

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1784/2006

av den 4 december 2006

om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2037/2000 beträffande användning av agens i tillverkningsprocesser

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2037/2000 av den 29 juni 2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet ⁽¹⁾, särskilt artikel 2 sextonde strecksatsen tredje meningen, och

av följande skäl:

- (1) Det ozonnedbrytande ämnet koltetraklorid klassas som ett kontrollerat ämne i grupp IV i bilaga I till förordning (EG) nr 2037/2000, och ämnet kan därmed bara användas under iakttagande av de restriktioner som anges i samma förordning.
- (2) Grundat på de nya uppgifter och den information om den tekniska utvecklingen som arbetsgruppen för agens i tillverkningsprocessen (tillsatt inom ramen för Montrealprotokollet om ämnen som bryter ned ozonskiktet) hade rapporterat om ⁽²⁾ i oktober 2004, antog parterna till Montrealprotokollet beslut XVII/7 ⁽³⁾ vid sitt 17:e möte i december 2005. Genom beslutet läggs koltetraklorid till den reviderade tabell A i beslut X/14 som agens i till-

verkningsprocessen för isotopmärkt cyanokobalamin, som är ett läkemedel som används för att undersöka orsaken till brist på vitamin B₁₂.

- (3) Enligt förordning (EG) nr 2037/2000 är det förbjudet att använda koltetraklorid som agens i tillverkningsprocessen för isotopmärkt cyanokobalamin i gemenskapen. För att sådan användning skall kunna tillåtas i enlighet med det nämnda beslutet av parterna till Montrealprotokollet, bör bilaga VI till förordning (EG) nr 2037/2000 ändras.
- (4) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats i enlighet med artikel 18.1 i förordning (EG) nr 2037/2000.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga VI till förordning (EG) nr 2037/2000 skall ersättas med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 december 2006.

På kommissionens vägnar

Stavros DIMAS

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 244, 29.9.2000, s. 1. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 1366/2006 (EUT L 264, 25.9.2006, s. 12).

⁽²⁾ Report of the Process Agents Task Force, oktober 2004, s. 17. Se Internet (http://hq.unep.org/ozone/teap/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf).

⁽³⁾ Parternas till Montrealprotokollet sjuttonde möte 2005, beslut XVII/7: List of uses of controlled substances as process agents. Se Internet (http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf).

BILAGA

"BILAGA VI

Processer där kontrollerade ämnen används som agens i tillverkningsprocessen i enlighet med artikel 2 sextonde strecksatsen

- a) Användning av koltetraklorid för att eliminera kvävetriklorid vid framställning av klor och kaustiksoda.
 - b) Användning av koltetraklorid för att återvinna klor ur restgas från klorframställning.
 - c) Användning av koltetraklorid för att framställa klorerat gummi.
 - d) Användning av koltetraklorid för att framställa isobutylacetofenon (smärtstillande medel med ibuprofen).
 - e) Användning av koltetraklorid för att framställa polyfenylentereftalamid.
 - f) Användning av koltetraklorid för att framställa isotopmärkt cyanokobalamin.
 - g) Användning av CFC-11 för att framställa tunna syntetfibrer av polyolefin i form av blad.
 - h) Användning av CFC-12 i den fotokemiska syntesen av perfluorpolyeterpolyperoxid-prekursorer till Z-perfluorpolyeter och bifunktionella derivat.
 - i) Användning av CFC-113 för att reducera perfluorpolyeterpolyperoxidmellanprodukter för att framställa perfluorpolyeterdiestrar.
 - j) Användning av CFC-113 för att framställa perfluorpolyeterdioler med hög funktionalitet.
 - k) Användning av koltetraklorid för att framställa Cyclodime.
 - l) Användning av HCFC i processerna a–k när de ersätter CFC eller koltetraklorid."
-