

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1784/2006**(2006. gada 4. 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⁽¹⁾, un jo īpaši tās 2. panta sešpadsmitā ievilkuma trešo teikumu,

tā kā:

- (1) Tetrahlorogleklis, ozonu noārdoša viela, ir iekļauts Regulas (EK) Nr. 2037/2000 I pielikuma ierobežojamo vielu sarakstā IV grupā, un tādēļ saskaņā ar šo regulu tam piemēro lietošanas ierobežojumus.
- (2) Ņemot vērā jaunāko informāciju un tehnikas sasniegumus, par kuriem paziņojusi Monreālas Protokola Tehniskā komiteja par reaģentiem attiecībā uz vielām, kas noārda ozona slāni, 2004. gada oktobra progresu ziņojumā⁽²⁾, Monreālas Protokola puses 2005. gada decembra septiņpadsmitajā sanāksmē pieņēma Lēmumu XVII/7⁽³⁾. Konkrētāk, ar Lēmumu XVII/7 tetrahloroglekli iekļauj pārskatītajā Lēmuma X/14 A tabulā kā reaģentu radioaktīvi iezīmēta ciānkobalamīna ražošanai, kas ir

medikaments, kuru izmanto iespējamā B₁₂ vitamīna trūkumu diagnosticēšanai.

- (3) Pašreiz tetrahloroglekļa izmantošana par reaģentu radioaktīvi iezīmēta ciānkobalamīna ražošanai Kopienā ir aizliegta ar Regulu (EK) Nr. 2037/2000. Lai šādu lietojumu atļautu saskaņā ar iepriekšminēto lēmumu, par kuru nesen Monreālas Protokola ietvaros tika panākta vienošanās, ir jāgroza regulas VI pielikums.
- (4) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Komitejas atzinumu, kas izveidota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 2037/2000 18. panta 1. punktam,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 2037/2000 VI pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

*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, 2006. gada 4. decembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
 Stavros DIMAS

⁽¹⁾ OV L 244, 29.9.2000., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1366/2006 (OV L 264, 25.9.2006., 12. lpp.).

⁽²⁾ Tehniskās komitejas par reaģentiem ziņojums, 2004. gada oktobris, 17. lpp. (http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf)

⁽³⁾ Monreālas Protokola pušu septiņpadsmitā sanāksme 2005. gadā, Lēmums XVII/7: Ierobežojamu vielu saraksts – lietošana par reaģentiem (http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf).

PIELIKUMS

"VI PIELIKUMS

Procesi, kuros ierobežojamās vielas lieto kā reagentus, kā minēts 2. panta sešpadsmitajā ievilkumā

- a) Tetrahloroglekļa izmantošana, lai likvidētu slāpekļa trihlorīdu hloru 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) tetrahloroglekļa izmantošana radioaktīvi iezīmēta ciānkobalamīna ražošanai;
 - g) hlorfluorogļūdeņraža-11 izmantošana smalku poliolefīna šķiedru lokšņu ražošanā;
 - h) hlorfluorogļūdeņraža-12 izmantošana Z-perfluorpoliēteru un bifunkcionālu atvasinājumu perfluorpoliēteru poliperoksīda prekursoru fotoķīmiskajā sintēzē;
 - i) hlorfluorogļūdeņraža-113 izmantošana perfluorpoliēteru poliperoksīda starpsavienojumu samazināšanai perfluorpoliēterdiesteru ražošanā;
 - j) hlorfluorogļūdeņraža-113 izmantošana perfluorpoliēterdiolu ar lielu funkcionālo grupu skaitu ražošanā;
 - k) tetrahloroglekļa izmantošana ciklodīma ražošanā;
 - l) halogenētu hlorfluorogļūdeņražu lietošana no a) līdz k) apakšpunktā minētajos procesos, kad tos izmanto, lai aizstātu hlorfluorogļūdeņražus vai tetrahloroglekli."
-