

## IETEIKUMI

## KOMISIJA

## KOMISIJAS IETEIKUMS

(2008. gada 30. maijs)

par riska samazināšanas pasākumiem šādām vielām: nātrija hromāts, nātrija dihromāts un 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols (tetrabrombisfenols A)

(izziņots ar dokumenta numuru K(2008) 2256)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2008/454/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1993. gada 23. marta Regulu (EEK) Nr. 793/93 par esošo vielu riska faktoru novērtējumu un kontroli<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 11. panta 2. punktu,

tā kā:

(1) Ņemot vērā Regulu (EEK) Nr. 793/93, novērtēšanai saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 143/97<sup>(2)</sup> un Komisijas Regulu (EK) Nr. 2364/2000<sup>(3)</sup> attiecīgi par prioritāro vielu trešo un ceturto sarakstu, kā paredzēts Regulā (EEK) Nr. 793/93, par prioritārām identificētas šādas vielas:

— nātrija hromāts,

— nātrija dihromāts,

— 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols (tetrabrombisfenols A).

(2) Ziņotājas dalībvalstis, kas izraudzītas saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Regulu (EK) Nr. 143/97, ievērojot

<sup>(1)</sup> OV L 84, 5.4.1993., 1. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 25, 28.1.1997., 13. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 273, 26.10.2000., 5. lpp.

Komisijas 1994. gada 28. jūnija Regulu (EK) Nr. 1488/94, ar ko nosaka principus esošo vielu riska faktoru novērtēšanai attiecībā uz cilvēkiem un vidi saskaņā ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93<sup>(4)</sup>, ir pabeigušas riska faktoru novērtēšanas pasākumus, kas attiecas uz šo vielu kaitīgumu cilvēka organismam un videi, kā arī piedāvājušas riska samazināšanas stratēģiju.

(3) Notikušas apspriedes ar Toksikoloģijas, ekotoksikoloģijas un vides zinātnisko komiteju (SCTEE) un ar Veselības un vides risku zinātnisko komiteju (SCHER), kuras sniegušas atzinumus par ziņotāju dalībvalstu veikto riska novērtējumu. Atzinumi publicēti šo zinātnisko komiteju tīmekļa vietnēs.

(4) Riska novērtējuma rezultāti un papildu informācija par risku ierobežošanas stratēģijām apkopota Komisijas paziņojumā<sup>(5)</sup>.

(5) Pamatojoties uz minētā novērtējuma rezultātiem, ir lietderīgi attiecībā uz šīm vielām ieteikt konkrētus pasākumus to radītā riska samazināšanai.

(6) Riska samazināšanas pasākumi, kas ieteicami strādājošajiem, jāapsver to tiesību normu kontekstā, kas attiecas uz strādājošo aizsardzību, jo tās uzskata par pietiekamām, lai līdz vajadzīgajam līmenim samazinātu ar konkrētajām vielām saistītos riska faktoros.

(7) Šajā ieteikumā paredzētie riska samazināšanas pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 793/93 15. panta 1. punktu,

<sup>(4)</sup> OV L 161, 29.6.1994., 3. lpp.

<sup>(5)</sup> OV C 152, 18.6.2008., 11. lpp.

AR ŠO IESAKA.

sasniegtu EQS līdz 2015. gadam atbilstīgi Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2000/60/EK <sup>(3)</sup>.

## 1. IEDAĻA

**NĀTRIJA HROMĀTS**

(CAS Nr. 7775-11-3; Einecs Nr. 231-889-5)

**Riska samazināšanas pasākumi strādājošajiem (1) un videi (2, 3, 4, 5, 6)**

- 1) Darba devējiem, kas izmanto hroma(VI) savienojumus pigmentu un krāsvielu ražošanai, metālu virsmas ķīmiskai apstrādei, galvaniskajiem pārklājumiem un par kodnēm vilnas krāsošanai, jāievēro jebkuri metodiskie norādījumi, kas izstrādāti nozarei valsts līmenī, kas balstās uz praktiskām un nesaistošām vadlīnijām, kā norādīts Padomes Direktīvas 98/24/EK <sup>(1)</sup> 12. panta 2. punktā.
- 2) Attiecīgo dalībvalstu kompetentās iestādes atļaujās, ko izdod saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/1/EK <sup>(2)</sup>, par hroma(VI) savienojumiem paredz nosacījumus, emisijas robežvērtības vai tiem ekvivalentus parametrus vai tehniskus pasākumus, lai, ņemot vērā attiecīgo iekārtu tehniskos parametrus, ģeogrāfisko atrašanās vietu un vietējos vides apstākļus, to ekspluatācija notiktu, ievērojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus (turpmāk tekstā – LPTP).
- 3) Dalībvalstīm stingri jāuzrauga LPTP ieviešana par hroma(VI) savienojumiem un LPTP informācijas apmaiņas satvarā jāziņo Komisijai par visām svarīgākajām ar to saistītajām izstrādēm.
- 4) Lai vienkāršotu emisijas atļauju piešķiršanu un kontroli atbilstīgi Direktīvai 2008/1/EK, hroms(VI) jāiekļauj pastāvīgajā darba programmā par pamatnostādņu izstrādāšanu labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP).
- 5) Lai nodrošinātu to, ka netiek apdraudēta vide, attiecīgos gadījumos vietējās emisijas vidē jākontrolē saskaņā ar valsts noteikumiem.
- 6) Attiecībā uz ūdenstilpnēm, kurās hroma(VI) savienojumu emisijas var radīt riskus, attiecīgā(-ās) dalībvalsts(-is) nosaka vides kvalitātes standartus (turpmāk tekstā – EQS) un piesārņojuma samazināšanas valsts līmeņa pasākumus, lai

## 2. IEDAĻA

**NĀTRIJA DIHROMĀTS**

(CAS Nr. 10588-01-9; Einecs Nr. 234-190-3)

**Riska samazināšanas pasākumi strādājošajiem (7) un videi (8, 9, 10, 11, 12)**

- 7) Darba devējiem, kas izmanto hroma(VI) savienojumus pigmentu un krāsvielu ražošanai, metālu virsmas ķīmiskai apstrādei, galvaniskajiem pārklājumiem un par kodnēm vilnas krāsošanai, jāievēro jebkuri metodiskie norādījumi, kas izstrādāti nozarei valsts līmenī, kas balstās uz praktiskām un nesaistošām vadlīnijām, kā norādīts Direktīvas 98/24/EK 12. panta 2. punktā.
- 8) Attiecīgo dalībvalstu kompetentās iestādes atļaujās, ko izdod saskaņā ar Direktīvu 2008/1/EK, par hroma(VI) savienojumiem paredz nosacījumus, emisijas robežvērtības vai tiem ekvivalentus parametrus vai tehniskus pasākumus, lai, ņemot vērā attiecīgo iekārtu tehniskos parametrus, ģeogrāfisko atrašanās vietu un vietējos vides apstākļus, to ekspluatācija notiktu, ievērojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus (LPTP).
- 9) Dalībvalstīm stingri jāuzrauga LPTP ieviešana par hroma(VI) savienojumiem un LPTP informācijas apmaiņas satvarā jāziņo Komisijai par visām svarīgākajām ar to saistītajām izstrādēm.
- 10) Lai vienkāršotu emisijas atļauju piešķiršanu un kontroli atbilstīgi Direktīvai 2008/1/EK, hroms(VI) jāiekļauj pastāvīgajā darba programmā par pamatnostādņu izstrādāšanu labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP).
- 11) Lai nodrošinātu to, ka netiek apdraudēta vide, attiecīgos gadījumos vietējās emisijas vidē jākontrolē saskaņā ar valsts noteikumiem.
- 12) Attiecībā uz ūdenstilpnēm, kurās hroma(VI) savienojumu emisijas var radīt draudus, attiecīgā(-ās) dalībvalsts(-is) nosaka EQS un piesārņojuma samazināšanas valsts līmeņa pasākumus, lai sasniegtu EQS līdz 2015. gadam atbilstīgi Eiropas Parlamenta un Direktīvai 2000/60/EK minētos.

<sup>(1)</sup> OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2007/30/EK (OV L 165, 27.6.2007., 21. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 24, 29.1.2008., 8. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 327, 22.12.2000., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2008/32/EK (OV L 81, 20.3.2008., 60. lpp.).

## 3. IEDAĻA

**2,2',6,6'-TETRABROM-4,4'-IZOPROPILIDĒNDIFENOLS  
(TETRABROMBIFENOLS A)**

(CAS Nr. 79-94-7; Eines Nr. 201-236-9)

**Vides riska samazināšanas pasākumi (13, 14)**

- 13) Attiecīgo dalībvalstu kompetentās iestādes atļaujās, ko izdod saskaņā ar Direktīvu 2008/1/EK, par TBBPA paredz nosacījumus, emisijas robežvērtības vai tiem ekvivalentus parametrus vai tehniskus pasākumus, lai ņemot vērā attiecīgo iekārtu tehniskus parametrus, ģeogrāfisko atrašanās vietu un vietējos vides apstākļus, to ekspluatācija notiktu, ievērojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus (LPTP).
- 14) Lai nodrošinātu to, ka netiek apdraudēta vide, attiecīgos gadījumos vietējās TBBPA emisijas vidē jākontrolē saskaņā ar valsts noteikumiem.

## 4. IEDAĻA

**ADRESĀTI**

- 15) Šis ieteikums ir adresēts dalībvalstīm un visām nozarēm, kas minētās vielas importē, ražo, transportē, glabā, sagatavo preparātu veidā vai citādi pārstrādā, izmanto, iznīcina vai reģenerē.

Briselē, 2008. gada 30. maijā

Komisijas vārdā —  
Komisijas loceklis  
Stavros DIMAS