

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

(2001/C 231/03)

Deze kennisgeving is gericht aan ondernemingen die in de periode 1 januari 2002 tot en met 31 december 2002 de volgende stoffen uit de Europese Unie willen uitvoeren:

- Groep I: CFK 11, 12, 113, 114 or 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:

- geregleerde stoffen die op grond van artikel 3, lid 6, worden geproduceerd om te voorzien in fundamentele binnenlandse behoeften van de partijen krachtens artikel 5 van het protocol;
- geregleerde 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 geregleerde 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;
- geregleerde 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.

De uitvoer van methylbromide naar een staat die geen partij is bij het protocol, is 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 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen is een uitvoervergunning vereist voor de stoffen die vallen onder de groepen I tot en met VII 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 de in de groepen I tot en met VII van bijlage I van deze kennisgeving genoemde geregleerde stoffen in de periode van twaalf maanden van 1 januari 2002 tot en met 31 december 2002 willen uitvoeren, moeten **bij voorkeur uiterlijk één maand na de publicatie van deze kennisgeving** bij de Commissie een vergunningnummer voor uitvoer aanvragen. Zij moeten de desbetreffende formulieren voor de uit te voeren stoffen invullen en indienen, die te vinden zijn op pagina <http://europa.eu.int/comm/environment/ods/index.htm> van de EUROPA-website. Ondernemingen die geen toegang tot internet hebben, kunnen hun aanvraag per post toezenden aan:

Mevrouw Sabine Cardinal
Bescherming van de ozonlaag
Europese Commissie
Directoraat-generaal Milieu
Eenheid ENV.E.1 — Klimaatverandering
Wetstraat 200
B-1049 Brussel.

Nadere informatie kan per fax ((32-2) 299 87 64) of e-mail aan sabine.cardinal@cec.eu.int worden verkregen.

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 geregleerde stoffen in de loop van 2002 uitsluitend uitvoeren indien zij in het bezit zijn van een door de Commissie afgegeven vergunningnummer voor uitvoer. De Commissie behoudt zich het recht voor aanvragen af te wijzen wanneer zij de verstrekte informatie niet toereikend acht.

⁽¹⁾ PB L 244 van 29.9.2000, blz. 1, zoals gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2038/2000 (PB L 244 van 29.9.2000, blz. 25) en Verordening (EG) nr. 2039/2000 (PB L 244 van 29.9.2000, blz. 26).

⁽²⁾ Voor mengsels: uitsluitend de hoeveelheid van de geregleerde stoffen in het mengsel dient in de ODP-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 ODP-gewogen hoeveelheid wordt berekend.

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	Ozonaftbrekend 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 ozonaftbrekend 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.

BIJLAGE II

BELGIQUE/BELGIË

Mr Roland Marijnissen
Ministère de la Santé publique et de l'Environnement
Département de l'Environnement
19, Boulevard Pacheco — boîte 7
B-1010 Brussels

DANMARK

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

DEUTSCHLAND

Mr Heinrich W. Kraus
Federal Ministry for the Environment
Dept JG 115
Bernkasteler Str.
D-53175 Bonn

ΕΛΛΑΔΑ

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

ESPAÑA

Sr Ángel Rascón
Ministerio de Medio Ambiente
DG de Calidad y Evaluación Ambiental
Pza. San Juan de la Cruz s/n
4ª Planta — Despacho 4.60
E-28071 Madrid

FRANCE

Mme Laurence Musset
Ministère de l'Environnement
DRPR/BSPC
20, avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRELAND

Ms Nuala McLoughlin
Inspector (Environment)
Dept of Environment and Local Government
Custom House
Dublin 1
Ireland

ITALIA

Mrs Giuliana Gasparrini
Ministry of Environment
Atmospheric Pollution Department
Via Ferratella in Laterano 33
I-00184 Roma

LUXEMBOURG

Mr Theo Weber
Administration de l'Environnement
1 Rue Bender
L-1229 Luxembourg

NEDERLAND

Mrs ir. E.G. de Jeu
Ministry of Environment, Physical Planning and Environment
Postbus 30945
2500 GX Den Haag
Netherlands

ÖSTERREICH

Mr Paul Krajnik
Ministry of the Environment
Chemical Department
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

PORTUGAL

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

SUOMI/FINLAND

Mrs Eliisa Irpola
Finnish Environment Institute
Kesakatu 6
FIN-00121 Helsinki

SVERIGE

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

UNITED KINGDOM

Mrs Maria Nolan
Department of Environment, Transport and the Regions
Global Atmosphere Division
3rd floor — zone 3/C2
Ashdown House
123 Victoria Street
London SW1E 6DE
United Kingdom