

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2001 Julkaistu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 2001 N:o 1127—1133

SISÄLLYS

N:o		Sivu
1127	Laki Pohjoismaiden välillä valtioiden eläkejärjestelmien mukaisen eläkeoikeuden sopeuttamisesta tehdyn sopimuksen lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta	3193
1128	Valtioneuvoston asetus jäteasetuksen liitteen 4 muuttamisesta	3194
1129	Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta	3197
1130	Opetusministeriön asetus oppisopimuskoulutukseen kuuluvista opintososiaalisista eduista tietopuoleisten opintojen aikana	3221
1131	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen maksullisista suoritteista	3222
1132	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus valtion mielisairaaloiden maksullisista suoritteista	3223
1133	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus valtion koulukotien maksullisista suoritteista	3224

N:o 1127

Laki

Pohjoismaiden välillä valtioiden eläkejärjestelmien mukaisen eläkeoikeuden sopeuttamisesta tehdyn sopimuksen lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta

Annettu Helsingissä 30 päivänä marraskuuta 2001

Eduskunnan päätöksen mukaisesti säädetään:

1 §
Tukholmassa 1 päivänä kesäkuuta 2001 Suomen, Islannin, Norjan, Ruotsin ja Tanskan välillä valtioiden eläkejärjestelmien mukaisen eläkeoikeuden sopeuttamisesta tehdyn sopimuksen lainsäädännön alaan kuuluvat määräykset ovat lakina voimassa sellaisina kuin Suomi on niihin sitoutunut.

2 §
Tarkempia säännöksiä tämän lain täytäntöönpanosta voidaan antaa tasavallan presidentin asetuksella.

3 §
Tämän lain voimaantulosta säädetään tasavallan presidentin asetuksella.

Helsingissä 30 päivänä marraskuuta 2001

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Vt. ulkoasiainministeri
Pääministeri *Paavo Lipponen*

HE 172/2001
StVM 30/2001
EV 146/2001

N:o 1128

Valtioneuvoston asetus

jäteasetuksen liitteen 4 muuttamisesta

Annettu Helsingissä 22 päivänä marraskuuta 2001

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty ympäristöministeriön esittelystä, *muutetaan* 22 päivänä joulukuuta 1993 annetun jäteasetuksen (1390/1993) liite 4 seuraavasti:

Liite 4

OMINAISUUDET, JOIDEN PERUSTEELLA JÄTTEET LUOKITELLAAN ONGELMAJÄTTEIKSI, JA OMINAISUUKSIEN TULKINNASSA SOVELLETTAVAT RAJA-ARVOT

Liite 4 A. Ominaisuudet, joiden perusteella jätteet luokitellaan ongelmajätteiksi

H 1 Räjähävä: aineet ja valmisteet, jotka voivat räjähtää liekin vaikutuksesta tai jotka ovat dinitrobenseeniä herkempiä iskuille tai hankaukselle.

H 2 Hapettava: aineet ja valmisteet, jotka voivat aiheuttaa voimakkaasti lämpöä vapauttavan reaktion muiden, erityisesti syttyvien aineiden kanssa.

H 3-A Helposti syttyvä:

- nestemäiset aineet ja valmisteet, joiden leimahduspiste on alle 21 °C mukaan lukien erittäin helposti syttyvät nesteet,

- aineet ja valmisteet, jotka voivat kuumentua ja syttyä itsestään palamaan ilmassa ympäristön lämpötilassa ilman energian lisäystä,

- kiinteät aineet ja valmisteet, jotka voivat välittömästi syttyä palamaan jouduttuaan lyhytaikaisesti kosketuksiin sytytyslähteen kanssa ja jotka jatkavat palamista tai kytemistä sytytyslähteen poistamisen jälkeen,

- kaasumaiset aineet ja valmisteet, jotka voivat syttyä ilmassa normaalipaineessa tai

- aineet ja valmisteet, jotka veden tai kostean ilman vaikutuksesta muodostavat vaarallisia määriä helposti syttyviä kaasuja.

H 3-B Syttyvä: nestemäiset aineet ja valmisteet, joiden leimahduspiste on yhtä suuri tai suurempi kuin 21 °C ja pienempi tai yhtä suuri kuin 55 °C.

H 4 Ärsyttävä: aineet ja valmisteet, jotka eivät ole syövyttäviä, mutta voivat aiheuttaa tulehduksen välittömässä, pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa ihon tai limakalvojen kanssa.

H 5 Haitallinen: aineet ja valmisteet, jotka hengitettynä tai nieltynä tai ihon kautta imeytyneinä voivat aiheuttaa haittaa terveydelle.

H 6 Myrkyllinen: aineet ja valmisteet mukaan lukien erittäin myrkylliset aineet ja valmisteet, jotka hengitettynä tai nieltynä tai ihon kautta imeytyneinä voivat aiheuttaa vakavan akuutin tai kroonisen terveydellisen haitan tai kuoleman.

H 7 Syöpää aiheuttava: aineet ja valmisteet, jotka hengitettynä tai nieltynä tai ihon kautta imeytyneinä voivat aiheuttaa syövän tai lisätä sen esiintyvyyttä.

H 8 Syövyttävä: aineet ja valmisteet, jotka voivat tuhota elävän kudoksen ollessaan kosketuksessa sen kanssa.

H 9 Tartuntavaarallinen: aineet, jotka sisältävät elinvoimaisia mikro-organismeja tai niiden toksineja, joiden tiedetään tai perustellusti oletetaan aiheuttavan sairauksia ihmisille tai muille eläville organismeille.

H 10 Lisääntymiselle vaarallinen: aineet ja valmisteet, jotka hengitettynä tai nieltynä

Neuvoston direktiivi 91/689/ETY (31991L0689); EYVL N:o L 377, 31.12.1991, s. 20, komission päätös 2000/532/EY (32000D0532); EYVL N:o L 226, 6.9.2000, s. 3, komission päätös 2001/118/EY (32001D0118); EYVL N:o L 47, 16.2.2001, s. 1, komission päätös 2001/119/EY (32001D0119); EYVL N:o L 47, 16.2.2001, s. 32 ja neuvoston päätös 2001/573/EY (32001D0573); EYVL N:o L 203, 28.7.2001, s. 18

tai ihon kautta imeytyneinä voivat aiheuttaa muita kuin periytyviä epämuodostumia tai lisätä niiden esiintyvyyttä.

H 11 Perimää vaurioittava: aineet ja valmisteet, jotka hengitettynä tai nieltyinä tai ihon kautta imeytyneinä voivat aiheuttaa periytyviä geneettisiä vaurioita tai lisätä niiden esiintyvyyttä.

H 12 Aineet ja valmisteet, joista vapautuu myrkyllisiä tai erittäin myrkyllisiä kaasuja niiden joutuessa kosketuksiin veden, ilman tai hapon kanssa.

H 13 Aineet ja valmisteet, joista voi käsittelyn jälkeen syntyä toista ainetta, kuten suotonestettä, jolla on jokin yllä luetelluista

ominaisuuksista.

H 14 Ympäristölle vaarallinen: aineet ja valmisteet, jotka aiheuttavat tai voivat aiheuttaa välitöntä tai viivästynyttä vaaraa ympäristölle.

Ominaisuuksien H 1, H 2, H 3-A, H 3-B, H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 ja H 11 tulkinnaissa ja aineiden luokituksessa noudatetaan kemikaalilain (744/1989) 11 §:n 4 momentin nojalla annettuja säännöksiä yleisimpien vaarallisimpien kemikaalien luettelosta ja 19 §:n 2 momentin nojalla annettuja säännöksiä kemikaaleja koskevista varoitusmerkinnöistä ja kemikaalien luokituksesta.

Liite 4 B. Ominaisuuksien H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 ja H 11 tulkinnaissa sovellettavat raja-arvot

Jätteellä katsotaan olevan yksi tai useampi liitteessä 4 A tarkoitetuista ominaisuuksista H 4, H 5, H 6, H 7, H 8, H 10 ja H 11, jos aineen pitoisuus jätteessä (painoprosentteina ilmaistuna) on yhtä suuri tai suurempi kuin alla olevassa taulukossa mainittu raja-arvo. Raja-arvoja ei sovelleta puhtaisiin metal-

liseoksiin (lejeerinkeihin), jotka eivät ole vaarallisten aineiden saastuttamia. Jos aineelle on kemikaalilain 11 §:n 4 momentin nojalla annettu yleisimpien vaarallisimpien kemikaalien luettelossa säädetty alhaisempi raja-arvo, sovelletaan mainittua raja-arvoa.

Aineen luokitus	Aineen pitoisuuden raja-arvo (%)
Ärsyttävä (Xi ja R41) ^{*)}	5
Ärsyttävä (Xi ja R36, R37, R38) ^{*)}	20
Haitallinen (Xn ja R20, R21, R22) ^{*)}	25
Haitallinen, voi aiheuttaa pysyvien vaurioiden vaaraa (Xn ja R68/altistustapa)	10
Haitallinen, voi pitkäaikaisessa altistuksessa aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle (Xn ja R48/altistustapa)	10
Erittäin myrkyllinen (T+ ja R26, R27, R28) ^{*)}	0,1
Erittäin myrkyllinen, voi aiheuttaa erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaaraa (T + ja R39/altistustapa)	0,1
Myrkyllinen (T ja R23, R24, R25) ^{*)}	3
Myrkyllinen, voi aiheuttaa erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaaraa (T ja R39/altistustapa)	1
Myrkyllinen, voi pitkäaikaisessa altistuksessa aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle (T ja R48/altistustapa)	1
Syöpää aiheuttava, ryhmä 1 tai 2 (T ja R45, R49)	0,1
Syöpää aiheuttava, ryhmä 3 (Xn ja R40)	1
Syövyttävä (C ja R35) ^{*)}	1
Syövyttävä (C ja R34) ^{*)}	5
Lisääntymiselle vaarallinen, ryhmä 1 tai 2 (T ja R60, R61)	0,5
Lisääntymiselle vaarallinen, ryhmä 3 (Xn ja R62, R63)	5
Perimää vaurioittava, ryhmä 1 tai 2 (T ja R46)	0,1
Perimää vaurioittava, ryhmä 3 (Xn ja R68)	1

^{*)} Jos jäte sisältää useampaa kuin yhtä vaaralliseksi luokiteltua ainetta, noudatetaan aineiden pitoisuuksien yhteenlaskussa kemikaalilain 19 §:n 2 momentin nojalla annettuja säännöksiä kemikaaleja koskevista varoitusmerkinnöistä ja kemikaalien luokituksesta.

3196

N:o 1128

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammi-
mikuuta 2002.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voi-
daan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttä-
miin toimiin.

Helsingissä 22 päivänä marraskuuta 2001

Ympäristöministeri *Satu Hassi*

Neuvotteleva virkamies Klaus Pfister

N:o 1129

Ympäristöministeriön asetus
yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta

Annettu Helsingissä 22 päivänä marraskuuta 2001

Ympäristöministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 3 päivänä joulukuuta 1993 annetun jätelain (1072/93) 75 §:n 1 kohdan nojalla:

1 §

Tämän asetuksen liite vahvistetaan yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luetteloksi.

Tällä asetuksella kumotaan yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta 14 päivänä marraskuuta 1996 annettu ympäristöministeriön päätös (867/1996).

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002.

Helsingissä 22 päivänä marraskuuta 2001

Ympäristöministeri *Satu Hassi*

Ylitarkastaja Eevaleena Häkkinen

YLEISIMPIEN JÄTTEIDEN SEKÄ ONGELMAJÄTTEIDEN LUETTELO**Johdanto**

Luettelo on esimerkkiluettelo jätteistä. Se ei sisällä kaikkia jätteitä, eivätkä siinä mainitut esineet tai aineet aina ole jätteitä. Esine tai aine on jätettä vain, jos se täyttää jätelain (1072/1993) 3 §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitetut jätteen tunnusmerkit.

Luettelossa tähdellä (*) merkittyihin nimikkeisiin kuuluvat jätteet ovat ongelmajätteitä, ellei jäteasetuksen (1390/1993) 3 a §:n 2 momentin 1 kohdan nojalla yksittäistapauksessa ole toisin päätetty.

Luettelon eräissä ongelmajätenimikkeissä viitataan jätteen sisältämiin vaarallisiin aineisiin. Jäte luokitellaan tällaiseen nimikkeeseen vain, jos nimikkeessä tarkoitettuja aineita esiintyy sellaisina pitoisuuksina, että jätteellä on yksi tai useampi jäteasetuksen liitteessä 4 luetelluista ominaisuuksista.

Jäteasetuksen liitteessä 4 mainittuja raja-arvoja ei sovelleta puhtaisiin metalliseoksiin (lejeerinkeihin), jotka eivät ole vaarallisten aineiden saastuttamia. Ne metalliseokset, jotka on erikseen mainittu tässä luettelossa ja merkitty tähdellä (*), luokitellaan kuitenkin ongelmajätteiksi.

Tässä luettelossa tarkoitetaan:

1) *vaarallisella aineella* kemikaalilain (744/1989) 11 §:ssä määriteltyä vaarallista kemikaalia;

2) *PCB:llä* polykloorattuja bifenyylejä, polykloorattuja terfenyylejä, monometyylitetraklooridifenyylimetaania, monometyylidiklooridifenyylimetaania ja monometyylidibromidifenyylimetaania sekä seosta, jossa on mainittuja aineita yhteensä enemmän kuin 0,005 painoprosenttia;

sekä

3) *raskasmetallilla* kaikkia antimoni-, arseeni-, kadmium-, kromi(VI)-, kupari-, lyijy-, elohopea-, nikkeli-, seleeni-, telluuri-, tallium- ja tinayhdisteitä sekä näitä aineita metallisessa muodossa, jos mainitut yhdisteet tai aineet ovat kohdassa 1 tarkoitettuja vaarallisia aineita.

Luettelo koostuu kuusinumeroisilla tunnusnumeroilla varustetuista jätenimikkeistä sekä kaksija nelinumeroisilla tunnusnumeroilla varustetuista nimikeryhmäotsikoista. Yksittäistä jätenimikettä ei pidä tarkastella erillään vastaavasta nimikeryhmäotsikosta. Jäte luokitellaan luettelon mukaisiin jätenimikkeisiin seuraavasti:

1) Jätteen alkuperää, lajia ja laatua vastaava kuusinumeroisella tunnusnumerolla varustettu jätenimike, lukuun ottamatta numeroihin 99 päättyviä nimikkeitä, etsitään nimikeryhmistä 01-12 tai 17-20. Tietyt tuotantoyksiköt voivat joutua luokittelemaan toimintansa useisiin eri nimikeryhmiin. Erilliskerätyt pakkausjätteet, mukaan luettuina sekalaiset pakkausjätteet, luokitellaan kuitenkin aina nimikeryhmään 15 01.

2) Ellei nimikeryhmistä 01-12 tai 17-20 löydy asianmukaista nimikettä jätteen luokitteluksi, tutkitaan nimikeryhmät 13, 14 ja 15.

3) Ellei mikään edellä mainittujen nimikeryhmien nimikkeistä sovellu kyseiselle jätteelle, jäte luokitellaan nimikeryhmän 16 mukaisesti.

4) Jos jäte ei kuulu myöskään nimikeryhmään 16, käytetään edellä kohdassa 1) tarkoitettussa luettelon osassa olevaa tunnusnumeroa 99 (jätteet, joita ei ole mainittu muualla).

Sisällys

- 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 ja lasimaisten emalien), liimojen, tiivistysmassojen sekä painovärien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet
- 09 Valokuvateollisuuden jätteet
- 10 Termisissä prosesseissa syntyvät jätteet
- 11 Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä eirautametallien hydrometallurgiassa syntyvät jätteet
- 12 Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet
- 13 Öljyjätteet ja polttonestejätteet (lukuun ottamatta ruokaöljyjä ja nimikeryhmiin 05, 12 ja 19 kuuluvia öljyjätteitä ja polttonestejätteitä)
- 14 Orgaanisten liuottimien, jäähdytysaineiden ja ponnekaasujen jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 07 ja 08)
- 15 Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla
- 16 Jätteet, joita ei ole mainittu muualla luettelossa
- 17 Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (pilaantuneilta alueilta kaivetut maa-ainekset mukaan luettuina)
- 18 Ihmisten ja eläinten terveyden hoidossa tai siihen liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta keittiö- ja ravintolajätteitä, jotka eivät ole syntyneet välittömässä hoitotoiminnassa)
- 19 Jätehuoltolaitoksissa, erillisissä jätevedenpuhdistamoissa sekä ihmisten käyttöön tai teollisuuskäyttöön tarkoitetun veden valmistuksessa syntyvät jätteet
- 20 Yhdyskuntajätteet (asumisessa syntyvät jätteet ja niihin rinnastettavat kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteet), erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina

01 MINERAALIEN TUTKIMISESSA, HYÖDYNTÄMISESSÄ, LOUHIMISESSA SEKÄ FYSIKAALISESSA JA KEMIALLISESSA 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

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 kasvijätteet
- 02 01 04 muovijätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)
- 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 tislusjätteet
 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 ja puupohjaiset levyt (kuten lastulevy ja vaneri), jotka sisältävät vaarallisia aineita
 03 01 05 muut kuin nimikkeessä 03 01 04 mainitut sahajauho, lastut, palaset, puu ja puupohjaiset levyt (kuten 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 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 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 (kyllästetyt 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 kloorisilaaneja 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 saattamia
- 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 reaktiojäännökset
- 07 01 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
- 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 muita 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 halogenoitunut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
 07 03 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
 07 03 07* halogenoitunut tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 03 08* muut tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 03 09* halogenoitunut 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 kasvisuojeluaineiden (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 halogenoitunut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
 07 04 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
 07 04 07* halogenoitunut tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 04 08* muut tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 04 09* halogenoitunut 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 tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 05 08* muut tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 05 09* halogenoitunut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
 07 05 10* muut suodatuskakut 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 tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 06 08* muut tislauk- ja reaktiojäännökset
 07 06 09* halogenoitunut suodatuskakut ja käytetyt absorboimisaineet
 07 06 10* muut suodatuskakut 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 halogenoidut liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
 07 07 04* muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
 07 07 07* halogenoidut tislau- ja reaktiojäännökset
 07 07 08* muut tislau- ja reaktiojäännökset
 07 07 09* halogenoidut 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, TIIVISTYSSASSOJEN 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* hartsiöljy
- 08 04 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla
- 08 05 jätteet, joita ei ole mainittu muualla nimikeryhmässä 08**
- 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 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
- 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 (kuulamylypöly mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita
10 03 22 muut kuin nimikkeessä 10 03 21 mainitut hienojakeet ja pölyt (kuulamylypöly 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 skimmingjätteet, 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 skimmingjätteet
 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 skimmingjätteet
 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 skimmingjätteet
 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 skimmingjätteet, 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 skimmingjätteet
 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* lasituotteissa syntyvät jätteet, jotka sisältävät raskasmetalleja
 10 12 12 muut kuin nimikkeessä 10 12 11 mainitut lasituotteissa 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 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
 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 KEMIAALLISESSA PINTAKÄSITTELYSSÄ JA PINNOITTAMISESSA 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* peittäushapot
 11 01 06* hapot, joita ei ole mainittu muualla
 11 01 07* peittäusemäkset
 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 (jarsiitti 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 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 emulsiot eikä liuokset)
 12 01 07* mineraalipohjaiset työstö-öljyt, jotka eivät sisällä halogeeneja (ei emulsiot eikä liuokset)
 12 01 08* työstöemulsiot ja -liuokset, jotka sisältävät halogeeneja
 12 01 09* työstöemulsiot 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 nimikeryhmiin 05, 12 ja 19 kuuluvia öljyjätteitä ja polttonestejätteitä)

13 01 hydraulioöljyjätteet

- 13 01 01* PCB:tä sisältävät hydraulioöljyt
 13 01 04* klooratut emulsiot
 13 01 05* klooraamattomat emulsiot
 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

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 jätteseokset

- 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, jäähdytysaineiden sekä aerosolien ja vaahtomuovien ponnekaasujen jätteet**
 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, ABSORBOIMISAINEET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA**
- 15 01 pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty 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), tyhjät painepakkaukset 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 turvatyynynt)
 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 elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden 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 sähkö- ja elektroniikkalaitteet
16 02 11*	kloorifluorihilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
16 02 12*	asbestia vapaana sisältävät käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
16 02 13*	muut kuin nimikkeissä 16 02 09-16 02 12 mainitut, vaarallisia osia ¹ sisältävät käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
16 02 14	muut kuin nimikkeissä 16 02 09-16 02 13 mainitut käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
16 02 15*	sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja muista laitteista poistetut vaaralliset osat
16 02 16	muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja muista laitteista poistetut osat
16 02 97*	muut laitteet, jotka sisältävät vaarallisia osia
16 02 98	muut kuin nimikkeessä 16 02 97 tarkoitetut muut laitteet
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
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

¹ Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vaarallisiin osiin voi kuulua esimerkiksi paristoja ja akkuja, jotka on mainittu nimikeryhmässä 16 06 ja määritelty vaarallisiksi, elohopeakytymiä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia.

- 16 08 käytetyt katalyytit (katalysaattorit mukaan luettuina)**
- 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 siirtymämetalleja² 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* katalyyttinä 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 (PILAANTUNEILTA ALUEILTA KAIVETUT MAA-AINEKSET MUKAAN LUETTUINA)**
- 17 01 betoni, tiilet, laatat ja keramiikka**
- 17 01 01 betoni
- 17 01 02 tiilet
- 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

² 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 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 (lejeeringit) 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 (pilaantuneilta 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 sorapäälysteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
 17 05 08 muut kuin nimikkeessä 17 05 07 mainitut ratapenkereiden sorapäälysteet
- 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 lattiapäälysteet, PCB:tä sisältävät umpiolasit ja PCB:tä sisältävät muuntajat)
 17 09 03* muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (sekalaiset jätteet mukaan luetuna), 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 suodatuskakat
- 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* kattilatuuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
- 19 01 16 muu kuin nimikkeessä 19 01 15 mainittu kattilatuuhka
- 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 kiinteytetyt jätteet³**
- 19 03 04* vaarallisiksi määritellyt jätteet, jotka on osittain⁴ stabiloitu
- 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 04 lasitetut jätteet ja lasituksessa syntyvät jätteet**
- 19 04 01 lasitetut jätteet
- 19 04 02* lentotuhka ja muut savukaasujen käsittelyssä syntyvät jätteet
- 19 04 03* lasittumaton kiinteä faasi
- 19 04 04 lasitettujen jätteiden karkaisussa syntyvät vesipitoiset nestemäiset jätteet

³ Stabiloitintiprosessit 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.

⁴ Jätettä pidetään osittain stabiloituna, jos vaarallisia aineosia, jotka eivät ole täysin muuttuneet vaarattomiksi aineosiksi, voi stabiloitintiprosessin jälkeen joutua ympäristöön lyhyen, keskipitkän tai pitkän ajan kuluessa.

- 19 05 kiinteiden jätteiden aerobisessa käsittelyssä syntyvät jätteet**
 19 05 01 yhdyskuntajätteiden ja niihin rinnastettavien jätteiden kompostoitamon osa
 19 05 02 eläin- ja kasvijätteiden kompostoitamon 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 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 ruokaöljyjä 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 esisuodatuksessa, 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 (ASUMISESSA SYNTYVÄT JÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA**
- 20 01 yksilöidyt jätelajit (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)**
- 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* kloorifluorihilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
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 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

3220

N:o 1129

- 20 01 35* muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet, jotka sisältävät vaarallisia osia⁵
- 20 01 36 muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
- 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 jätelajit, joita ei ole mainittu muualla

20 02 puutarha- ja puistojätteet, 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 suurikokoiset esineet
- 20 03 99 yhdyskuntajätteet, joita ei ole mainittu muualla

⁵ Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vaarallisiin osiin voi kuulua esimerkiksi paristoja ja akkuja, jotka on mainittu nimikeryhmässä 16 06 ja määriteltä vaarallisiksi, elohopeakytkeä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia.

N:o 1130

Opetusministeriön asetus**oppisopimuskoulutukseen kuuluvista opintososiaalisista eduista tietopuoleisten opintojen aikana**

Annettu Helsingissä 27 päivänä marraskuuta 2001

Opetusministeriö on ammatillisesta koulutuksesta 21 päivänä elokuuta 1998 annetun lain (630/1998) 39 §:n nojalla päättänyt:

1 §

Opintososiaaliset edut

Oppisopimuskoulutuksessa opiskelijalla on oikeus saada opintososiaalisia etuja tietopuoleiseen opetukseen ja tutkinnon suorittamiseen osallistumisen ajalta seuraavasti:

1) ansionmenetyksen korvauksena päivärahaa 14 euroa opetuspäivältä;

2) perheavustuksena päivärahaa 16 euroa opetuspäivältä, jos opiskelijalla on huollettavanaan alle 18-vuotias lapsi;

3) matkakustannusten korvausta opiskelijan matkasta koti- tai oppisopimuspaikkakunnalta opetuksen järjestämispaikkaan ja takaisin halvimman matkustustavan mukaan tietopuoleisen opintojakson alkaessa ja päättyessä; sekä

4) majoittumiskorvausta 5 euroa opetuspäivältä, jos tietopuoleinen opetus järjestetään opiskelijan koti- tai oppisopimuspaikkakunnan ulkopuolella.

Erityisestä syystä 1 §:n 3 kohdassa tarkoitettua matkakorvausta voidaan maksaa myös tietopuoleisen opintojakson aikana.

Jos opiskelijalle maksetaan samalta ajalta palkkaa tai jos hänellä on oikeus muihin kuin ammatillisesta koulutuksesta annetussa laissa

(630/1998) tarkoitettuihin lakisääteisiin etuihin, on opiskelijalla edellä mainitusta poiketen oikeus saada ainoastaan korvausta matka- ja majoittumiskustannuksista.

2 §

Koti- ja oppisopimuspaikkakunta

Tässä asetuksessa kotipaikkakunnalla tarkoitetaan opiskelijan kotikuntalaissa (201/1994) tarkoitettua kotikuntaa ja oppisopimuspaikkakunnalla työnantajan osoittaman työpaikan sijaintikuntaa, jossa opiskelija suorittaa käytännön työtehtäviin yhdistettyjä opintoja.

3 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002.

Opiskelijalla, joka on aloittanut opintonsa ennen ammatillisesta koulutuksesta annetun lain voimaan tuloa, on oikeus vähintään lain voimaan tullessa voimassa olleisiin opintososiaalsiin etuihin.

Helsingissä 27 päivänä marraskuuta 2001

Opetusministeri *Maija Rask*Ylitarkastaja *Mika Tammilehto*

N:o 1131

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen maksullisista suoritteista**

Annettu Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2001

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 21 päivänä helmikuuta 1992 annetun valtion maksuperustelain (150/1992) 8 §:n nojalla, sellaisena kuin se on laissa 348/1994:

1 §

Maksuttomat suoritteet

Valtion maksuperustelain 5 §:ssä tarkoitettuja sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen maksuttomia suoritteita ovat

- 1) kansainvälisten sitoumusten mukaiset tilastoraportit ja tilastolliset selvitykset;
- 2) lehdistötiedotteet ja muut kuin 2 §:n 6 kohdassa mainitut lehdet;
- 3) tiedonantajapalautteena ja tiedottamistarkoituksessa käytetyt julkaisut silloin, kun se sosiaali- ja terveysalan kehittämisen kannalta perusteltua;
- 4) sosiaali- ja terveysministeriön toimeksiannosta annettavat 2 §:n 3 kohdassa tarkoitettut palvelut.

2 §

Liiketaloudellisesti hinnoiteltavat maksulliset suoritteet

Valtion maksuperustelain 7 §:ssä tarkoitettuja muita suoritteita, jotka sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskus hinnoittelee liiketaloudellisin perustein, ovat seuraavat suoritteet:

- 1) koulutus- ja konsultointipalvelut;

- 2) asiantuntijalausunnot;
- 3) laitoksen omiin rekistereihin ja tietokantoihin perustuva tietopalvelu, jollei 1 §:n 4 kohdassa muuta johdu;
- 4) muista kuin edellä 3 kohdassa tarkoitettua aineistosta tilauksesta tehdyt selvitykset ja tutkimukset sekä muut tiedonkeruu- ja jakelupalvelut;
- 5) laitoksen tietokantojen suorakäyttö;
- 6) myytävät sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen lehdet, julkaisut ja kustannuspalvelut;
- 7) sähköiset tietotuotteet;
- 8) kirjasto- ja tietopalvelut;
- 9) valokopiot ja muut jäljennökset;
- 10) julkaisujen ja muun aineiston lähettäminen ja postitus, mikäli tämä ei sisälly niistä perittäviin hintoihin; sekä
- 11) sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen hallussa olevien tilojen ja laitteiden käyttö sekä virasto- ja toimistopalvelut ulkopuolisille.

3 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002.

Tällä asetuksella kumotaan sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen suoritteiden maksullisuudesta 4 päivänä joulukuuta 1996 annettu sosiaali- ja terveysministeriön päätös (972/1996).

Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2001

Peruspalveluministeri *Osmo Soininvaara*

Finanssisihteeri Tuula Karhu

N:o 1132

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus
valtion mielisairaaloiden maksullisista suoritteista

Annettu Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2001

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 21 päivänä helmikuuta 1992 annetun valtion maksuperustelain (150/1992) 8 §:n nojalla, sellaisena kuin se on laissa 348/1994:

1 §

Liiketaloudellisin perustein hinnoiteltavat suoritteet

Valtion maksuperustelain 7 §:ssä tarkoitettuja muita suoritteita, jotka valtion mielisairaalat hinnoittelevat liiketaloudellisin perustein, ovat seuraavat suoritteet:

- 1) hoitovuorokausi;
- 2) lääkärin todistus ja lausunto;
- 3) mielentilatutkimushoitovuorokausi;
- 4) muu oikeuspsykiatrinen lausunto;
- 5) EEG- ja EKG-tutkimus;
- 6) muut laboratoriotutkimukset;
- 7) ulkopuolinen konsultointi, työnohjaus ja muut työsuoritukset;
- 8) pesulapalvelut;

- 9) ravintopalvelut;
- 10) tilojen ja laitteiden käyttö ulkopuolisille;
- 11) toimistopalvelut; sekä
- 12) maatilatalouden tuotteet ja palvelut sekä muut työsuoritukset.

2 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002.

Tällä asetuksella kumotaan valtion mielisairaaloiden suoritteiden maksullisuudesta 13 päivänä tammikuuta 2000 annettu sosiaali- ja terveysministeriön päätös (5/2000).

Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2001

Peruspalveluministeri *Osmo Soininvaara*Finanssisihteeri *Tuula Karhu*

N:o 1133

**Sosiaali- ja terveysministeriön asetus
valtion koulukotien maksullisista suoritteista**

Annettu Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2001

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 21 päivänä helmikuuta 1992 annetun valtion maksuperustelain (150/1992) 8 §:n nojalla, sellaisena kuin se on laissa 348/1994:

1 §

Valtion maksuperustelain 7 §:ssä tarkoitettuja muita suoritteita, jotka valtion koulukodit hinnoittelevat liiketaloudellisin perustein, ovat seuraavat suoritteet:

- 1) asumis- ja hoitopalvelut;
- 2) erityishoitopalvelut;
- 3) koulupaikka;
- 4) kriisihoito;
- 5) jälkihuolto;
- 6) koulutus-, työnohjaus- ja konsultointipalvelut;
- 7) perhekuntoutusleiri;

- 8) ravintopalvelut ulkopuolisille;
- 9) tilojen ja laitteiden käyttö;
- 10) toimistopalvelut; sekä
- 11) maatilatalouden tuotteet ja palvelut sekä muut työsuoritukset.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002.

Tällä asetuksella kumotaan valtion koulukotien suoritteiden maksullisuudesta 4 päivänä joulukuuta 1996 annettu sosiaali- ja terveysministeriön päätös (974/1996).

Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 2001

Peruspalveluministeri *Osmo Soininvaara*Finanssisihteeri *Tuula Karhu*