

Kennisgeving aan exporteurs in de Europese Gemeenschap van gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken, inzake Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen ⁽¹⁾

(2003/C 162/07)

Deze kennisgeving is gericht aan ondernemingen die in de periode 1 januari 2004 tot en met 31 december 2004 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 en 2402,
- Groep IV: tetrachloorkoolstof,
- Groep V: 1,1,1-trichloorethaan,
- Groep VI: methylbromide,
- Groep VII: broomfluorkoolwaterstoffen of
- Groep VIII: chloorfluorkoolwaterstoffen.

De uitvoer van chloorfluorkoolstoffen, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, halonen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan en broomfluorkoolwaterstoffen of producten en apparatuur met uitzondering van persoonlijke goederen welke die stoffen bevatten of nodig zullen hebben om in werking te blijven, is verboden. Dit verbod geldt niet voor de uitvoer van:

- gereguleerde stoffen die op grond van artikel 3, lid 6, worden geproduceerd om te voorzien in fundamentele binnenlandse behoeften van onder de werking van artikel 5 van het Protocol van Montreal vallende partijen;
- gereguleerde stoffen die op grond van artikel 3, lid 7, worden geproduceerd om te voorzien in behoeften van de partijen voor essentiële of kritische toepassingen;
- producten en apparatuur die gereguleerde stoffen bevatten, geproduceerd op grond van artikel 3, lid 5, of ingevoerd op grond van artikel 7, onder b, van de verordening;
- producten en apparatuur die halonen bevatten, om te voorzien in de in bijlage VII van de verordening genoemde kritische toepassingen;
- gereguleerde stoffen die als grondstof of technische hulpstof worden gebruikt;
- dosisinhalatoren en afgiftemechanismen die chloorfluorkoolstoffen bevatten, voor hermetisch gesloten implantaten in het menselijk lichaam voor het toedienen van afgemeten doses geneesmiddelen waarvoor krachtens artikel 4, lid 1, volgens de procedure van artikel 18, lid 2, een tijdelijke vrijstelling kan worden verleend.

Krachtens artikel 11, lid 2, is de uitvoer van methylbromide naar een staat die geen partij is bij het protocol, verboden.

Krachtens artikel 11, lid 3, is de uitvoer van chloorfluorkoolwaterstoffen naar een staat die geen partij is bij het protocol, met ingang van 1 januari 2004 verboden.

Krachtens artikel 12 van Verordening (EG) nr. 2037/2000 is een uitvoervergunning vereist voor de stoffen die vallen onder de groepen I tot en met VIII van bijlage I van deze kennisgeving (zie ook bijlage I van de verordening). Deze uitvoervergunningen worden door de Commissie verleend nadat is nagegaan of aan artikel 11 van de verordening wordt voldaan.

Met het oog op de verordening worden de hoeveelheden berekend in kilogram ODP om het ozonafbrekend vermogen van de stof aan te geven ⁽²⁾.

Ondernemingen die in 2003 geen uitvoervergunning hebben gekregen en die in de groepen I tot en met VIII van bijlage I van deze kennisgeving genoemde gereguleerde stoffen in de periode van twaalf maanden van 1 januari 2004 tot en met 31 december 2004 willen uitvoeren, dienen zich **bij voorkeur uiterlijk op 22 augustus 2003** bij de Commissie te melden.

Bescherming van de ozonlaag
Europese Commissie
Directoraat-generaal Milieu
Eenheid ENV.E.2 — Klimaatverandering
B-1049 Brussel
Fax (32-2) 299 87 64
E-mail: env-ods@cec.eu.int

Andere aanvragers, die in 2003 wel een uitvoervergunning hebben gekregen, dienen afhankelijk van de uit te voeren stof(fen) de desbetreffende formulieren in te vullen en in te dienen, die te vinden zijn op pagina <http://europa.eu.int/comm/environment/ods/index.htm> van de Europa-website, om een vergunningnummer voor uitvoer te krijgen.

Een kopie van de aanvraag moet ook aan de bevoegde instantie van de lidstaat (zie bijlage II) worden gezonden.

Wanneer de aanvraag voldoet aan criteria voor een vergunningnummer voor uitvoer, wordt dit nummer verstrekt en wordt de aanvrager hiervan in kennis gesteld. Ondernemingen mogen de in bijlage I van deze kennisgeving vermelde gereguleerde stoffen in de loop van 2004 uitsluitend uitvoeren indien zij in het bezit zijn van een door de Commissie afgegeven vergunningnummer voor uitvoer. De Commissie behoudt zich het recht voor een vergunningnummer voor uitvoer te weigeren wanneer zij de verstrekte informatie niet toereikend acht.

⁽²⁾ Voor mengsels: uitsluitend de hoeveelheid van de gereguleerde stoffen in het mengsel dient in de hoeveelheid te worden opgenomen. 1,1,1-Trichloorethaan wordt altijd met stabilisatoren in de handel gebracht. Exporteurs moeten via hun leverancier vaststellen welk percentage stabilisator moet worden afgetrokken voordat de gewogen hoeveelheid wordt berekend.

⁽¹⁾ PB L 244 van 29.9.2000, blz. 1, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2039/2000 (PB L 244 van 29.9.2000, blz. 26).

BIJLAGE I

ONDER DE VERORDENING VALLENDE STOFFEN

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

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen ⁽¹⁾
Groep VII (vervolg)	C ₃ H ₃ F ₄ Br	4,4
	C ₃ H ₄ FBr ₃	0,3
	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	1,0
	C ₃ H ₄ F ₃ Br	0,8
	C ₃ H ₅ FBr ₂	0,4
	C ₃ H ₅ F ₂ Br	0,8
	C ₃ H ₆ FBr	0,7
Groep VIII	CHFCl ₂ (HCFK 21) ⁽³⁾	0,040
	CHF ₂ Cl (HCFK 22) ⁽³⁾	0,055
	CH ₂ FCl (HCFK 31)	0,020
	C ₂ HFCl ₄ (HCFK 121)	0,040
	C ₂ HF ₂ Cl ₃ (HCFK 122)	0,080
	C ₂ HF ₃ Cl ₂ (HCFK 123) ⁽³⁾	0,020
	C ₂ HF ₄ Cl (HCFK 124) ⁽³⁾	0,022
	C ₂ H ₂ FCl ₃ (HCFK 131)	0,050
	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HCFK 132)	0,050
	C ₂ H ₂ F ₃ Cl (HCFK 133)	0,060
	C ₂ H ₃ FCl ₂ (HCFK 141)	0,070
	CH ₃ CFCl ₂ (HCFK 141b) ⁽³⁾	0,110
	C ₂ H ₃ F ₂ Cl (HCFK 142)	0,070
	CH ₃ CF ₂ Cl (HCFK 142b) ⁽³⁾	0,065
	C ₂ H ₄ FCl (HCFK 151)	0,005
	C ₃ HFCl ₆ (HCFK 221)	0,070
	C ₃ HF ₂ Cl ₅ (HCFK 222)	0,090
	C ₃ HF ₃ Cl ₄ (HCFK 223)	0,080
	C ₃ HF ₄ Cl ₃ (HCFK 224)	0,090
	C ₃ HF ₅ Cl ₂ (HCFK 225)	0,070
	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ (HCFK 225ca) ⁽³⁾	0,025
	CF ₂ ClCF ₂ CHClF (HCFK 225cb) ⁽³⁾	0,033
	C ₃ HF ₆ Cl (HCFK 226)	0,100
	C ₃ H ₂ FCl ₅ (HCFK 231)	0,090
	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄ (HCFK 232)	0,100
	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ (HCFK 233)	0,230
	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HCFK 234)	0,280
	C ₃ H ₂ F ₅ Cl (HCFK 235)	0,520
	C ₃ H ₃ FCl ₄ (HCFK 241)	0,090
	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃ (HCFK 242)	0,130
	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ (HCFK 243)	0,120
	C ₃ H ₃ F ₄ Cl (HCFK 244)	0,140
	C ₃ H ₄ FCl ₃ (HCFK 251)	0,010
	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂ (HCFK 252)	0,040
	C ₃ H ₄ F ₃ Cl (HCFK 253)	0,030
	C ₃ H ₅ FCl ₂ (HCFK 261)	0,020
	C ₃ H ₅ F ₂ Cl (HCFK 262)	0,020
	C ₃ H ₆ FCl (HCFK 271)	0,030

⁽¹⁾ 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, zullen worden herzien en bijgewerkt.

⁽²⁾ 1,1,2-Trichloorethaan niet inbegrepen.

⁽³⁾ Geeft de commercieel meest gangbare stoffen aan, zoals vermeld in het protocol.

ALLEGATO II / ANEXO II / ANEXO II / ANNEX II / ANNEXE II / ANHANG II / BIJLAGE II / BILAG II / BILAGA II /
LIITE II / ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ÖSTERREICH

Herrn Dr. Paul Krajnik
Bundesministerium für Land- und
Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Chemikalien
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

BELGIQUE/BELGIË

Mr Roland Marijnissen
Ministère fédéral des affaires sociales de la santé publique et de
l'environnement
Cité administrative de l'État
19, boulevard Pacheco — boîte 5
B-1010 Bruxelles/Brussels

DANMARK

Mikkkel Aaman Sørensen
Miljøstyrelsen (EPA)
Strandgade 29
DK-1401 København K

SUOMI/FINLAND

Eliisa Irpola
Suomen Ympäristökeskus (SYKE)
Kemikaaliyksikkö
Kesäkatu 6
FIN-00121 Helsinki

FRANCE

M^{me} Claude Putavy
Ministère de l'écologie et du développement durable
DRPR/BSPC
20, avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

DEUTSCHLAND

Herrn Rolf Engelhardt
Bundesministerium für Umwelt
Abteilung IG 11 5
Postfach 120629
D-53048 Bonn

ΕΛΛΑΣ

Mrs Elpida Politis
Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works
International Activities and EEC Department
17 Ameliedos Street
GR-115 23 Athens

IRELAND

Mr Patrick O'Sullivan
Inspector (Environment)
Dept of Environment and Local Government
Custom House
Dublin 1
Ireland

ITALIA

Mr Alessandro Peru
Dept of Global Environment, International and Regional Conventions
Via Cristoforo Colombo 44
I-00147 Roma

LUXEMBOURG

Mr Pierre Dornseiffer
Administration de l'Environnement
Division Air/Brut
16, rue Eugene Ruppert
L-2453 Luxembourg

PORTUGAL

Dra. Cristina Vaz Nunes
Ministério do Ambiente
Rua da Murgueira-Zambujal
P-2721-865 Amadora

ESPAÑA

Sra D.^a María Teresa Barres
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental
Ministerio de Medio Ambiente
Pza. San Juan de la Cruz s/n
E-28071 Madrid

SVERIGE

Ms Maria Ujfalusi
Swedish Environmental Protection Agency
Naturvårdsverket
Blekholmsterassen 36
S-106 48 Stockholm

NEDERLAND

Mr M. Hildebrand
Ministry of Environment
Rijnstraat 8
2500 GX Den Haag
Nederland

UNITED KINGDOM

Mrs Maria Nolan
Global Atmosphere Division
UK Dept of Environment, Food and Rural Affairs
3rd floor — zone 3/A3
Ashdown House
123 Victoria Street
London SW1E 6DE
United Kingdom