

Kennisgeving aan importeurs in de Europese Unie die voornemens zijn in 2006 gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken, in te voeren overeenkomstig verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen ⁽¹⁾

(2005/C 168/07)

- I. Deze kennisgeving is gericht aan ondernemingen die in de periode van 1.1.2006 tot en met 31.12.2006 de volgende stoffen van leveranciers buiten de Europese Gemeenschap willen betrekken en in de Europese Gemeenschap willen invoeren:

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

Groep VIII: chloorfluorkoolwaterstoffen

Groep IX: broomchloormethaan

- II. Overeenkomstig artikel 7 van Verordening (EG) nr. 2037/2000 moeten voor de invoer van stoffen van de groepen I tot en met IX van bijlage I van deze kennisgeving in de periode van 1.1.2006 tot en met 31.12.2006 volgens de procedure van artikel 18, lid 2, kwantitatieve beperkingen worden vastgesteld en quota worden toegewezen aan producenten en importeurs ⁽²⁾.

Er worden quota toegewezen voor:

a. **methylbromide**, bestemd voor quarantainedoeleinden en toepassingen voorafgaand aan het vervoer, als omschreven door de partijen bij het Protocol van Montreal; of voor kritische toepassingen overeenkomstig de Besluiten IX/6, ExI/3 en ExI/4 en andere door de partijen bij het Protocol van Montreal overeengekomen relevante criteria en artikel 3, lid 2, punt ii), van de verordening; zowel voor quarantainedoeleinden of toepassingen voorafgaand aan het vervoer als voor kritische toepassingen dient door de Commissie goedkeuring te zijn verleend overeenkomstig artikel 18 van de verordening;

b. **chloorfluorkoolwaterstoffen (HCFK's)**;

c. **essentiële toepassingen** conform de criteria van Besluit IV/25 van de partijen bij het Protocol van Montreal en artikel 3, lid 1, van de verordening en goedgekeurd door de Commissie overeenkomstig artikel 18 van de verordening. Met betrekking tot essentiële toepassingen is een afzonderlijke kennisgeving gepubliceerd;

d. **gebruik als grondstof**: gereguleerde stoffen die worden verwerkt door middel van een proces waarbij de oorspronkelijke stof volledig in een andere wordt omgezet;

⁽¹⁾ PB L 244 van 29.9.2000, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2077/2004, PB L 359 van 4.12.2004, blz. 28.

⁽²⁾ Gereguleerde stoffen of mengsels daarvan die worden ingevoerd in een ander industrieproduct dan een houder voor het vervoer of de opslag van de betrokken stof, vallen niet binnen het bestek van deze kennisgeving.

- e. **gebruik als technische hulpstof:** gereguleerde stoffen die als chemische hulpstoffen worden gebruikt in bestaande installaties waarvan de uitstoot verwaarloosbaar is;
- f. **vernietiging:** gereguleerde stoffen die vernietigd zullen worden met behulp van een door de partijen bij het Protocol van Montreal goedgekeurde technologie die leidt tot de permanente omzetting of ontbinding van de gehele stof of een belangrijk deel daarvan.

De maximumhoeveelheid die producenten en importeurs in 2006 binnen de Europese Gemeenschap in de handel mogen brengen en/of voor eigen rekening mogen gebruiken, wordt als volgt berekend:

- voor methylbromide bestemd voor quarantainedoelinden of toepassingen voorafgaand aan het vervoer: op basis van de (gemiddelde) hoeveelheid in 1996, 1997 en 1998 overeenkomstig artikel 4, lid 2, punt iii), van de verordening;
- overeenkomstig artikel 4, lid 4, is het in de handel brengen alsook het gebruik van methylbromide toegestaan om te voorzien in de behoeften voor kritische toepassingen waarvoor aan de aangevoerde gebruikers overeenkomstig artikel 3, lid 2, toestemming is verleend;
- voor HCFK's: overeenkomstig artikel 4, lid 3, punt i), onder e).

III. Ondernemingen die HCFK's invoeren, vallen onder een van de volgende twee categorieën:

- **importeurs** die in 1999 HCFK's in de Europese Gemeenschap hebben ingevoerd en deze in de handel willen brengen, maar die zelf geen HCFK's produceren;
- **producenten** in de Europese Gemeenschap die in 1999 voor eigen rekening extra HCFK's hebben ingevoerd om in de Europese Gemeenschap in de handel te brengen.

IV. Voor de tussen 1 januari 2006 en 31 december 2006 ingevoerde hoeveelheden is een invoervergunning vereist. Overeenkomstig artikel 6 van de verordening mogen ondernemingen de gereguleerde stoffen uitsluitend invoeren wanneer zij in het bezit zijn van een door de Commissie afgegeven invoervergunning.

V. Overeenkomstig artikel 22 van de verordening is de invoer van in bijlage II van de verordening genoemde nieuwe stoffen verboden, behalve indien deze bestemd zijn voor gebruik als grondstof.

VI. In het kader van de verordening worden de hoeveelheden gereguleerde stoffen gekwantificeerd aan de hand van hun ozonafbrekend vermogen (Ozone-Depleting Potential, ODP) ⁽¹⁾.

VII. De Commissie deelt ondernemingen die niet in het bezit zijn van een quotum voor 2005 en bij de Commissie een invoerquotum willen aanvragen voor de periode van 1.1.2006 tot en met 31.12.2006, mee dat zij zich **uiterlijk op 2 september 2005** bij de Commissie dienen te melden.

Bescherming van de ozonlaag
Europese Commissie
Directoraat-generaal Milieu
Eenheid ENV.C.4 — Industriële emissies
BU9 6/137
B -1049 Brussel
Telefax: (32-2) 299 87 64
E-mail: env-ods@cec.eu.int

VIII. Ondernemingen met een quotum voor 2005 dienen een verklaring te verstrekken door de desbetreffende formulieren in te vullen en in te dienen, die te vinden zijn op pagina <http://europa.eu.int/comm/environment/ozone/ods.htm> van de EUROPA-website. Alleen aanvragen die uiterlijk op **2 september 2005** zijn ontvangen, worden door de Commissie in behandeling genomen.

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

⁽¹⁾ Voor mengsels: voor de berekening van de ODP-hoeveelheid dient uitsluitend de hoeveelheid van de gereguleerde stoffen in het mengsel in aanmerking te worden genomen. 1,1,1-trichloorethaan wordt altijd met stabilisatoren in de handel gebracht. Importeurs moeten via hun leverancier vaststellen welk percentage stabilisator moet worden afgetrokken voordat de ODP-gewogen hoeveelheid wordt berekend.

- IX. De aanvragen worden door de Europese Commissie behandeld zodra zij zijn ontvangen; voor iedere importeur en producent wordt dan in overleg met het beheerscomité een invoerquotum vastgesteld overeenkomstig de procedures van artikel 18 van de verordening. De toegewezen quota worden op de ODS-website (<http://europa.eu.int/comm/environment/ozone/ods.htm>) bekendgemaakt en alle aanvragers worden via de post op de hoogte gebracht van het besluit.
- X. Om in 2006 gereguleerde stoffen te kunnen invoeren, moeten ondernemingen waaraan een quotum is toegewezen met behulp van het aanvraagformulier op de ODS-website een invoervergunning bij de Commissie aanvragen. Wanneer de diensten van de Commissie van mening zijn dat het verzoek in overeenstemming is met het toegestane quotum en voldoet aan de voorschriften van Verordening (EG) nr. 2037/2000, wordt een invoervergunning afgegeven. De Commissie behoudt zich het recht voor geen invoervergunning af te geven wanneer de in 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 ingevoerd.
- XI. Producenten die teruggewonnen of hergebruikte stoffen invoeren, moeten bij iedere aanvraag voor een vergunning aanvullende informatie verstrekken over de herkomst en de bestemming van de stof, alsmede over de voorgenomen verwerking ervan. Ook kan om een analysecertificaat worden gevraagd. Importeurs moeten beschikken over installaties voor vernietiging en derhalve worden eigenaars van een installatie voor vernietiging verondersteld een vergunning aan te vragen voor de invoer van gereguleerde stoffen die voor vernietiging zijn bestemd.
-

BIJLAGE I

Onder de verordening vallende stoffen

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen (!)
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)
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 (?) (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 HFBBr 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 HFBBr 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
	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	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen ⁽¹⁾	
Groep VIII	CHFC1 ₂	(HCFK 21) ⁽²⁾	0,040
	CHF ₂ Cl	(HCFK 22) ⁽²⁾	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) ⁽²⁾	0,020
	C ₂ HF ₄ Cl	(HCFK 124) ⁽²⁾	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) ⁽²⁾	0,110
	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(HCFK 142)	0,070
	CH ₃ CF ₂ Cl	(HCFK 142b) ⁽²⁾	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) ⁽²⁾	0,025
	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	(HCFK 225cb) ⁽²⁾	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	
Groep IX	CH ₂ BrCl Halón 1011/broomchloormethaan	0,120	

⁽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 stof aan, zoals vermeld in het protocol.

BIJLAGE II

BELGIQUE/BELGIË

Mr Alain Wilmart
Ministère Fédéral des Affaires Sociales de la Santé Publique et de
l'Environnement
Place Victor Horta, 40 — Bte 10
B-1060 Bruxelles

ČESKÁ REPUBLIKA

Mr Jakub Achrer
Ministry of the Environment of the Czech Republic
Air Pollution Prevention Department
Vršovická 65
CZ-100 10 Praha 10

DANMARK

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

DEUTSCHLAND

Mr Rolf Engelhardt
Ministry for Environment
Dept. IG 11 5
P.O. Box 120629
DE-53048 Bonn

EESTI

Ms Valentina Laius
Ministry of the Environment of the Republic of Estonia
Environment Management and Technology Department
Narva mnt 7A
EE-15172 Tallin

ΕΛΛΑΣ

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

ESPAÑA

Mr Alberto Moral Gonzalez
Ministerio de Medio Ambiente
Subdirección General de Calidad Ambiental
Pza San Juan de la Cruz s/n
ES-28071 Madrid

FRANCE

Mr Matthieu LASSUS
Ministère de l'Environnement
DRPR/BSPC
20, avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRELAND

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

ITALIA

Mr Alessandro Giuliano Peru
Dept of Environment and Territory
DG per la ricerca Ambientale e lo Sviluppo
Via Cristoforo Colombo 44
IT-00147 Roma

ΚΥΠΡΟΣ

Dr. Charalambos Hajipakkos
Environment Service
Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
CY-Nicosia

LATVIJA

Mr Armands Plate
Ministry of Environment
Environmental Protection Department
Peldu Iela 25
LV-1494 — Riga

LIETUVA

Ms Marija Teriosina
Ministry of Environment
Chemicals Management Division
Jaksto str. 4/9
LT-2600 Vilnius

LUXEMBOURG

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

MAGYARORSZÁG

Mr Robert Toth
PO Box 351
Ministry of Environment and Water
Department for Air Pollution and Noise Control
HU-1394 Budapest

MALTA

Ms Charmaine Vassallo
Malta Environment and Planning Authority
Environment Protection Directorate
Pollution Control, Wastes and Minerals
C/o Quality Control Laboratory
Industrial Estate Kordin
MT-PAOLA

NEDERLAND

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

ÖSTERREICH

Mr Paul Krajnik
Ministry of the Agriculture, Forestry, Environment and Water Management
Chemicals Department
Stubenbastei 5
AT-1010 Wien

POLSKA

Pan Janusz Kozakiewicz
Instytut Chemii Przemysłowej
Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej
ul. Rydygiera 8
PL-01-793 Warszawa

PORTUGAL

Dra. Cristina Vaz Nunes
Ministério do Ambiente
Rua da Murgueira 9/9A -Zambujal Ap. 7585
PT-2611-865 Amadora

SLOVENIJA

Ms Irena Malešič
Ministry of the Environment and Spacial Planning
Environmental Agency of the Republic of Slovenia
Vojkova 1b
SL-1000 Ljubljana

SLOVENSKO

Mr Lubomir Ziak
Ministry of the Environment
Air Protection Department
Nam. L. Stura 1
SK-812 35 Bratislava

SUOMI/FINLAND

Mrs Eliisa Irpola
Finnish Environment Institute
Chemicals Division
Mechelininkatu 34a
FIN-00260 Helsinki

SVERIGE

Ms Maria Ujfalusi
Swedish Environmental Protection Agency
Naturvårdsverket
Blekhölmsterassen 36
SE-106 48 Stockholm

UNITED KINGDOM

Mr Stephen Reeves
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
