

## I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

**NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1195/2006,****annettu 18 päivänä heinäkuuta 2006,****pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004 liitteen IV muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon asetuksen (EY) N:o 850/2004 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 7 artiklan 4 kohdan a alakohdan ja 14 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Komissio on toteuttanut tutkimuksen asetukseen (EY) N:o 850/2004 sisältyvien jätteitä koskevien säännösten täytäntöönpanosta.

(2) Asetuksen (EY) N:o 850/2004 liitteeseen IV ehdotettuja pitoisuusrajoja pidetään ihmisten terveyden ja ympäristön suojelun korkean tason varmistamisen kannalta tarkoituksenmukaisimpina ottaen huomioon pysyvien orgaanisten yhdisteiden hävittäminen tai palautumaton muuntaminen.

(3) Toksafeenille, joka on yli 670 aineen seos, ei ole vahvistettu soveltavaa ja asiaankuuluvaa analyttistä menetelmää kokonaispitoisuuden määrittämistä varten. Edellä mainitussa tutkimuksessa Euroopan unionin alueelta ei kuitenkaan löytynyt varastoja, jotka koostuisivat toksafeenista, sisältäisivät sitä tai olisivat sen saastuttamia. Tutkimus osoittaa lisäksi, että silloin kun jätteissä havaittiin pysyviä orgaanisia yhdisteitä sisältäviä torjunta-aineita, niiden pitoisuudet olivat yleensä korkeita verrattuna ehdotettuihin pitoisuusrajoihin. Tässä vaiheessa voidaan katsoa, että toksafeenin määrittämiseksi käytettävissä olevat analyttiset menettelyt ovat asianmukaiset tämän asetuksen soveltamista varten.

(4) PCDF/PCDD:n pitoisuusraja ilmaistaan toksisuus-ekvivalenttipitoisuutena (TEQ-yksikkönä) käyttäen Maailman terveysjärjestön vuoden 1988 toksisuusekvivalenssikertoimia ("TEF"). Dioksiinin kaltaisista PCB-yhdisteistä saatavilla olevat tiedot eivät ole riittäviä näiden yhdisteiden sisällyttämiseksi TEQ-yksikköön.

(5) Heksakloorisykloheksaani (HCH) on eri isomeerien tekniselle sekoitukselle annettu nimitys. Niiden täydellinen analysointi ei ole tarpeen. Ainoastaan alfa-, beeta- ja gamma-HCH:lla on toksikologista merkitystä. Pitoisuusraja koskee sen vuoksi yksinomaan niitä. Useimmat kaupallisesti saatavilla olevat, tämän yhdisteluokan analyysiin käytettävät analyttiset standardiseokset tunnistavat ainoastaan nämä isomeerit.

(6) Asetus (EY) N:o 850/2004 olisi siksi muutettava tämän mukaisesti.

(7) Asetuksen (EY) N:o 850/2004 17 artiklan 1 kohdassa säädetty komitea, jota on kuultu mainitun asetuksen 17 artiklan 2 kohdassa vahvistettua menettelyä noudattaen 25 päivänä tammikuuta 2006, ei ole antanut lausuntoa tässä asetuksessa säädetyistä toimenpiteistä,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Korvataan asetuksen (EY) N:o 850/2004 liite IV tämän asetuksen liitteessä olevalla tekstillä.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

<sup>(1)</sup> EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7. Oikaistu toisinto julkaistu EUVL L 229, 29.6.2004, s. 5.

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

Tehty Brysselissä 18 päivänä heinäkuuta 2006.

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

J. KORKEAOJA

---

## LIITE

## "LIITE IV

## Luettelo aineista, joihin sovelletaan 7 artiklassa annettuja jätehuoltosäännöksiä

Aine	CAS-nro	EC-numero	7 artiklan 4 kohdan a alakohdassa tarkoitettu pitoisuusraja
Aldriini	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Klordaani	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Dieldriini	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endriini	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptakloori	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Heksaklooribentseeni	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Mireksi	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafeeni	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Polyklooratut bifenyylit (PCB)	1336-36-3 ja muut	215-648-1	50 mg/kg (*)
DDT (1,1,1-trikloori-2,2-bis(4-kloori-fenyyl)etaani	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Klordekoni	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Polyklooratut dibentso-para-dioksiinit ja dibentsofuraanit (PCDD/PCDF)			15 µg/kg (**)
Alfa-, beeta- ja gamma-HCH:n summa	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	206-270-8, 206-271-3 ja 200-401-2	50 mg/kg
Heksabromibifenyylit	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(\*) Tarvittaessa on käytettävä eurooppalaisissa standardeissa EN 12766-1 ja EN 12766-2 vahvistettua laskentamenetelmää.

(\*\*) Pitoisuusraja on laskettu PCDD:nä ja PCDF:nä seuraavien toksisuusekvivalenssikertoimien (TEF) mukaan:

	TEF
PCDD	
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0001
PCDF	
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0001"