

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMAN SOPIMUSSARJA

ULKOVALTAIN KANSSA TEHDYT SOPIMUKSET

2000

Julkaistu Helsingissä 19 päivänä heinäkuuta 2000

N:o 49

SISÄLLYS

N:o	Sivu
49	923

N:o 49

(Suomen säädöskokoelman n:o 685/2000)

Tasavallan presidentin asetus

vaarallisten jätteiden rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan Baselin yleissopimuksen I liitteeseen tehtyjen muutosten ja uusien VIII ja IX liitteiden voimaansaattamisesta

Annettu Helsingissä 14 päivänä heinäkuuta 2000

Tasavallan presidentin päätöksen mukaisesti, joka on tehty ulkoasiainministerin esittelystä, säädetään:

1 §
Baselissa 27 päivänä helmikuuta 1998 vaarallisten jätteiden maan rajan ylittävien siirtojen ja käsittelyn valvontaa koskevan yleissopimuksen (SopS 44—45/1992) I liitteeseen tehdyt muutokset ja uudet liitteet VIII ja IX, jotka tasavallan presidentti on hyväksynyt 14 päivänä heinäkuuta 2000, ovat Suomen osalta kansainvälisesti voimassa 6 päivästä marraskuuta 1998 niin kuin siitä on sovittu.

2 §
Sopimuksen muutosten määräykset ja uudet määräykset ovat asetuksena voimassa.

3 §
Tämä asetus tulee voimaan 19 päivänä heinäkuuta 2000.

Helsingissä 14 päivänä heinäkuuta 2000

Tasavallan Presidentti
TARJA HALONEN

Ministeri *Satu Hassi*

**VAARALLISTEN JÄTTEIDEN RAJAN YLITTÄVIEN SIIRTOJEN JA KÄSITTELYN
VALVONTAA KOSKEVAN BASELIN YLEISSOPIMUKSEN LIITTEeseen I
TEHDYT MUUTOKSET JA Uudet LIITTEET VIII JA IX**

Liite I

1. Lisätään liitteen I loppuun kohdat seuraavasti:

a) Tämän yleissopimuksen soveltamisen helpottamiseksi, ja jollei b, c ja d kohdan soveltamisesta muuta johdu, liitteessä VIII luetellaan jätteet, jotka luokitellaan vaarallisiksi tämän yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan mukaisesti ja liitteessä IX jätteet, jotka eivät ole tämän yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan soveltamisalaan kuuluvia.

b) Jätteen mainitseminen liitteessä VIII ei poista mahdollisuutta, että tietyssä tapauksessa liitettä III voidaan käyttää osoittamaan, että jäte ei ole vaarallista tämän yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan mukaisesti.

c) Jätteen mainitseminen liitteessä IX ei poista mahdollisuutta, että tietyssä tapauksessa tällainen jäte voidaan luokitella vaaralliseksi 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan mukaisesti, jos se sisältää liitteessä I lueteltua ainetta siinä määrin, että siinä esiintyy liitteessä III mainittu ominaisuus.

d) Liite VIII ja IX eivät vaikuta tämän yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan soveltamiseen jätteitä luokiteltaessa.

2. Lisätään yleissopimukseen seuraavat kaksi uutta liitettä sen liitteiksi VIII ja IX.

A luettelo (liite VIII)

Tämän yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan mukaisesti vaarallisiksi luokitellut jätteet; jätteen mainitseminen tässä liitteessä ei poista mahdollisuutta, että liitettä III voidaan käyttää osoittamaan, että jäte ei ole vaarallista.

[A1] Metallijätteet ja metallipitoiset jätteet

[A1010] Metallijätteet ja metalliseokset, jotka sisältävät seuraavia aineita:

- Antimoni
- Arseni
- Beryllium
- Kadmium
- Lyijy
- Elohopea
- Seleen
- Telluuri
- Tallium

Tähän kohtaan eivät sisälly jätteet, jotka on erikseen mainittu B luettelossa.

[A1020] Jätteet, lukuun ottamatta metallikappaleita, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita tai ovat niiden saastuttamia:

- Antimoni, antimonyyhdisteet
- Beryllium, berylliumyhdisteet
- Kadmium, kadmiumyhdisteet
- Lyijy, lyijy-yhdisteet
- Seleen, seleeniyhdisteet
- Telluuri, telluuriyhdisteet

[A1030] Jätteet, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita tai ovat niiden saastuttamia:

- Arseni, arseeniyhdisteet
- Elohopea, elohopeayhdisteet
- Tallium, talliumyhdisteet

**AMENDMENT OF ANNEX I TO THE BASEL CONVENTION ON THE CONTROL
OF TRANSBOUNDARY MOVEMENTS OF HAZARDOUS WASTES AND THEIR
DISPOSAL AND ADOPTION OF NEW ANNEXES VIII AND IX**

Annex I

1. Add the following paragraphs at the end of Annex I:

(a) To facilitate the application of this Convention, and subject to paragraphs (b), (c) and (d), wastes listed in Annex VIII are characterized as hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention, and wastes listed in Annex IX are not covered by Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention.

(b) Designation of a waste on Annex VIII does not preclude, in a particular case, the use of Annex III to demonstrate that a waste is not hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention.

(c) Designation of a waste on Annex IX does not preclude, in a particular case, characterization of such a waste as hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention if it contains Annex I material to an extent causing it to exhibit an annex III characteristic.

(d) Annexes VIII and IX do not affect the application of Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention for the purpose of characterization of wastes.

2. Add the following two new annexes to the Convention as its Annexes VIII and IX.

Annex VIII LIST A

Wastes contained in this Annex are characterized as hazardous under Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention, and their designation on this Annex does not preclude the use of Annex III to demonstrate that a waste is not hazardous.

A1 Metal and metal-bearing wastes

A1010 Metal wastes and waste consisting of alloys of any of the following:

- Antimony
- Arsenic
- Beryllium
- Cadmium
- Lead
- Mercury
- Selenium
- Tellurium
- Thallium

but excluding such wastes specifically listed on list B.

A1020 Waste having as constituents or contaminants, excluding metal waste in massive form, any of the following:

- Antimony; antimony compounds
- Beryllium; beryllium compounds
- Cadmium; cadmium compounds
- Lead; lead compounds
- Selenium; selenium compounds
- Tellurium; tellurium compounds

A1030 Wastes having as constituents or contaminants any of the following:

- Arsenic; arsenic compounds
- Mercury; mercury compounds
- Thallium; thallium compounds

- [A1040] Jätteet, jotka sisältävät ainesosana seuraavia aineita:
— Metallikarbonylit
— Kuusiarvoiset kromiyhdisteet
- [A1050] Galvaanisiet lietteet
- [A1060] Metallien peittauksesta peräisin olevat jäteliuokset
- [A1070] Sinkin käsittelyssä syntyvät liuotusjäännökset, pölyt ja lietteet, kuten jarosiitti, hematiitti jne.
- [A1080] Sinkkijäännökset, jotka eivät sisälly B luetteloon ja jotka sisältävät lyijyä ja kadmiumia sellaisina pitoisuuksina, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
- [A1090] Eristetyn kuparilangan poltossa syntyvä tuhka
- [A1100] Kuparisulattamojen kaasunpuhdistusjärjestelmien pölyt ja jäännökset
- [A1110] Kuparin elektrolyytisessä jalostuksessa ja rikastuksessa syntyvät käytetyt elektrolyyttiliuokset
- [A1120] Kuparin elektrolyytisessä jalostuksessa ja rikastuksessa käytettävissä elektrolyytin puhdistusjärjestelmissä syntyvät jätelietteet, ei kuitenkaan anodilieju
- [A1130] Liuennutta kuparia sisältävät käytetyt syövytysliuokset
- [A1140] Kuparikloridi- ja kuparisyanidikatalyyttijätteet
- [A1150] Painettujen piirien poltossa syntyvä jalometallituhka, joka ei sisälly B luetteloon
- [A1160] Lyijyakkujäte, kokonaisena tai murskattuna
- [A1170] Lajittelemattomat jäteakut ja -paristot lukuun ottamatta sekoituksia, joissa on ainoastaan B luettelossa mainittuja akkuja. Akku- ja paristojäte, jota ei ole erikseen mainittu B luettelossa ja joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina määrinä, että ne ovat vaarallisia
- [A1180] Sähkö- ja elektroniikkalajitejäte tai -romu, joka sisältää sellaisia komponentteja kuten A luettelossa mainittuja akkuja tai muita paristoja, elohopeakytkimiä, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia ja PCB-kondensaattoreita, tai jossa on epäpuhtautena liitteessä I tarkoitettuja aineita (esim. kadmiumia, elohopeaa, lyijyä tai polykloorattuja bifenyylejä) siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B1110])
- [A2] Pääasiassa epäorgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita**
- [A2010] Katodisädeputkista ja muusta aktivoituneesta lasista peräisin oleva lasijäte
- [A2020] Nestemäiset tai lietteenä olevat epäorgaaniset fluoriyhdisteet, jotka eivät sisälly B luetteloon
- [A2030] Katalyyttijätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon
- [A2040] Kemianteollisuuden prosesseissa muodostuva kipsijäte, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B2080])

- A1040 Wastes having as constituents any of the following:
— Metal carbonyls
— Hexavalent chromium compounds
- A1050 Galvanic sludges
- A1060 Waste liquors from the pickling of metals
- A1070 Leaching residues from zinc processing, dust and sludges such as jarosite, hematite, etc.
- A1080 Waste zinc residues not included on list B, containing lead and cadmium in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics
- A1090 Ashes from the incineration of insulated copper wire
- A1100 Dusts and residues from gas cleaning systems of copper smelters
- A1110 Spent electrolytic solutions from copper electrorefining and electrowinning operations
- A1120 Waste sludges, excluding anode slimes, from electrolyte purification systems in copper electrorefining and electrowinning operations
- A1130 Spent etching solutions containing dissolved copper
- A1140 Waste cupric chloride and copper cyanide catalysts
- A1150 Precious metal ash from incineration of printed circuit boards not included on list B
- A1160 Waste lead-acid batteries, whole or crushed
- A1170 Unsorted waste batteries excluding mixtures of only list B batteries. Waste batteries not specified on list B containing Annex I constituents to an extent to render them hazardous
- A1180 Waste electrical and electronic assemblies or scrap containing components such as accumulators and other batteries included on list A, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes and other activated glass and PCB-capacitors, or contaminated with Annex I constituents (e.g., cadmium, mercury, lead, polychlorinated biphenyl) to an extent that they possess any of the characteristics contained in Annex III (note the related entry on list B B1110)

A2 Wastes containing principally inorganic constituents, which may contain metals and organic materials

- A2010 Glass waste from cathode-ray tubes and other activated glasses
- A2020 Waste inorganic fluorine compounds in the form of liquids or sludges but excluding such wastes specified on list B
- A2030 Waste catalysts but excluding such wastes specified on list B
- A2040 Waste gypsum arising from chemical industry processes, when containing Annex I constituents to the extent that it exhibits an Annex III hazardous characteristic (note the related entry on list B B2080)

- [A2050] Asbestijäte (pöly ja kuidut)
- [A2060] Hiilivoimalaitosten lentotuhka, joka sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B2050])
- [A3] Pääasiassa orgaanisia ainesosia sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita**
- [A3010] Petrolikoksin ja bitumin tuotannossa tai jalostuksessa muodostuva jäte
- [A3020] Jätemineraaliöljyt, jotka eivät sovellu alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa
- [A3030] Jätteet, jotka sisältävät lyijypitoisia nakutuksenestoyhdisteiden lietteitä, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia
- [A3040] Lämmönsiirtonesteiden jätteet
- [A3050] Hartsien, lateksin, pehmittimien, liimojen ja sideaineiden valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B4020])
- [A3060] Nitroselluloosajäte
- [A3070] Nestemäiset tai lietteenä olevat fenoli- ja fenoliyhdistejätteet, mukaan lukien kloorifenolit
- [A3080] Eetterijätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon
- [A3090] Nahkapöly, -tuhka, -liete ja -jauhe, joka sisältää kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B3100])
- [A3100] Nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattoman nahan tai tekonahan leikkuu- ja muut jätteet, jotka sisältävät kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B3090])
- [A3110] Vuotien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka sisältävät kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä tai taudinaiheuttajia (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B3110])
- [A3120] Metallinöyhtä — paloittelussa muodostuva kevytjäte
- [A3130] Orgaanisten fosforiyhdisteiden jätteet
- [A3140] Halogenoimattomat orgaaniset liuotinjätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon
- [A3150] Halogenoidut orgaaniset liuotinjätteet
- [A3160] Orgaanisten liuottimien hyödyntämisessä muodostuvat halogenoidut tai halogenoimattomat vedet tömät tislauksjäännökset
- [A3170] Alifaattisten halogenoitujen hiilivetyjen (kuten metyylikloridin, dikloorietaanin, vinyylidikloridin, vinyylideenidikloridin, allyylikloridin ja epikloorihydriinin) valmistuksessa muodostuvat jätteet
- [A3180] Jätteet, aineet ja tuotteet, jotka sisältävät polyklooribifenyylejä (PCB), polyklooriterfenyylejä (PCT), polykloorinaftaleeniä (PCN) tai polybromibifenyylejä (PBB) tai mitä tahansa näiden yhdisteiden monibromijohdannaisia, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia edellyttäen, että näiden yhdisteiden pitoisuus on vähintään 50 mg/kg

- A2050 Waste asbestos (dusts and fibres)
- A2060 Coal-fired power plant fly-ash containing Annex I substances in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics (note the related entry on list B B2050)
- A3 Wastes containing principally organic constituents, which may contain metals and inorganic materials**
- A3010 Waste from the production or processing of petroleum coke and bitumen
- A3020 Waste mineral oils unfit for their originally intended use
- A3030 Wastes that contain, consist of or are contaminated with leaded anti-knock compound sludges
- A3040 Waste thermal (heat transfer) fluids
- A3050 Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives excluding such wastes specified on list B (note the related entry on list B B4020)
- A3060 Waste nitrocellulose
- A3070 Waste phenols, phenol compounds including chlorophenol in the form of liquids or sludges
- A3080 Waste ethers not including those specified on list B
- A3090 Waste leather dust, ash, sludges and flours when containing hexavalent chromium compounds or biocides (note the related entry on list B B3100)
- A3100 Waste paring and other waste of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles containing hexavalent chromium compounds or biocides (note the related entry on list B B3090)
- A3110 Fellmongery wastes containing hexavalent chromium compounds or biocides or infectious substances (note the related entry on list B B3110)
- A3120 Fluff — light fraction from shredding
- A3130 Waste organic phosphorous compounds
- A3140 Waste non-halogenated organic solvents but excluding such wastes specified on list B
- A3150 Waste halogenated organic solvents
- A3160 Waste halogenated or unhalogenated non-aqueous distillation residues arising from organic solvent recovery operations
- A3170 Wastes arising from the production of aliphatic halogenated hydrocarbons (such as chloromethane, dichloro-ethane, vinyl chloride, vinylidene chloride, allyl chloride and epichlorhydrin)
- A3180 Wastes, substances and articles containing, consisting of or contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), polychlorinated naphthalene (PCN) or polybrominated biphenyl (PBB), or any other polybrominated analogues of these compounds, at a concentration level of 50 mg/kg or more

- [A3190] Tervamaiset jäännökset (paitsi kauppabitumit), joita syntyy orgaanisten aineiden jalostuksessa, tislauksessa tai pyrolyytillisessä käsittelyssä
- [A4] jätteet, jotka voivat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia ainesosia**
- [A4010] Lääkevalmisteiden tuotannossa, seostuksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon
- [A4020] Lääketieteellisessä toiminnassa syntyvät ja sitä vastaavat jätteet eli sairaanhoidossa, lääkärin, hammaslääkärin, eläinlääkärin tai muissa vastaavissa hoitotoimenpiteissä syntyvät jätteet sekä sairaaloissa ja muissa laitoksissa potilaiden tutkimusten ja hoidon yhteydessä taikka tutkimushankkeissa syntyvät jätteet
- [A4030] Biosidien ja kasvinsuojeluaineiden tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, mukaan lukien tuholaisten ja rikkakasvien torjunta-aineet, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia, ovat vanhentuneita tai eivät enää sovellu alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa
- [A4040] Puunsuojuskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet
- [A4050] Jätteet, jotka sisältävät jotakin seuraavista aineista, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia:
— Epäorgaaniset syanidit lukuun ottamatta kiinteässä muodossa olevia jalometalleja sisältäviä jäännöksiä, joissa on pieniä määriä epäorgaanisia syanideja
— Orgaaniset syanidit
- [A4060] Jäteöljy/vesi-, hiilivety/vesiseokset, emulsiot
- [A4070] Painomusteiden, väriaineiden, pigmenttien, maalien, lakkojen ja vernissojen tuotannossa, sekoituksessa ja käytössä muodostuvat jätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B4010])
- [A4080] Räjähdysalttiit jätteet (jotka eivät sisälly B luetteloon)
- [A4090] Happamat tai emäksiset jäteliuokset, jotka eivät sisälly B luettelossa olevaan vastaavaan kohtaan (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B2120])
- [A4100] Teollisuuden kaasupäästöjen puhdistuksessa käytettyjen, saastumista ehkäisevien laitteiden jätteet, jotka eivät sisälly B luetteloon
- [A4110] Jätteet, jotka sisältävät seuraavia aineita, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia:
— polyklooratut dibentsofuraanit
— polyklooratut dibentsodioksiinit
- [A4120] Jätteet, jotka sisältävät peroksiedeja, koostuvat niistä tai ovat niiden saastuttamia
- [A4130] Jätepakkaukset ja -säiliöt, jotka sisältävät liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus
- [A4140] Jäte, joka sisältää liitteessä I oleviin luokkiin kuuluvia kemikaaleja, jotka eivät täytä laatuvaatimuksia tai jotka ovat vanhentuneita tai joilla on jokin liitteessä III tarkoitettu vaarallinen ominaisuus
- [A4150] Tutkimuksessa ja kehittämis- tai opetustoiminnassa syntyvä jäte, joka sisältää tunnistamattomia ja/tai uusia kemiallisia aineita, joiden vaikutuksia ihmisen terveyteen ja/tai ympäristöön ei tunneta

- A3190 Waste tarry residues (excluding asphalt cements) arising from refining, distillation and any pyrolytic treatment of organic materials
- A4 Wastes which may contain either inorganic or organic constituents**
- A4010 Wastes from the production, preparation and use of pharmaceutical products but excluding such wastes specified on list B
- A4020 Clinical and related wastes; that is wastes arising from medical, nursing, dental, veterinary, or similar practices, and wastes generated in hospitals or other facilities during the investigation or treatment of patients, or research projects
- A40130 Wastes from the production, formulation and use of biocides and phytopharmaceuticals, including waste pesticides and herbicides which are off-specification, outdated, or unfit for their originally intended use
- A4040 Wastes from the manufacture, formulation and use of woodpreserving chemicals
- A4050 Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:
— Inorganic cyanides, excepting precious-metal-bearing residues in solid form containing traces of inorganic cyanides
— Organic cyanides
- A4060 Waste oils/water, hydrocarbons/water mixtures, emulsions
- A4070 Wastes from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers, varnish excluding any such waste specified on list B (note the related entry on list B B4010)
- A4080 Wastes of an explosive nature (but excluding such wastes specified on list B)
- A4090 Waste acidic or basic solutions, other than those specified in the corresponding entry on list B (note the related entry on list B B2120)
- A4100 Wastes from industrial pollution control devices for cleaning of industrial off-gases but excluding such wastes specified on list B
- A4110 Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:
— Any congener of polychlorinated dibenzo-furan
— Any congener of polychlorinated dibenzo-dioxin
- A4120 Wastes that contain, consist of or are contaminated with peroxides
- A4130 Waste packages and containers containing Annex I substances in concentrations sufficient to exhibit Annex III hazard characteristics
- A4140 Waste consisting of or containing off specification or outdated chemicals corresponding to Annex I categories and exhibiting Annex III hazard characteristics
- A4150 Waste chemical substances arising from research and development or teaching activities which are not identified and/or are new and whose effects on human health and/or the environment are not known

- [A4160] Käytetty aktiivihiili, joka ei sisälly B luetteloon (huom. B luettelossa oleva vastaava kohta [B2060])

B luettelo (liite IX)

Tässä liitteessä mainitut jätteet eivät ole tämän yleissopimuksen 1 artiklan 1 kappaleen a kohdan soveltamisalaan kuuluvia jätteitä, elleivät ne sisällä liitteessä I mainittua ainetta siinä määrin, että niissä esiintyy liitteessä III mainittu ominaisuus.

[B1] Metallijätteet ja metallipitoiset jätteet

- [B1010] Kiinteät metalliset metalli- ja metalliseosjätteet:
— Jalometallit (kulta, hopea ja platinaryhmän metallit elohopeaa lukuun ottamatta)
— Rauta- ja teräsromu
— Kupariromu
— Nikkeliromu
— Alumiiniromu
— Sinkkiromu
— Tinaromu
— Volframiromu
— Molybdeeniromu
— Tantaaliromu
— Magnesiumromu
— Kobolttiromu
— Vismuttiromu
— Titaaniromu
— Zirkoniumromu
— Mangaaniromu
— Germaniumromu
— Vanadiiniromu
— Hafnium-, indium-, niobium-, renium- ja galliumromu
— Toriumromu
— Harvinaisten maametallien romu
- [B1020] Puhdas, saastumaton metalliromu, myös metalliseokset, työstettynä bulkkitavarana (metallikalvot, levyt, palkit, tangot jne.):
— Antimoniromu
— Berylliumromu
— Kadmiumromu
— Lyijyromu (lukuun ottamatta lyijyakkuja)
— Seleeniumromu
— Telluuriromu
- [B1030] Tulenkestävien metallien jätteet
- [B1040] Sähkövoimalaitosten laiteromu, jossa ei ole voiteluöljyä, PCB:tä tai PCT:tä siinä määrin, että se olisi vaarallista

A4160 Spent activated carbon not included on list B (note the related entry on list B B2060)

Annex IX LIST B

Wastes contained in the Annex will not be wastes covered by Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention unless they contain Annex I material to an extent causing them to exhibit an Annex III characteristic.

B1 Metal and metal-bearing wastes

- B1010 Metal and metal-alloy wastes in metallic, non-dispersible form:
 — Precious metals (gold, silver, the platinum group, but not mercury)
 — Iron and steel scrap
 — Copper scrap
 — Nickel scrap
 — Aluminium scrap
 — Zinc scrap
 — Tin scrap
 — Tungsten scrap
 — Molybdenum scrap
 — Tantalum scrap
 — Magnesium scrap
 — Cobalt scrap
 — Bismuth scrap
 — Titanium scrap
 — Zirconium scrap
 — Manganese scrap
 — Germanium scrap
 — Vanadium scrap
 — Scrap of hafnium, indium, niobium, rhenium and gallium
 — Thorium scrap
 — Rare earths scrap
- B1020 Clean, uncontaminated metal scrap, including alloys, in bulk finished form (sheet, plate, beams, rods, etc), of:
 — Antimony scrap
 — Beryllium scrap
 — Cadmium scrap
 — Lead scrap (but excluding lead-acid batteries)
 — Selenium scrap
 — Tellurium scrap
- B1030 Refractory metals containing residues
- B1040 Scrap assemblies from electrical power generation not contaminated with lubricating oil, PCB or PCT to an extent to render them hazardous

- [B1050] Ei-rautametalleista koostuva raskasjakeinen romuseos, joka ei sisällä liitteessä I tarkoitettuja aineita sellaisina pitoisuuksina, että sillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia
- [B1060] Seleeni- ja telluurijäte metallisena alkuaineena, myös jauheena
- [B1070] Kupari- ja kupariseosjäte hajaantuvassa muodossa, paitsi jos se sisältää liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että sillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
- [B1080] Sinkkituhka ja jäännökset sekä sinkkiseosten jäännökset hajaantuvassa muodossa, paitsi jos ne sisältävät liitteessä I tarkoitettuja aineita siinä määrin, että niillä on jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus tai vaarallinen ominaisuus H4.3
- [B1090] Tiettyt laatuvaatimukset täyttävä akku- ja paristojäte, joka ei sisällä lyijyä, kadmiumia tai elohopeaa
- [B1100] Metallien sulatuksessa ja jalostuksessa syntyvät metallipitoiset jätteet:
- Kovasinkki
 - Sinkkiä sisältävät kuonat:
 - Sinkkigalvanoinnin pintakuona (> 90 % Zn)
 - Sinkkigalvanoinnin pohjakuona (> 92 % Zn)
 - Sinkkipainevalukuona (> 85 % Zn)
 - Kuumagalvanoinnin sinkkikuona (panosprosessista) (> 92 % Zn)
 - Sinkkiskimmausjäte
 - Alumiiniskimmausjäte suolakuonaa lukuun ottamatta
 - Kuparin käsittelyssä muodostuvat jatkokäsittelyyn tai -jalostukseen tarkoitetut kuonat, jotka eivät sisällä arseenia, lyijyä tai kadmiumia siinä määrin, että niillä olisi jokin liitteessä III tarkoitettu ominaisuus
 - Kuparinsulatuksessa käytettävien tulenkestävien vuorausten jätteet, mukaan lukien upokkaat
 - Jalometallien käsittelyssä muodostunut jatkojalostukseen tarkoitettu kuona
 - Tantaalia sisältävä tinakuona, jonka tinapitoisuus on enintään 0,5 %
- [B1110] Sähkö- ja elektroniikkalaitteet:
- Elektroniikkalaitteet, jotka sisältävät vain metalleja tai niiden seoksia
 - Sähkö- ja elektroniikkalajitejäte tai -romu (mukaan lukien painetut piirilevyt), joka ei sisällä esimerkiksi A luettelossa olevia akkuja tai muita paristoja, elohopeakemikaaleja, katodisädeputkien lasia tai muuta aktivoitunutta lasia ja PCB-kondensaattoreita, eikä liitteessä I tarkoitettuja aineita (esim. kadmiumia, elohopeaa, lyijyä tai polyklooribifenyylejä), tai josta nämä aineet on poistettu siten, ettei sillä ole mitään liitteessä III tarkoitettua ominaisuutta (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A1180])
 - Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (mukaan lukien painetut piirilevyt, elektroniset komponentit ja johdot), jotka on tarkoitettu suoraan uudelleenkäytettäväksi eikä kierrätettäväksi tai loppukäsiteltäväksi
- [B1120] Käytetyt katalyytit, katalyytteinä käytettyjä nesteitä lukuun ottamatta, jotka sisältävät jotakin seuraavista aineista:
- Siirtymämetallit, lukuun ottamatta A luettelossa olevia katalyyttijätteitä (käytetyt katalyytit, katalyytteinä käytetyt nesteet ja muut katalyytit): skandium, vanadiini, mangaani, koboltti, kupari, yttrium, niobium, hafnium, volframi, titaani, kromi, rauta, nikkeli, sinkki, zirkonium, molybdeeni, tantaali, renium,
 - Lantanidit (harvinaiset maametallit): lantaani, praseodyymi, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodyymi, europium, terbium, holmium, tulium, lutetium

- B1050 Mixed non-ferrous metal, heavy fraction scrap, not containing Annex I materials in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics
- B1060 Waste selenium and tellurium in metallic elemental form including powder
- B1070 Waste of copper and copper alloys in dispersible form, unless they contain Annex I constituents to an extent that they exhibit Annex III characteristics
- B1080 Zinc ash and residues including zinc alloys residues in dispersible form unless containing Annex I constituents in concentration such as to exhibit Annex III characteristics or exhibiting hazard characteristic H4.3
- B1090 Waste batteries conforming to a specification, excluding those made with lead, cadmium or mercury
- B1100 Metal-bearing wastes arising from melting, smelting and refining of metals:
- Hard zinc spelter
 - Zinc-containing drosses:
 - Galvanizing slab zinc top dross (>90 % Zn)
 - Galvanizing slab zinc bottom dross (>92 % Zn)
 - Zinc die casting dross (>85 % Zn)
 - Hot dip galvanizers slab zinc dross (batch) (>92 % Zn)
 - Zinc skimmings.
 - Aluminium skimmings (or skims) excluding salt slag
 - Slags from copper processing for further processing or refining not containing arsenic, lead or cadmium to an extent that they exhibit Annex III hazard characteristics
 - Wastes of refractory linings, including crucibles, originating from copper smelting
 - Slags from precious metals processing for further refining
 - Tantalum-bearing tin slags with less than 0.5 % tin
- B1110 Electrical and electronic assemblies:
- Electronic assemblies consisting only of metals or alloys
 - Waste electrical and electronic assemblies or scrap (including printed circuit boards) not containing components such as accumulators and other batteries included on list A, mercury- switches, glass from cathode-ray tubes and other activated glass and PCB-capacitors, or not contaminated with Annex I constituents (e.g., cadmium, mercury, lead, polychlorinated biphenyl) or from which these have been removed, to an extent that they do not possess any of the characteristics contained in Annex III (note the related entry on list A A1180)
 - Electrical and electronic assemblies (including printed circuit boards, electronic components and wires) destined for direct reuse, and not for recycling or final disposal
- B1120 Spent catalysts excluding liquids used as catalysts, containing any of:
- Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalyate, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:
Scandium, Vanadium, Manganese, Cobalt, Copper, Yttrium, Niobium, Hafnium, Tungsten, Titanium, Chromium, Iron, Nickel, Zinc, Zirconium, Molybdenum, Tantalum, Rhenium
 - Lanthanides (rare earth metals):
Lanthanum, Praseodymium, Samarium, Gadolinium, Dysprosium, Erbium, Ytterbium, Cerium, Neodymium, Europium, Terbium, Holmium, Thulium, Lutetium

- [B1130] Puhdistetut, käytetyt jalometallipitoiset katalyytit
- [B1140] Kiinteässä muodossa olevat jalometalleja sisältävät jäännökset, joissa on pieniä määriä epäorgaanisia syanideja
- [B1150] Asianmukaisesti pakatut ja merkinnöillä varustetut jalometalli- ja jalometalliseosjätteet (kulta, hopea ja platinaryhmän metallit elohopeaa lukuun ottamatta) hajaantuvassa, ei-nestemäisessä muodossa
- [B1160] Painettujen piirien poltossa syntyvä jalometallituhka (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A1150])
- [B1170] Valokuvausfilmin poltossa syntyvä jalometallituhka
- [B1180] Valokuvausfilmijäte, joka sisältää hopeahalideja ja metallista hopeaa
- [B1190] Valokuvauspaperijäte, joka sisältää hopeahalideja ja metallista hopeaa
- [B1200] Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva rakeistettu kuona
- [B1210] Raudan ja teräksen valmistuksessa muodostuva kuona mukaan lukien sellainen kuona, jota käyte tään titaanidioksidin ja vanadiinin lähteenä
- [B1220] Sinkin valmistuksessa muodostuva kemiallisesti stabiloitu kuona, jonka rautapitoisuus on korkea (yli 20 %) ja joka on käsitelty teollisuusstandardien mukaisesti (esim. DIN 4301) pääasiassa rakennustarkoituksiin
- [B1230] Teräksen ja raudan valmistuksessa syntyvä hehkuhilse
- [B1240] Hehkuhilse, kuparioksidia
- [B2] Pääasiassa epäorgaanisia aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja orgaanisia aineita**
- [B2010] Kaivannaistoiminnan kiinteät jätteet:
 — Luonnongrafiittijäte
 — Liuskejäte, myös karkeasti lohkottu tai pelkästään sahaamalla tai muulla tavalla leikattu
 — Kiillejäte
 — Leusiitti-, nefeliini- ja nefeliinisyeniittijäte
 — Maasälpäjäte
 — Fluorisälpäjäte
 — Kiinteät piidioksidijätteet lukuun ottamatta valimoissa käytettyjä
- [B2020] Kiinteä lasijäte:
 — Lasimurska ja muu lasijäte ja -romu paitsi katodisädeputkilasi ja muu aktivoitunut lasi
- [B2030] Kiinteät keraamiset jätteet:
 — Kermeettijätteet ja -romu (metallikeramiikkakomposiitit)
 — Keramiikkakuidut, joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan

- B1130 Cleaned spent precious-metal-bearing catalysts
- B1140 Precious-metal-bearing residues in solid form which contain traces of inorganic cyanides
- B1150 Precious metals and alloy wastes (gold, silver, the platinum group, but not mercury) in a dispersible, non-liquid form with appropriate packaging and labelling
- B1160 Precious-metal ash from the incineration of printed circuit boards (note the related entry on list A A1150)
- B1170 Precious-metal ash from the incineration of photographic film
- B1180 Waste photographic film containing silver halides and metallic silver
- B1190 Waste photographic paper containing silver halides and metallic silver
- B1200 Granulated slag arising from the manufacture of iron and steel
- B1210 Slag arising from the manufacture of iron and steel including slags as a source of TiO_2 and vanadium
- B1220 Slag from zinc production, chemically stabilized, having a high iron content (above 20 %) and processed according to industrial specifications (e.g., DIN 4301) mainly for construction
- B1230 Mill scaling arising from the manufacture of iron and steel
- B1240 Copper oxide mill-scale

B2 Wastes containing principally inorganic constituents, which may contain metals and organic materials

- B2010 Wastes from mining operations in non-dispersible form:
- Natural graphite waste
 - Slate waste, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise
 - Mica waste
 - Leucite, nepheline and nepheline syenite waste
 - Feldspar waste
 - Fluorspar waste
 - Silica wastes in solid form excluding those used in foundry operations
- B2020 Glass waste in non-dispersible form:
- Cullet and other waste and scrap of glass except for glass from cathode-ray tubes and other activated glasses
- B2030 Ceramic wastes in non-dispersible form:
- Cermet wastes and scrap (metal ceramic composites)
 - Ceramic based fibres not elsewhere specified or included

- [B2040] Muut jätteet, jotka sisältävät pääasiassa epäorgaanisia aineita:
- Savukaasujen rikinpoistossa (FDG) muodostuva osittain jalostettu kalsiumsulfaatti
 - Rakennusten purkamisessa syntyvä kipsilevy- ja kipsilaastilevyjäte
 - Kuparin valmistuksessa muodostuva kemiallisesti stabiloitu kuona, jonka rautapitoisuus on korkea (yli 20 %) ja joka on käsitelty teollisuusstandardien mukaisesti (esim. DIN 4301 tai DIN 8201) pääasiassa rakennus- ja hiontatarkoituksiin
 - Kiinteä rikki
 - Kalsiumsyanamidin valmistuksessa muodostuva kalkkikivi (jonka pH on alle 9)
 - Natrium-, kalium- ja kalsiumkloridit
 - Tekokorundi (piikarbidi)
 - Rikottu betoni
 - Litiumtantaalia sekä litiumniobiumia sisältävä lasijäte
- [B2050] Hiilivoimalaitosten lentotuhka, joka ei sisälly luetteloon A (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A2060])
- [B2060] Käytetty aktiivihiili, jota on käytetty juotavaksi tarkoitetun veden käsittelyssä sekä elintarviketeollisuudessa ja vitamiinien valmistuksessa (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A4160])
- [B2070] Kalsiumfluoridiliete
- [B2080] Kemianteollisuuden prosesseissa muodostuva kipsijäte, joka ei sisälly A luetteloon (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A2040])
- [B2090] Petrolikoksista tai bitumista valmistettujen, teräksen tai alumiinin valmistuksessa käytettyjen anodihiilien jätteet, jotka on puhdistettu tavallisten teollisuusstandardien mukaisesti (kloorialkali elektrolyysissä ja metallien jalostuksessa käytettäviä anodihiiliä lukuun ottamatta)
- [B2100] Alumiinihydraattijätteet ja alumiinioksidijätteet sekä alumiinioksidin tuotannossa syntyvät jään nöksät lukuun ottamatta aineita, joita käytetään kaasunpuhdistus-, saostus- ja suodatusprosesseissa
- [B2110] Bauksiittijäte (”punalieju”) (pH-arvo alennettu alle 11,5:een)
- [B2120] Happamat ja emäksiset jäteliuokset, joiden pH-arvo on suurempi kuin 2 ja pienempi kuin 11,5 ja jotka eivät ole syövyttäviä tai muulla tavoin vaarallisia (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A4090])
- [B3] Pääasiassa orgaanisia aineita sisältävät jätteet, jotka voivat sisältää metalleja ja epäorgaanisia aineita**
- [B3010] Kiinteä muovijäte:
Seuraavat muovit tai muovisekoitukset sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen ja että ne on valmistettu tietyt laatuvaatimukset täyttäväiksi:
- Halogeenittomista polymeereistä ja kopolymeereistä koostuva muoviroomu, muun muassa seuraavat:
 - eteeni
 - styreeni
 - polypropeeni
 - polyeteenitereftalaatti

- B2040 Other wastes containing principally inorganic constituents:
- Partially refined calcium sulphate produced from flue-gas desulphurization (FGD)
 - Waste gypsum wallboard or plasterboard arising from the demolition of buildings
 - Slag from copper production, chemically stabilized, having a high iron content (above 20 %) and processed according to industrial specifications (e.g., DIN 4301 and DIN 8201) mainly for construction and abrasive applications
 - Sulphur in solid form
 - Limestone from the production of calcium cyanamide (having a pH less than 9)
 - Sodium, potassium, calcium chlorides
 - Carborundum (silicon carbide)
 - Broken concrete
 - Lithium-tantalum and lithium-niobium containing glass scraps
- B2050 Coal-fired power plant fly-ash, not included on list A (note the related entry on list A A2060)
- B2060 Spent activated carbon resulting from the treatment of potable water and processes of the food industry and vitamin production (note the related entry on list A A4160)
- B2070 Calcium fluoride sludge
- B2080 Waste gypsum arising from chemical industry processes not included on list A (note the related entry on list A A2040)
- B2090 Waste anode butts from steel or aluminium production made of petroleum coke or bitumen and cleaned to normal industry specifications (excluding anode butts from chlor alkali electrolyses and from metallurgical industry)
- B2100 Waste hydrates of aluminium and waste alumina and residues from alumina production excluding such materials used for gas cleaning, flocculation or filtration processes
- B2110 Bauxite residue ('red mud') (pH moderated to less than 11.5)
- B2120 Waste acidic or basic solutions with a pH greater than 2 and less than 11.5, which are not corrosive or otherwise hazardous (note the related entry on list A A4090)

B3 Wastes containing principally organic constituents, which may contain metals and inorganic materials

- B3010 Solid plastic waste:
The following plastic or mixed plastic materials, provided they are not mixed with other wastes and are prepared to a specification:
- Scrap plastic of non-halogenated polymers and co-polymers, including but not limited to the following:
 - ethylene
 - styrene
 - polypropylene
 - polyethylene terephthalate

- akryylinitriili
- butadieeni
- polyasetaalit
- polyamidit
- polybuteenitereftalaatti
- polykarbonaatit
- polyeetterit
- polyfenyleenisulfidit
- akryylipolymeerit
- alkaanit C10-C13 (pehmennin)
- polyuretaani (joka ei sisällä CFC-yhdisteitä)
- polysiloksaanit
- polymetyylimetakrylaatti
- polyvinyylialkoholi
- polyvinyylibutyaali
- polyvinyyliasetaatti
- Kovetetut hartsijätteet ja kondensaatiotuotteet, muun muassa seuraavat:
 - ureaformaldehydihartsit
 - fenoliformaldehydihartsit
 - melamiiniformaldehydihartsit
 - epoksihartsit
 - alkydihartsit
 - polyamidit
- Seuraavat fluoratut polymeerijätteet:
 - Perfluorieteeni/propeeni (FEP)
 - Perfluorialkoksialkaani (PFA)
 - Perfluorialkoksialkaani (MFA)
 - Polyvinyylifluoridi (PVF)
 - Polyvinyylideenifluoridi (PVDF)

[B3020] Paperi- ja kartonkijätteet

Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu vaarallisiin jätteisiin:

Paperi- ja kartonkijäte, joka koostuu:

- valkaisuainemattomasta paperista tai kartongista taikka aaltopaperista tai -kartongista
- muusta, pääasiassa valkaistusta kemiallisesta, ei kuitenkaan massavärijätystä massasta valmistetusta paperista tai kartongista
- pääasiassa mekaanisesta massasta valmistetusta paperista tai kartongista (esimerkiksi sanomalehdet, aikakauslehdet ja niiden kaltaiset painotuotteet)
- muusta aineesta, kuten 1) laminoidusta kartongista, 2) lajittelemattomasta jätteestä

[B3030] Tekstiilijätteet

Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen ja että ne on valmistettu tietyt laatuvaatimukset täyttäväksi:

- Silkkijätteet (myös kelauskelvottomat kokongit, lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput):
 - karstaamattomat ja kampaamattomat
 - muut

- acrylonitrile
- butadiene
- polyacetals
- polyamides
- polybutylene terephthalate
- polycarbonates
- polyethers
- polyphenylene sulphides
- acrylic polymers
- alkanes C10-C13 (plasticiser)
- polyurethane (not containing CFCs)
- polysiloxanes
- polymethyl methacrylate
- polyvinyl alcohol
- polyvinyl butyral
- polyvinyl acetate
- Cured waste resins or condensation products including the following:
 - urea formaldehyde resins
 - phenol formaldehyde resins
 - melamine formaldehyde resins
 - epoxy resins
 - alkyd resins
 - polyamides
- The following fluorinated polymer wastes
 - perfluoroethylene/propylene (FEP)
 - perfluoroalkoxy alkane (PFA)
 - perfluoroalkoxy alkane (MFA)
 - polyvinylfluoride (PVF)
 - polyvinylidene fluoride (PVDF)

B3020 Paper, paperboard and paper product wastes

The following materials, provided they are not mixed with hazardous wastes:

Waste and scrap of paper or paperboard of:

- unbleached paper or paperboard or of corrugated paper or paperboard
- other paper or paperboard, made mainly of bleached chemical pulp, not coloured in the mass
- paper or paperboard made mainly of mechanical pulp (for example, newspapers, journals and similar printed matter)
- other, including but not limited to 1) laminated paperboard 2) unsorted scrap

B3030 Textile wastes

The following materials, provided they are not mixed with other wastes and are prepared to a specification:

- Silk waste (including cocoons unsuitable for reeling, yarn waste and garnetted stock)
 - not carded or combed
 - other

- Villajätteet ja hienon ja karkean eläimenkarvan jätteet, myös lankajätteet, ei kuitenkaan garnetoidut jätteet ja lumput:
 - villan tai hienon eläimenkarvan kampaajätteet
 - muut villan tai hienon eläimenkarvan jätteet
 - karkean eläimenkarvan jätteet
- Puuvillajätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput):
 - lankajätteet
 - garnetoidut jätteet ja lumput
 - muut
- Pellavarohtimet ja -jätteet
- Hampun (*Cannabis sativa L*) rohtimet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
- Juutin ja muiden niinitekstiilikuitujen (paitsi pellavan, hampun ja ramin) rohtimet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
- Sisalin ja muiden *Agave*-suvun kasvien tekstiilikuitujen jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
- Kookoksen rohtimet, kampaajätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
- Abacan (manillahamppu tai *Musa tekstilis nee*) rohtimet, kampaajätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput)
- Rami- ja muiden kasvitekstiilikuitujen rohtimet, kampaajätteet ja jätteet (myös lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput), joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
- Tekokuitujätteet (myös kampaajätteet, lankajätteet ja garnetoidut jätteet ja lumput):
 - tekokuituiset
 - muuntokuituiset
- Käytetyt vaatteet ja muut käytetyt tekstiilituotteet
- Lumput ja leikkeet, side- ja purjelangan, nuoran ja köyden jätteet sekä loppuunkuluneet side- ja purjelangasta, nuorasta tai köydestä tehdyt tavarat:
 - lajitellut
 - muut

[B3040] Kumijätteet

- Seuraavat aineet sillä edellytyksellä, ettei niitä ole sekoitettu muuhun jätteeseen:
- Kovakumijätteet ja -romu (esimerkiksi eboniitti)
 - Muut kumijätteet (joita ei ole mainittu muualla)

[B3050] Käsitlemättömän korkin ja puun jätteet:

- Puujäte ja -romu, myös halkoina, briketteinä, pelletteinä tai niiden kaltaisessa muodossa
- Korkkijäte; rouhittu, rakeistettu tai jauhettu korkki

[B3060] Elintarvike- ja rehuteollisuuden jätteet sillä edellytyksellä, etteivät ne ole tartuntavaarallisia:

- Viinisakka
- Kuivatut ja steriloidut kasvien jätteet, jäännökset ja sivutuotteet (myös pelletteoituina), jollaisia käytetään eläinten ruokinnassa ja joita ei ole mainittu muualla tai jotka eivät sisälly muuhun kohtaan
- Degras (nahkarasva); rasva-aineiden tai eläin- ja kasvivoihojen käsittelyssä muodostuneet jätteet

- Waste of wool or of fine or coarse animal hair, including yarn waste but excluding garnetted stock
 - noils of wool or of fine animal hair
 - other waste of wool or of fine animal hair
 - waste of coarse animal hair
- Cotton waste (including yarn waste and garnetted stock)
 - yarn waste (including thread waste)
 - garnetted stock
 - other
- Flax tow and waste
- Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of the hemp (*Cannabis sativa L.*)
- Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of jute and other textile bast fibre (excluding flax, true hemp and ramie)
- Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of sisal and other textile fibres of the genus *Agave*
- Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of coconut
- Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of abaca (Manila hemp or *Musa textilis Nee*)
- Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of ramie and other vegetable textile fibres, not elsewhere specified or included
- Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of manmade fibres
 - of synthetic fibres
 - of artificial fibres
- Worn clothing and other worn textile articles
- Used rags, scrap twine, cordage, rope and cables and worn out articles of twine, cordage, rope or cables of textile materials
 - sorted
 - other

B3040 Rubber wastes

The following materials, provided they are not mixed with other wastes:

- Waste and scrap of hard rubber (e.g., ebonite)
- Other rubber wastes (excluding such wastes specified elsewhere)

B3050 Untreated cork and wood waste;

- Wood waste and scrap, whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms
- Cork waste: crushed, granulated or ground cork

B3060 Wastes arising from agro-food industries provided it is not infectious:

- Wine lees
- Dried and sterilized vegetable waste, residues and byproducts, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included
- Degras: residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes

- Valmistamattomien, rasvattomiksi tehtyjen, yksinkertaisesti käsiteltyjen (mutta ei määrämuotoisiksi leikattujen), hapolla käsiteltyjen tai degelatinoitujen luiden ja sarvitohlojen jätteet
 - Kalajätteet
 - Kaakaonkuoret ja -kalvot sekä muut kaakaonjätteet
 - Muut elintarvike- ja rehuteollisuuden jätteet, ei kuitenkaan sivutuotteet, jotka täyttävät ihmis- tai eläinravintoa koskevat kansalliset tai kansainväliset vaatimukset ja standardit
- [B3070] Seuraavat jätteet:
- Hiusjätteet
 - Jäteolki
 - Eläinten ruokintaan käytettävät, penisilliinin valmistuksessa syntyneet deaktivoituneet sienihuovastot
- [B3080] Kumijätteet, -leikkeet ja -romu
- [B3090] Nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattoman nahan tai tekonahan leikkuja ja muut jätteet, nahkalietettä lukuun ottamatta, jotka eivät sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A3100])
- [B3100] Nahkapöly, -tuhka, -liete ja -jauhe, joka ei sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A3090])
- [B3110] Vuotien käsittelyssä syntyvät jätteet, jotka eivät sisällä kuusiarvoisia kromiyhdisteitä tai biosidejä tai taudinaiheuttajia (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A3110])
- [B3120] Elintarvikeväreistä koostuva jäte
- [B3130] Polymeerieetterijätteet ja vaarattomat monomeerieetterijätteet, joista ei voi muodostua peroksiedeja
- [B3140] Käytetyt ilmarenkaat sellaisia renkaita lukuun ottamatta, jotka on tarkoitettu liitteessä IV.A kuvat tuihin tarkoituksiin
- [B4] Jätteet, jotka saattavat sisältää joko epäorgaanisia tai orgaanisia aineita**
- [B4010] Jäte, joka koostuu pääasiassa vesiliukoisista ja lateksimaaleista, painomusteista ja kovetetuista vernissoista, jotka eivät sisällä orgaanisia liuottimia, raskasmetalleja tai biosidejä siinä määrin, että ne olisivat vaarallisia (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A4070])
- [B4020] Hartsien, lateksin, pehmittimien, liimojen ja sideaineiden valmistuksessa, sekoituksessa ja käytössä syntyvät jätteet, jotka eivät sisälly A luetteloon ja jotka eivät sisällä liuottimia ja muita epäpuh tauksia siinä määrin, että niillä olisi liitteessä III tarkoitettuja ominaisuuksia; esimerkiksi vesiliu koiset liimat tai liimat, jotka perustuvat kaseiiniin, tärkkelykseen, dekstriiniin, selluloosaette-reihin tai polyvinyylialkoholeihin (huom. A luettelossa oleva vastaava kohta [A3050])
- [B4030] Käytetyt kertakäyttökamerat, joissa on A luetteloon kuulumaton paristo

- Waste of bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised
 - Fish waste
 - Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste
 - Other wastes from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards for human or animal consumption
- B3070 The following wastes:
— Waste of human hair
— Waste straw
— Deactivated fungus mycelium from penicillin production to be used as animal feed
- B3080 Waste parings and scrap of rubber
- B3090 Paring and other wastes of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles, excluding leather sludges, not containing hexavalent chromium compounds and biocides (note the related entry on list A A3100)
- B3100 Leather dust, ash, sludges or flours not containing hexavalent chromium compounds or biocides (note the related entry on list A A3090)
- B3110 Fellmongery wastes not containing hexavalent chromium compounds or biocides or infectious substances (note the related entry on list A A3110)
- B3120 Wastes consisting of food dyes
- B3130 Waste polymer ethers and waste non-hazardous monomer ethers incapable of forming peroxides
- B3140 Waste pneumatic tyres, excluding those destined for Annex IVA operations
- B4 Wastes which may contain either inorganic or organic constituents**
- B4010 Wastes consisting mainly of water-based/latex paints, inks and hardened varnishes not containing organic solvents, heavy metals or biocides to an extent to render them hazardous (note the related entry on list A A4070)
- B4020 Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives, not listed on list A, free of solvents and other contaminants to an extent that they do not exhibit Annex III characteristics, e.g., water-based, or glues based on casein starch, dextrin, cellulose ethers, polyvinyl alcohols (note the related entry on list A A3050)
- B4030 Used single-use cameras, with batteries not included on list A



N:o 49, 3 arkkia

OY EDITA AB, HELSINKI 2000

PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1457-0661