

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2077/2004****(2004. gada 3. decembris),****ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2037/2000 attiecībā uz reaģentu izmantošanu**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 29. jūnija Regulu (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 2. panta piecpadsmītā ievilkuma trešo teikumu,

tā kā:

- (1) Ņemot vērā jaunākos informācijas un tehnikas sasniegumus, par ko Tehnoloģijas un ekonomikas novērtēšanas grupa paziņoja 2002. gada aprīļa Progresā ziņojumā par ierobežojamām vielām, ko izmanto kā ķīmiskos reaģentus<sup>(2)</sup>, Regulas (EK) Nr. 2037/2000 VI pielikums jāgroza atbilstoši Lēmumam X/14<sup>(3)</sup> un Lēmumam XV/6<sup>(4)</sup>, kas pieņemti Monreālas Protokola pušu attiecīgi Desmitajā (1998. gads) un Piecpadsmītajā sanāksmē (2003. gads).
- (2) Jo īpaši ar Lēmumu XV/6 pievieno reaģentu tetrahloroglekli, lai iegūtu ciklodīmu (šķīdinātāju), un svītro notei-

kumu par hlorfluorogļūdeņraža-113 kā reaģenta izmantošanu vinorelbīna ražošanā (farmaceutisks produkts) un tetrahloroglekļa kā reaģenta izmantošanu tralometrīna ražošanā (insekticīds).

(3) Attiecīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 2037/2000.

(4) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Komitejas atzinumu, kas izveidota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 2037/2000 18. panta 1. punktam,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulas (EK) Nr. 2037/2000 VI pielikumu aizstāj ar tekstu, kas grozīts atbilstoši šīs regulas pielikumam.

*2. pants*Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2004. gada 3. decembrī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Stavros DIMAS

(1) OV L 244, 29.9.2000., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1804/2003 (OV L 265, 16.10.2003., 1. lpp.).

(2) Tehnoloģijas un ekonomikas novērtēšanas grupas ziņojums, 2002. gada aprīlis, 1. sējums, Progresā ziņojums par reaģentiem.

(3) Monreālas Protokola pušu Desmitā sanāksmē 1998. gadā, Lēmums X/14: Reaģenti.

(4) Monreālas Protokola pušu Piecpadsmītā sanāksmē 2003. gadā, Lēmums XV/6: Ierobežojamo vielu kā reaģentu izmantošanas procesu saraksts.

## PIELIKUMS

## "VI PIELIKUMS

**Procesi, kuros ierobežojamās vielas lieto kā reaģentus, kā minēts 2. panta piecpadsmītajā ievilkumā**

- a) Tetrahloroglekļa izmantošana, lai likvidētu slāpekļa trihlorīdu hlora un nātrija sārma ražošanā;
  - b) tetrahloroglekļa izmantošana, lai rekuperētu hloru no gāzes, kas rodas, ražojot hloru;
  - c) tetrahloroglekļa izmantošana hlorkaučuka ražošanā;
  - d) tetrahloroglekļa izmantošana izobutilacetofenona ražošanā (ibuprofēns kā sāpes remdinošs līdzeklis);
  - e) tetrahloroglekļa izmantošana polifenilēnftalamīda ražošanā;
  - f) hlorfluorogļūdeņraža-11 izmantošana smalku poliolefīna šķiedru lokšņu ražošanā;
  - g) hlorfluorogļūdeņraža-12 izmantošana Z-perfluorpoliēteru un bifunkcionālu atvasinājumu perfluorpoliēteru poliperoksīda prekursoru fotoķīmiskajā sintēzē;
  - h) hlorfluorogļūdeņraža-113 izmantošana perfluorpoliēteru poliperoksīda starpsavienojumu samazināšanai perfluorpoliēterdiesteru ražošanā;
  - i) hlorfluorogļūdeņraža-113 izmantošana perfluorpoliēterdiolu ar lielu funkcionālo grupu skaitu ražošanā;
  - j) tetrahloroglekļa izmantošana ciklodīma ražošanā;
  - k) halogenētu hlorfluorogļūdeņražu lietošana no a) līdz j) apakšpunktos minētajos procesos, kad tos izmanto, lai aizstātu hlorfluorogļūdeņražus vai tetrahloroglekli."
-