

KOMISIJOS REKOMENDACIJA

2008 m. gegužės 30 d.

dėl benzilbutilftalato, 2-furaldehido (furfurolo) ir peroksoborato rūgšties, natrio druskos keliamos rizikos mažinimo priemonių

(pranešta dokumentu Nr. C(2008) 2328)

(Tekstas svarbus EEE)

(2008/447/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

(3) Rizikos vertinimo rezultatai ir rizikos mažinimo strategijų rezultatai yra išdėstyti atitinkamame Komisijos komunikate ⁽⁵⁾.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

(4) Remiantis minėtu vertinimu yra tikslinga rekomenduoti taikyti tam tikras kai kurių šių medžiagų keliamos rizikos mažinimo priemones.

atsižvelgdama į 1993 m. kovo 23 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 dėl esančių medžiagų rizikos įvertinimo ir kontrolės ⁽¹⁾, ypač jo 11 straipsnio 2 dalį,

(5) Rekomenduojamas rizikos darbuotojams mažinimo priemonės reikėtų svarstyti atsižvelgiant į darbuotojų apsaugą reglamentuojančius teisės aktus, kurie laikomi tinkama sistema, leidžiančia tiek, kiek reikia, sumažinti atitinkamą medžiagų keliamą riziką.

kadangi:

(1) Toliau išvardytos medžiagos pagal Reglamento (EEB) Nr. 793/93 nuostatas buvo atrinktos kaip prioritetinės medžiagos, kurias reikia įvertinti pagal Komisijos reglamentus (EB) Nr. 2268/95 ⁽²⁾ ir (EB) Nr. 143/97 ⁽³⁾ dėl atitinkamai antrojo ir trečiojo prioritetinių medžiagų sąrašo, numatytų Reglamente (EEB) Nr. 793/93:

(6) Šioje rekomendacijoje numatytos rizikos mažinimo priemonės atitinka Reglamento (EEB) Nr. 793/93 15 straipsnio 1 dalimi įsteigto Komiteto nuomonę,

— benzilbutilftalatas (BBP),

— 2-furaldehidas (furfurolas),

— peroksoborato rūgštis, natrio druska.

REKOMENDUOJA:

1 SKIRSNIS

BENZILBUTILFTALATAS (BBP)

(CAS Nr. 85–68–7; Eines Nr. 201–622–7)

Aplinkai keliamos mažinimo priemonės (1, 2)

1. Į vietinę aplinką išmetami BBP teršalai prineis turėtų būti kontroliuojami taikant nacionalines taisykles, kad būtų užtikrinta, jog nekils jokios rizikos aplinkai.

Pagal tuos reglamentus paskirta valstybė narė pranešėja, vadovaudamasi 1994 m. birželio 28 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1488/94, nustatančiu esamų medžiagų keliamos rizikos žmonėms ir aplinkai įvertinimo principus ⁽⁴⁾, įvertino tų medžiagų keliamą riziką žmonėms bei aplinkai ir pasiūlė rizikos mažinimo strategiją, kaip numatyta Tarybos reglamente (EEB) Nr. 793/93.2. Jei išmetami BBP teršalai gali kelti riziką upių baseinams, atitinkama(-os) valstybė(-ės) narė(-ės) nustato aplinkos kokybės standartus (AKS), o nacionalines taršos mažinimo priemones toms AKS vertėms pasiekti iki 2015 m. įtraukiamos į upės baseino tvarkymo planus pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/60/EB ⁽⁶⁾ (Vandens politikos pagrindų direktyvos) nuostatas.

(2) Konsultuotasi su Toksiškumo, ekotoksiškumo ir aplinkos moksliniu komitetu (TEAMK) ir Pavojų sveikatai ir aplinkai moksliniu komitetu (PSAMK); jie paskelbė nuomonės dėl pranešėjų atliktų rizikos vertinimų. Šios nuomonės paskelbtos šių mokslinių komitetų interneto svetainėse.

⁽¹⁾ OL L 84, 1993 4 5, p. 1.⁽²⁾ OL L 231, 1995 9 28, p. 18.⁽³⁾ OL L 25, 1997 1 28, p. 13.⁽⁴⁾ OL L 161, 1994 6 29, p. 3.⁽⁵⁾ OL C 149, 2008 6 14, p. 14.⁽⁶⁾ OL L 327, 2000 12 22, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 2008/32/EB (OL L 81, 2008 3 20, p. 60).

2 SKIRSNIS

2-FURALDEHIDAS (FURFUROLAS)

(CAS Nr. 98-01-1; EINECS Nr. 202-627-7)

Aplinkai keliamos rizikos mažinimo priemonės (3, 4, 5, 6)

3. Vertinant riziką buvo nustatyti kiti 2-furalaldehido išmetimo šaltiniai (pvz., pagrindinis užteršimo šaltinis yra sulfitiniai plaušienos gamybos procesai, naudojami plaušienos ir popieriaus pramonėje), bet ne pati pagaminta arba importuota cheminė medžiaga. Jei reikia iširti, ar būtina imtis papildomų rizikos valdymo priemonių, geriausiai tai galima padaryti pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/1/EB⁽¹⁾ ir Direktyvą 2000/60/EB, naudojant išsamios rizikos vertinimo ataskaitos informaciją.
4. Pagal Tarybos direktyvą 2008/1/EB išduotuose leidimuose kompetentingos atitinkamų valstybių narių institucijos turėtų nustatyti 2-furalaldehidui taikomas sąlygas, išmetamųjų teršalų ribines vertes arba lygiaverčius parametrus ar technines priemones, kad būtų dirbama pagal geriausias esamas technologijas (toliau – GET), atsižvelgiant į atitinkamų įrenginių technines charakteristikas, jų geografinę padėtį ir vietos aplinkos sąlygas.
5. Valstybės narės turėtų atidžiai stebėti, kaip įgyvendinamos su 2-furalaldehidu susijusios GET, ir naudodamosi informacijos apie GET keitimosi sistema Komisijai pranešti apie bet kokius svarbius faktus.

6. Į vietinę aplinką išmetami 2-furalaldehido teršalai prireikus turėtų būti kontroliuojami taikant nacionalines taisykles, kad būtų užtikrinta, jog nekils jokios rizikos aplinkai.

3 SKIRSNIS

PEROKSOBORATO RŪGŠTIS, NATRIO DRUSKA

(CAS Nr. 11138-47-9; EINECS Nr. 234-390-0)

Rizikos darbuotojams mažinimo priemonės (7)

7. Darbdaviai, naudojantys natrio peroksoboratus, turėtų atkreipti dėmesį į visas sektoriui taikomas nacionalines rekomendacijas, parengtas pagal neprivalomojo pobūdžio Komisijos praktines rekomendacijas, kaip numatyta Tarybos direktyvos 98/24/EB⁽²⁾ 12 straipsnio 2 dalyje.

4 SKIRSNIS

ADRESATAI

8. Ši rekomendacija skirta visiems sektoriams, kuriuose šios medžiagos importuojamos, gaminamos, vežamos, saugomos, iš jų ruošiami preparatai arba jos kitaip perdirbamos, naudojamos, šalinamos arba regeneruojamos, ir valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2008 m. gegužės 30 d.

Komisijos vardu

Stavros DIMAS

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 24, 2008 1 29, p. 8.

⁽²⁾ OL L 131, 1998 5 5, p. 11. Direktyva su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/30/EB (OL L 165, 2007 6 27, p. 21).