

**Kennisgeving aan exporteurs in de Europese Unie die voornemens zijn in 2009 gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken, uit te voeren overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen**

(2008/C 114/12)

- I. Deze kennisgeving is gericht aan ondernemingen die in de periode van 1 januari 2009 tot en met 31 december 2009 de volgende stoffen uit de Europese Gemeenschap willen uitvoeren:

Groep I: CFK 11, 12, 113, 114 of 115

Groep II: andere volledig gehalogeneerde CFK's

Groep III: halon 1211, 1301 of 2402

Groep IV: tetrachloorkoolstof

Groep V: 1,1,1-trichloorethaan

Groep VI: methylbromide

Groep VII: broomfluorkoolwaterstoffen

Groep VIII: chloorfluorkoolwaterstoffen

Groep IX: broomchloormethaan

- II. Krachtens artikel 11 van Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup> is de uitvoer van chloorfluorkoolstoffen, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, halonen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan en broomfluorkoolwaterstoffen of producten en apparatuur, andere dan persoonlijke goederen, welke die stoffen bevatten of nodig zullen hebben om in werking te blijven, uit de Gemeenschap verboden. Dit verbod geldt niet voor de uitvoer van:

- a) gereguleerde stoffen die krachtens artikel 3, lid 6, worden geproduceerd om te voorzien in de fundamentele binnenlandse behoeften van partijen overeenkomstig artikel 5 van het Protocol;
- b) gereguleerde stoffen die krachtens artikel 3, lid 7, worden geproduceerd om te voorzien in essentiële of kritische toepassingen van partijen;
- c) producten en apparatuur die gereguleerde stoffen bevatten die krachtens artikel 3, lid 5, worden geproduceerd of krachtens artikel 7, onder b), worden ingevoerd;
- d) teruggewonnen, gerecycleerde en geregenereerde halonen die voor kritische toepassingen zijn opgeslagen in installaties waarvoor de bevoegde instantie vergunning heeft verleend of die de bevoegde instantie exploiteert, om tot en met 31 december 2009 te voorzien in de in bijlage VII van de verordening genoemde kritische toepassingen, en producten en apparatuur die halonen bevatten om te voorzien in de in deze bijlage VII genoemde kritische toepassingen;
- e) gereguleerde stoffen die bestemd zijn voor gebruik als grondstof of hulpstof;
- f) dosisinhalatoren en afgiftemechanismen die chloorfluorkoolstoffen bevatten voor hermetisch gesloten implantaten in het menselijk lichaam voor het toedienen van afgemeten doses geneesmiddelen waarvoor een tijdelijke vrijstelling kan worden verleend;
- g) gebruikte producten en apparatuur die hard isolatieschuim of integraalschuim bevatten dat met chloorfluorkoolstoffen is vervaardigd. Deze vrijstelling geldt niet voor:
  - koel- en klimaatregelingsapparatuur en -producten;
  - koel- en klimaatregelingsapparatuur en -producten die als koelmiddel gebruikte chloorfluorkoolstoffen bevatten, of die in andere apparatuur of producten als koelmiddel gebruikte chloorfluorkoolstoffen nodig hebben om in werking te blijven;
  - isolatieschuim en producten voor de bouw;

<sup>(1)</sup> PB L 244 van 29.9.2000, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Beschikking 2007/540/EG van de Commissie (PBL 198 van 31.7.2007, blz. 35).

- h) producten en apparatuur die HCFK's bevatten, die bestemd zijn voor uitvoer naar landen waar het gebruik van HCFK's in die producten nog is toegestaan.

De uitvoer van methylbromide en chloorfluorkoolwaterstoffen uit de Gemeenschap naar een staat die geen partij is bij het protocol, is verboden.

- III. Artikel 12 van Verordening (EG) nr. 2037/2000 stelt een uitvoervergunning voor de in bijlage I van deze kennisgeving opgenomen stoffen verplicht. Deze uitvoervergunningen worden door de Europese Commissie verleend nadat is nagegaan dat aan artikel 11 van de verordening is voldaan.
- IV. De Commissie deelt ondernemingen die tussen 1 januari 2009 en 31 december 2009 gereguleerde stoffen willen uitvoeren en waaraan nog nooit een uitvoervergunning is verleend, mee dat zij zich uiterlijk op **1 juli 2008** bij de Commissie dienen te melden door indiening van het registratieformulier dat online beschikbaar is op:

<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>

Na registratie in de ODS-database dienen zij eveneens de onder V beschreven procedure te volgen.

- V. Ondernemingen waaraan in vroegere jaren een uitvoervergunning is verleend, dienen een verklaring te verstrekken door online het relevante uitvoeraangifteformulier in te vullen en in te dienen via de ODS-database die beschikbaar is op: <http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>. Na de online-indiening moet een ondertekend exemplaar van het uitvoeraangifteformulier aan de Commissie worden gezonden op het volgende adres:

Europese Commissie  
Directoraat-generaal Milieu  
Eenheid ENV.C.4 — Industrie-emissies en bescherming van de ozonlaag  
BU-5 2/053  
B-1049 Brussel  
Fax (32-2) 292 06 92  
E-mail: [env-ods@ec.europa.eu](mailto:env-ods@ec.europa.eu)

Ook aan de bevoegde instantie van de lidstaat moet een kopie van de aanvraag worden gezonden. Een lijst met de contactpunten in alle lidstaten kan online worden geraadpleegd op:

[http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods\\_export.htm](http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods_export.htm)

- VI. Alleen aanvragen die uiterlijk op **1 augustus 2008** zijn ontvangen, worden door de Commissie in behandeling genomen. De indiening van een uitvoeraangifte geeft op zich nog niet het recht om tot uitvoer over te gaan.
- VII. Om in 2009 gereguleerde stoffen uit te kunnen voeren, moeten ondernemingen die een uitvoeraangifte hebben ingediend, bij de Commissie via de ODS-database met behulp van het online-aanvraagformulier een uitvoervergunningsnummer (EAN) aanvragen. Wanneer de Commissie zich ervan overtuigd heeft dat het verzoek in overeenstemming is met de aangifte en voldoet aan de voorschriften van Verordening (EG) nr. 2037/2000, wordt een EAN verleend. De aanvrager wordt per e-mail op de hoogte gebracht van de inwilliging van het verzoek. De Commissie behoudt zich het recht voor een EAN te weigeren wanneer de uit te voeren stof niet in overeenstemming is met de omschrijving, mogelijk niet voor het toegestane doel zal worden gebruikt of niet conform de verordening kan worden uitgevoerd.
- VIII. Om de beschrijving van de stof en het doel van de uitvoer te controleren kan de Commissie de aanvrager vragen aanvullende informatie in te dienen voor de behandeling van een verzoek om een EAN voor uitvoer om te voorzien in fundamentele binnenlandse behoeften of om te voorzien in essentiële of kritische toepassingen van partijen in de context van artikel 11, lid 1, onder a), en artikel 11, lid 1, onder b), van de verordening.

Hierbij gaat het met name om:

- een bevestiging van de producent dat de stof voor het gespecificeerde doel is geproduceerd; en
- een bevestiging van de aanvrager dat de stof alleen voor het gespecificeerde doel zal worden uitgevoerd; en
- de naam en het adres van de eindontvanger in het land van eindbestemming.

De Commissie behoudt zich het recht voor een EAN pas uit te reiken nadat de bevoegde instantie in het land van bestemming het doel van de uitvoer heeft bevestigd en heeft bevestigd dat de uitvoer niet tot een status van niet-naleving met betrekking tot de bepalingen van het Protocol van Montreal zal leiden.

- IX. Meer informatie over de uitvoer van stoffen die de ozonlaag afbreken, is online beschikbaar op:  
[http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods\\_export.htm](http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods_export.htm)

—

## BIJLAGE I

## Onder de verordening vallende stoffen

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen (°)
Groep I	CFCl <sub>3</sub> (CFC 11)	1,0
	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC 12)	1,0
	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC 113)	0,8
	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC 114)	1,0
	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (CFC 115)	0,6
Groep II	CF <sub>3</sub> Cl (CFC 13)	1,0
	C <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub> (CFC 111)	1,0
	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC 112)	1,0
	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub> (CFC 211)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> (CFC 212)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> (CFC 213)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC 214)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC 215)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC 216)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl (CFC 217)	1,0
Groep III	CF <sub>2</sub> BrCl (halon 1211)	3,0
	CF <sub>3</sub> Br (halon 1301)	10,0
	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> (halon 2402)	6,0
Groep IV	CCl <sub>4</sub> (tetrachloorkoolstof)	1,1
Groep V	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (°) (1,1,1-trichloorethaan)	0,1
Groep VI	CH <sub>3</sub> Br (methylbromide)	0,6
Groep VII	CHFBr <sub>2</sub>	1,00
	CHF <sub>2</sub> Br	0,74
	CH <sub>2</sub> FBr	0,73
	C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>	0,8
	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	1,8
	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	1,6
	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	1,2
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	1,1
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	1,5
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	1,6
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	1,7
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	1,1
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	0,1
	C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>	1,5
	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	1,9
	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	1,8
	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	2,2
	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	2,0
	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	3,3
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	1,9
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	2,1

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen (1)
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	5,6
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	7,5
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	1,4
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	1,9
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	3,1
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	2,5
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	4,4
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>	0,3
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	1,0
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	0,8
	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>	0,4
	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br	0,8
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr	0,7
Groep VIII	CHFC <sub>2</sub> (HCFC 21) (3)	0,040
	CHF <sub>2</sub> Cl (HCFC 22) (3)	0,055
	CH <sub>2</sub> FCl (HCFC 31)	0,020
	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub> (HCFC 121)	0,040
	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC 122)	0,080
	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 123) (3)	0,020
	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl (HCFC 124) (3)	0,022
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub> (HCFC 131)	0,050
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 132)	0,050
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl (HCFC 133)	0,060
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub> (HCFC 141)	0,070
	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> (HCFC 141b) (3)	0,110
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl (HCFC 142)	0,070
	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl (HCFC 142b) (3)	0,065
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl (HCFC 151)	0,005
	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub> (HCFC 221)	0,070
	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> (HCFC 222)	0,090
	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> (HCFC 223)	0,080
	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC 224)	0,090
	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 225)	0,070
	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> (HCFC 225ca) (3)	0,025
	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF (HCFC 225cb) (3)	0,033
	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl (HCFC 226)	0,100
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> (HCFC 231)	0,090
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (HCFC 232)	0,100
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC 233)	0,230
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 234)	0,280
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (HCFC 235)	0,520
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub> (HCFC 241)	0,090
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC 242)	0,130
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 243)	0,120
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl (HCFC 244)	0,140
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub> (HCFC 251)	0,010

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen <sup>(1)</sup>
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 252)	0,040
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl (HCFC 253)	0,030
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub> (HCFC 261)	0,020
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl (HCFC 262)	0,020
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl (HCFC 271)	0,030
Groep IX	CH <sub>2</sub> BrCl Halon 1011/ broomchloor-methaan	0,120

<sup>(1)</sup> Deze waarden voor het ozonafbrekend vermogen zijn ramingen op basis van de bestaande kennis, die periodiek in het licht van de besluiten van de partijen bij het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken, worden getoetst en bijgewerkt.

<sup>(2)</sup> 1,1,2-Trichloorethaan niet inbegrepen.

<sup>(3)</sup> Geeft de commercieel meest gangbare stof aan, zoals bepaald in het protocol.