
15 02	<b>absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet</b>
15 02 02*	absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljy-suodattimet, 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	<b>JÄTTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA LUETTELOSSA</b>
16 01	<b>romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkonet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08)</b>
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*	öljynsuodattimet
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*	jäätymisenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
16 01 15	muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätymisenestoaineet
16 01 16	nesteytetyn kaasun säiliöt
16 01 17	rautametalli
16 01 18	ei-rautametalli
16 01 19	muovi
16 01 20	lasi

▼ **M4**

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	<b>sähkö- ja elektroniikkalaitteistojen jätteet</b>
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 laitteistot
16 02 13*	muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut, vaarallisia osia <sup>(1)</sup> 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 laitteista poistetut vaaralliset osat
16 02 16	muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteista poistetut osat
16 03	<b>epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet</b>
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 03 07*	metallinen elohopea
16 04	<b>räjähdysainejätteet</b>
16 04 01*	ammusjätteet
16 04 02*	ilotulitusjätteet
16 04 03*	räjähdysainejätteet
16 05	<b>painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit</b>
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

▼ **M4**

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	<b>paristot ja akut</b>
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
16 07	<b>kuljetussäiliöiden, varastosäiliöiden ja tynnyrien puhdistuksessa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 05 ja 13)</b>
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	<b>käytetyt katalyytit ja katalysaattorit</b>
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 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	<b>hapettavat aineet</b>
16 09 01*	permanganaatit, kuten kaliumpermanganaatti

▼ **M4**

16 09 02*	kromaatit, kuten kaliumkromaatti, kaliumdikromaatti ja natriumdikromaatti
16 09 03*	peroksidit, kuten vetyperoksidi
16 09 04*	hapettavat aineet, joita ei ole mainittu muualla
16 10	<b>vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka on tarkoitus käsitellä muualla kuin toimipaikassa</b>
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	<b>vuorausten ja tulenkestävien aineiden jätteet</b>
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 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	<b>RAKENTAMISESSA JA PURKAMISESSA SYNTYVÄT JÄTTEET (PILAANTUNEILTA ALUEILTA KAIVETUT MAA-AINEKSET MUKAAN LUETTUINA)</b>
17 01	<b>betoni, tiilet, laatat ja keramiikka</b>
17 01 01	betoni
17 01 02	tiilet
17 01 03	laatat ja keramiikka
17 01 06*	betonin, tiilien, laattojen ja keramiikan seokset tai lajitellut jakeet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
17 01 07	muut kuin nimikkeessä 17 01 06 mainitut betonin, tiilien, laattojen ja keramiikan seokset

▼ **M4**

17 02	<b>puu, lasi ja muovit</b>
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	<b>bitumiseokset, kivihiiliterva ja -tervatuotteet</b>
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	<b>metallit (niiden seokset mukaan luettuina)</b>
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	<b>maa-ainekset (pilaantuneilta alueilta kaivetut maa-ainekset mukaan luettuina), kiviainekset ja ruoppausmassat</b>
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

▼ **M4**

17 05 07*	ratapenkereiden sorapäällysteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
17 05 08	muut kuin nimikkeessä 17 05 07 mainitut ratapenkereiden sorapäällysteet
17 06	<b>eristysaineet ja asbestia sisältävät rakennusaineet</b>
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	<b>kipsipohjaiset rakennusaineet</b>
17 08 01*	kipsipohjaiset rakennusaineet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
17 08 02	muut kuin nimikkeessä 17 08 01 mainitut kipsipohjaiset rakennusaineet
17 09	<b>muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>IHMISTEN JA ELÄINTEN TERVEYDEN HOIDOSSA TAI SIIHEN LIITTYVÄSSÄ TUTKIMUSTOIMINNASSA SYNTYVÄT JÄTTEET</b> (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)
18 01	<b>synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet</b>
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

▼ **M4**

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	<b>eläinten tautien tutkimuksessa, taudinmäärityksessä sekä tautien hoidossa ja ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet</b>
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	<b>JÄTEHUOLTOLAITOKSISSA, ERILLISISSÄ JÄTEVEDEN-PUHDISTAMOISSA SEKÄ IHMISTEN KÄYTTÖÖN TAI TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUN VEDEN VALMISTUKSESSA SYNTYVÄT JÄTTEET</b>
19 01	<b>jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet</b>
19 01 02	pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet
19 01 05*	kaasujen käsittelystä 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



▼ **M4**

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	<b>jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luetuina krominpoisto, syanidinpoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet</b>
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	<b>stabiloidut ja kiinteytetyt jätteet</b>
19 03 04*	vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on osittain stabiloitu, lukuun ottamatta nimikettä 19 03 08
19 03 05	muut kuin nimikkeessä 19 03 04 mainitut stabiloidut jätteet
19 03 06*	vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on kiinteytetty
19 03 07	muut kuin nimikkeessä 19 03 06 mainitut kiinteytetyt jätteet
19 03 08*	osittain stabiloitu elohopea

▼ **M4**

19 04	<b>lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet</b>
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	<b>kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet</b>
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	<b>jätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet</b>
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 06 06	eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
19 06 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 07	<b>kaatopaikan suotovedet</b>
19 07 02*	kaatopaikan suotovedet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 07 03	muut kuin nimikkeessä 19 07 02 mainitut kaatopaikan suotovedet
19 08	<b>jätevedenpuhdistamoissa syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla</b>
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

▼ **M4**

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	<b>ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitettun veden valmistuksessa syntyvät jätteet</b>
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	kyllästetyt tai käytetyt ioninvaihtohartsit
19 09 06	ioninvaihtimien regeneroinnissa syntyvät liuokset ja lietteet
19 09 99	jätteet, joita ei ole mainittu muualla
19 10	<b>metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet</b>
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 jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 10 06	muut kuin nimikkeessä 19 10 05 mainitut muut jakeet
19 11	<b>öljyn regeneroinnissa syntyvät jätteet</b>
19 11 01*	käytetyt suodatussavet

▼ **M4**

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	<b>jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla</b>
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	<b>maaperän ja pohjaveden kunnostamisessa syntyvät jätteet</b>
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

▼ **M4**

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	<b>erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)</b>
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*	kloorifluorihiilivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot
20 01 25	ruokaöljyt ja ravintorasvat
20 01 26*	muut kuin nimikkeessä 20 01 27 mainitut maalit, painovärit, liimat ja hartsit
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

▼ **M4**

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 tarkoitetut 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 <sup>(1)</sup>
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	muovit
20 01 40	metallit
20 01 41	nuohouksessa syntyvät jätteet
20 01 99	muut jakeet, joita ei ole mainittu muualla
20 02	<b>puutarha- ja puistojätteet, hautausmaiden hoidossa syntyvät jätteet mukaan luettuina</b>
20 02 01	biohajoavat jätteet
20 02 02	maa- ja kiviainekset
20 02 03	muut biohajoamattomat jätteet
20 03	<b>muut yhdyskuntajätteet</b>
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

<sup>(1)</sup> Sähkö- ja elektroniikkalaitteistojen vaarallisiin osiin voi kuulua paristoja ja akkuja, jotka on mainittu nimikeryhmässä 16 06 ja määritellyt vaarallisiksi; elohopeakytkimet, katodisädeputkien lasi tai muu aktivoitunut lasi jne.