

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 2077/2004**2014/EØS/10/10****av 3. desember 2004****om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2037/2000 med hensyn til bruk av
hjelpstoffer i produksjonsprosessen(*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske
felleskap,

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

ut fra følgende betraktninger:

- 1) På bakgrunn av nye opplysninger og teknisk utvikling
som gruppen for teknologisk og økonomisk vurdering har
redegjort for i sin framdriftsrapport av april 2002⁽²⁾ om
kontrollerte stoffer som brukes som kjemiske hjelpstoffer
i produksjonsprosessen, bør vedlegg VI til forordning (EF)
nr. 2037/2000 endres som følge av beslutning X/14⁽³⁾ og
beslutning XV/6⁽⁴⁾, som ble vedtatt ved henholdsvis det
10. (1998) og 15. møtet (2003) mellom partene i Montreal-
protokollen.
- 2) Beslutning XV/6 tilføyer nærmere bestemt
karbontetraklorid som hjelpstoff i produksjonsprosessen
ved framstilling av cykloDIM, samtidig

som bruk av KFK 113 fjernes som hjelpstoff i
produksjonsprosessen ved framstilling av vinorelbin (et
legemiddel) og bruk av karbontetraklorid fjernes som
hjelpstoff i produksjonsprosessen ved framstilling av
tralometrin (et insektmiddel).

3) Forordning (EF) nr. 2037/2000 bør derfor 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
teksten i vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel, 3. desember 2004.

For Kommisjonen

Stavros DIMAS

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunnngjort i EUT L 359 av 4.12.2004, s. 28, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 121/2008 av 7. november 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 79, 18.12.2008, s. 22.

(1) EFT L 244 av 29.9.2000, s. 1. Forordningen sist endret ved forordning (EF) nr. 1804/2003 (EUT L 265 av 16.10.2003, s. 1).

(2) Rapporten fra gruppen for teknologisk og økonomisk vurdering, april 2002, del 1, framdriftsrapport om hjelpstoffer i produksjonsprosessen.

(3) 10. møte mellom partene i Montreal-protokollen i 1998, beslutning X/14: hjelpstoffer i produksjonsprosessen.

(4) 15. møte mellom partene i Montreal-protokollen i 2003, beslutning XV/6: liste over bruk av kontrollerte stoffer som hjelpstoffer i produksjonsprosessen.

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

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