

KOMISJONI SOOVITUS,

30. mai 2008,

ohu vähendamise meetmete kohta järgmiste ainete puhul: 2,3-epoksüpropüültrimetüülammooniumkloriid (EPTAC), (3-kloro-2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumkloriid (CHPTAC) ja heksaklorotsüklopentadien

(teatavaks tehtud numbri K(2008) 2316 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2008/472/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. märtsi 1993. aasta määrust (EMÜ) nr 793/93 olemasolevate ainete ohtlikkuse hindamise ja kontrolli kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 11 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

(1) Määruse (EMÜ) nr 793/93 raames on järgmised ühendid loetud eritähelpanu vajavateks ühenditeks, mida tuleb hinnata vastavalt komisjoni määrustele (EÜ) nr 143/97 ⁽²⁾ ja (EÜ) nr 2364/2000, ⁽³⁾ milles käsitletakse määruse (EMÜ) nr 793/93 kohaselt eritähelpanu vajavate ainete kolmandat ja neljandat nimekirja.

— 2,3-epoksüpropüültrimetüülammooniumkloriid (EPTAC);

— (3-kloro-2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumkloriid (CHPTAC);

— heksaklorotsüklopentadien.

(2) Kõnealuste määrustega referendiks määratud liikmesriigid on lõpetanud asjaomastest ainetest inimesele ja keskkonnale tuleneva ohu hindamise vastavalt komisjoni 28. juuni 1994. aasta määrusele (EÜ) nr 1488/94, milles kehtestatakse registreeritud kemikaalide poolt inimesele ja keskkonnale põhjustatava ohtlikkuse hindamise põhimõtted vastavalt nõukogu määrusele (EMÜ) nr 793/93, ⁽⁴⁾ ja on soovitanud strateegia ohu vähendamiseks.

⁽¹⁾ EÜT L 84, 5.4.1993, lk 1. Määrust on muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

⁽²⁾ EÜT L 25, 28.1.1997, lk 13.

⁽³⁾ EÜT L 273, 26.10.2000, lk 5.

⁽⁴⁾ EÜT L 161, 29.6.1994, lk 3.

(3) Tervise- ja keskkonnariskide teaduskomiteega (SCHER) on konsulteeritud ja komitee on esitanud arvamused referentide läbiviidud ohuhindamise kohta. Kõnealused arvamused on avaldatud teaduskomitee veebilehel.

(4) Ohuhindamise ja ohu piiramise strateegia kohta saadud täiendavad tulemused on esitatud asjaomases komisjoni teatises. ⁽⁵⁾

(5) Kõnealuse hindamise põhjal on asjakohane soovitada teatavaid ohu vähendamise meetmeid teatavate ainete puhul. Konkreetselt nimekirja kandmata ainete kohta ei ole käesoleva soovitusel adressaatidele esitatud soovitusi.

(6) Töötajatele soovitatud ohu vähendamise meetmeid tuleks vaadelda töötajate kaitse õigusaktide raames, mida käsitletakse sobiva raamistikuna kõnealustest ainetest lähtuva ohu piiramiseks vajaliku määran.

(7) Käesoleva soovitusel ette nähtud meetmed on kooskõlas määruse (EMÜ) nr 793/93 artikli 15 lõike 1 alusel loodud komitee arvamusega,

SOOVITAB JÄRGMIST:

1. JAGU

2,3-EPOKSÜPROPÜÜLTRIMETÜÜLAMMOONIUMKLORIID (EPTAC)

(CASi nr 3033-77-0; Eincesi nr 221-221-0)

Töötajaid (1) ja keskkonda (2) ähvardava ohu vähendamise meetmed

1. Ettevõtjad, kes kasutavad tootmises ja tärkliste katioonimisel katiooniva vahendina EPTAC-d, peaksid arvestama kõiki asjaomase sektori juhiseid, mis on riigi tasandil välja töötatud praktiliste mittekohustuslike suuniste põhjal, mille on koostanud komisjon vastavalt nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ⁽⁶⁾ (nn keemiliste mõjurite direktiiv) artikli 12 lõikele 2.

⁽⁵⁾ ELT C 157, 21.6.2008, lk 10.

⁽⁶⁾ EÜT L 131, 5.5.1998, lk 11. Direktiivi on muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2007/30/EÜ (ELT L 165, 27.6.2007, lk 21).

2. EPTAC kohalikke heiteid keskkonda tuleks vajadusel piirata riiklike eeskirjadega, millega tagatakse, et keskkonda ei ähvardaks oht.

2. JAGU

**(3-KLORO-2-HÜDROKSÜPROPÜÜL)TRIMETÜÜLAMMOONIUMKLORIID
(CHPTAC)**

(CASi nr 3327-22-8; Einesci nr 222-048-3)

**Töötajaid (3) ja keskkonda (3) ähvardava ohu vähendamise
meetmed**

3. Ettevõtjad, kes kasutavad tärkliste katioonimisel katiooniva vahendina CHPTAC-d, peaksid arvestama kõiki asjaomase sektori juhiseid, mis on riigi tasandil välja töötatud praktiliste mittekohustuslike suuniste põhjal, mille on koostanud komisjon vastavalt direktiivi 98/24/EÜ artikli 12 lõikele 2.

4. CHPTAC kohalikke heiteid keskkonda tuleks vajadusel piirata riiklike eeskirjadega, millega tagatakse, et keskkonda ei ähvardaks oht.

3. JAGU

ADRESSAADID

5. Käesolev soovitus on suunatud kõigile sektoritele, kus tegeldakse kõnealuste ainete impordi, tootmise, transpordi, säilitamise, valmistiseks kokkusegamise või muu töötlemise, kasutamise, lõppladustamise või taaskasutusse võtmisega, ja liikmesriikidele.

Brüssel, 30. mai 2008

*Komisjoni nimel
komisjoni liige
Stavros DIMAS*