

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1784/2006

2014/EØS/61/16

av 4. desember 2006

om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2037/2000 med hensyn til bruk av hjelpestoffer i produksjonsprosessen(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2037/2000 av 29. juni 2000 om stoffer som bryter ned ozonlaget⁽¹⁾, særlig artikkel 2 16. strekpunkt tredje punktum, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det ozonnedbrytende stoffet karbontetraklorid er oppført som et kontrollert stoff i gruppe IV i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2037/2000, og bruken av stoffet er derfor begrenset i samsvar med nevnte forordning.
- 2) På bakgrunn av nye opplysninger og den tekniske utvikling, redegjort for i framdriftsrapporten av oktober 2004⁽²⁾ fra arbeidsgruppen for hjelpestoffer i produksjonsprosessen, nedsatt innenfor rammen av Montreal-protokollen om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedtok partene i Montreal-protokollen beslutning XVII/7⁽³⁾ på sitt 17. møte i desember 2005. Ved beslutning XVII/7 tilføyes karbontetraklorid til den reviderte tabell A for beslutning X/14, som hjelpestoff i produksjonsprosessen ved framstilling av radioaktivt merket cyanocobalamin, som er et legemiddel som brukes for diagnose av de sannsynlige årsakene til mangel på vitamin B₁₂.

3) I henhold til forordning (EF) nr. 2037/2000 er det forbudt å bruke karbontetraklorid som hjelpestoff i produksjonsprosessen ved framstilling av radioaktivt merket cyanocobalamin. For at slik bruk skal kunne tillates i samsvar med nevnte beslutning, som nylig ble truffet innenfor rammen av Montreal-protokollen, må vedlegg VI til forordningen endres.

4) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 18 nr. 1 i forordning (EF) nr. 2037/2000 —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg VI til forordning (EF) nr. 2037/2000 erstattes med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 4. desember 2006.

For Kommisjonen

Stavros DIMAS

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 337 av 5.12.2006, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 88/2009 av 3. juli 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 56 av 22.10.2009, s. 18.

⁽¹⁾ EFT L 244 av 29.9.2000, s. 1. Forordningen sist endret ved forordning (EF) nr. 1366/2006 (EUT L 264 av 25.9.2006, s. 12).

⁽²⁾ Rapport fra arbeidsgruppen for hjelpestoffer i produksjonsprosessen, oktober 2004, s. 17 (http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf)

⁽³⁾ 17. møte i 2005 mellom partene i Montreal-protokollen, beslutning XVII/7: liste over anvendelser av kontrollerte stoffer som hjelpestoffer i produksjonsprosessen (http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf).

*VEDLEGG**«VEDLEGG VI***Prosesser der kontrollerte stoffer brukes som hjelpestoffer, som nevnt i artikkel 2 sekstende strekpunkt**

- a) bruk av karbontetraklorid til utskilling av nitrogentriklorid ved framstilling av klor og kaustisk soda, av klor og kaustisk soda,
 - b) bruk av karbontetraklorid ved gjenvinning av klor i restgass fra klorframstilling,
 - c) bruk av karbontetraklorid ved framstilling av klorkaustsjuk,
 - d) bruk av karbontetraklorid ved framstilling av isobutylacetofenon (smertestillende legemiddel med ibuprofen),
 - e) bruk av karbontetraklorid ved framstilling av polyfenylentereftalamid,
 - f) bruk av karbontetraklorid ved framstilling av radioaktivt merket cyanocobalamin,
 - g) bruk av KFK-11 ved framstilling av tynn folie av syntetiske polyolefinfibrer,
 - h) bruk av KFK-12 i den fotokjemiske syntesen av perfluorpolyeterpolyperoksid-forløpere for Z-perfluorpolyeter og bifunksjonelle derivater,
 - i) bruk av KFK-113 for å redusere perfluorpolyeterpolyperoksid-mellomprodukter ved framstilling av diestere av perfluoropolyeter,
 - j) bruk av KFK-113 ved framstilling av perfluorpolyeterdioler med høy funksjonalitet,
 - k) bruk av karbontetraklorid ved framstilling av cyklodim,
 - l) bruk av HKFK i prosessene i bokstav a)–k) når de erstatter KFK eller karbontetraklorid.»
-