

Jätteen vastaanottaja

HSY:n vaarallisen jätteen asema, Kivikonlaita 5, 00940 Helsinki. Puh. 09 1561 2110

Jätteen tuottaja / haltija täyttää

Jätteen tuottaja / haltija		Y-tunnus
Postiosoite		Postinro ja -toimipaikka
Vastuuhenkilö	Sähköposti	Puhelin

Tuotenimi, EWC-koodi, olomuoto, määrä, vaara-ominaisuus, pakkaustapa

Jätelaji	Olomuoto	Määrä	Pakkaus	¹⁾ Vaaraominaisuus	²⁾ Käsittely	³⁾ POP-yhdiste
Maali-, lakka-, liimajäte 20 01 27					D14	
Loisteputket ja -lamput 20 01 21					R12.2	
Käytetty voiteluöljy 13 02 05					R12.2	
Liuotinjäte 20 01 13					R12.2	
Laboratoriokemikaalit 16 05 06					D14	
Paristot, akut 20 01 33					R12.2	
Lyijyakut 16 06 01					R12.2	
Aerosolijäte 16 05 04					R12.2	
Pesukemikaalit 20 01 29					D14	
Freonit 14 06 01					D14	
Sammuttimet 16 05 05					R12.2	
Lääkejäte 20 01 32					D14	
Öljynsuodattimet 16 01 07					D14	
Muu:						
Muu:						

¹⁾ **HP 1** Räjähävä, **HP 2** Hapettava, **HP 3** Syttyvä, **HP 4** Ärsyttävä, **HP 5** Elinvaarallinen myrkyllisyys, **HP 6** Välitön myrkyllisyys, **HP 7** Syöpää aiheuttava, **HP 8** Syövyttävä Jätteet, jotka voivat aiheuttaa ihon syöpymistä, **HP 9** Tartuntavaarallinen, **HP 10** Lisääntymiselle vaarallinen, **HP 11** Perimää vaurioitava, **HP 12** Välittömästi myrkyllistä kaasua vapauttava, **HP 13** Herkistävä, **HP 14** Ympäristölle vaarallinen, **HP 15** Jätteet, joilla voi olla jokin edellä luetelluista vaarallisista ominaisuuksista, jota alkuperäisellä jätteellä ei suoraanaisesti ollut.

²⁾ **R12.2** Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä.
D14 Uudelleen pakkaaminen ennen toimittamista johonkin toimista **D 1 - D 13**.

³⁾ **POP-yhdisteet liite**

Jätteen tuottajan / haltijan allekirjoitus

Päiväys Allekirjoitus ja nimenselvennys

Jätteen kuljettaja täyttää

Auton rekisterinumero

Päiväys Allekirjoitus ja nimenselvennys

Henkilökunta täyttää

Jäte varastoidaan vaarallisen jätteen asemalle ennen sen toimittamista loppukäsittelyyn.

Päiväys Allekirjoitus ja nimenselvennys

3) Liite POP-yhdisteistä:

- 1 - Endosulfaani
- 2 - Heksaklooributadieeni
- 3 - Polyklooratut naftaleenit
- 4 - Alkaanit C 10-C 13, kloori- (lyhytketjuiset klooratut parafiinit - SCCP)
- 5 - Tetrabromidifenyylieetteri $C_{12}H_6Br_4O$
- 6 - Pentabromidifenyylieetteri $C_{12}H_5Br_5O$
- 7 - Heksabromidifenyylieetteri $C_{12}H_4Br_6O$
- 8 - Heptabromidifenyylieetteri $C_{12}H_3Br_7O$
- 9 - Bis(pentabromifenyylieetteri) (dekabromidifenyylieetteri; dekaBDE) $C_{12}Br_{10}O$
- 10 - Perfluorioktaanisulfonihappo ja sen johdannaiset (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$
- 11 - Polyklooratut dibentso-para-dioksiinit ja dibentsofuraanit (PCDD/PCDF) ja dioksiinien kaltaiset polyklooratut bifenyylit (dl-PCB:t)
- 12 - DDT (1,1,1-trikloori-2,2-bis(4-kloorifenyylieetteri)etaani)
- 13 - Klordaani
- 14 - Heksakloorisykloheksaanit, mukaan lukien lindaani
- 15 - Dieldriini
- 16 - Endriini
- 17 - Heptakloori
- 18 - Heksaklooribentseeni
- 19 - Klordekoni
- 20 - Aldriini
- 21 - Pentaklooribentseeni
- 22 - Polyklooratut bifenyylit (PCB)
- 23 - Mireksi
- 24 - Toksafeeni
- 25 - Heksabromibifenyylieetteri
- 26 - Heksabromisykloodekaani
- 27 - Pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit
- 28 - Dikofoli
- 29 - Perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet liitteen I mukaisesti
- 30 - Perfluoriheksaanisulfoni- happo (PFHxS), sen suolat ja PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet