

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 16 april 2002

inzake de verdeling van de hoeveelheden geregleerde stoffen waarvan het gebruik in de Gemeenschap in 2002 voor essentiële toepassingen is toegestaan krachtens Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad

(kennisgeving geschied onder nummer C(2002) 1410)

(Slechts de teksten in de Spaanse, Deense, Duitse, Engelse, Franse, Italiaanse, Nederlandse, Portugese, Finse en Zweedse taal zijn authentiek)

(Voor de EER relevante tekst)

(2002/612/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad van 29 juni 2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2039/2000 ⁽²⁾, en met name op de artikelen 3 en 7,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Gemeenschap heeft reeds besloten chloorfluorkoolstoffen, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, halonen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan en broomfluorkoolwaterstoffen uit te bannen.
- (2) Ieder jaar dient de Commissie te bepalen wat de essentiële toepassingen van deze geregleerde stoffen zijn, welke hoeveelheden mogen worden gebruikt en welke bedrijven ze mogen gebruiken.
- (3) Besluit IV/25 van de partijen bij het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken, hierna „het Protocol van Montreal” genoemd, omschrijft de criteria welke door de Commissie bij de vaststelling van de essentiële toepassingen worden gehanteerd.
- (4) Besluit XII/9 van de partijen bij het Protocol van Montreal staat de productie en het verbruik toe van de hoeveelheden geregleerde stoffen die nodig zijn om te voorzien in essentiële toepassingen van die stoffen in dosisinhalatoren (MDI's) voor de behandeling van astma en chronische obstructieve longaandoeningen (COPD).
- (5) Besluit X/19 van de partijen bij het Protocol van Montreal staat de productie en het verbruik toe van de hoeveelheden geregleerde stoffen die nodig zijn om te voorzien in essentiële toepassingen van die stoffen in het kader van analytische en laboratoriumtoepassingen zoals opgesomd in bijlage IV van het verslag over de zevende vergadering der partijen, zulks onder de in bijlage II van het verslag over de zesde vergadering der partijen, Besluit VII/11 en Besluit XI/15 van de partijen bij het Protocol van Montreal omschreven voorwaarden.

- (6) Besluit VIII/9 van de partijen bij het Protocol van Montreal machtigt het secretariaat in noodsituaties het verbruik toe te staan van een hoeveelheid ozonafbrekende stoffen die 20 ton niet overschrijdt, voor essentiële toepassingen en wanneer een lidstaat daarom verzoekt. De Gemeenschap heeft in 2002 een verzoek om toestemming voor een dergelijke noodtoepassing voor de bepaling van olie in water ingediend.
- (7) De Commissie heeft een kennisgeving ⁽³⁾ gericht aan de in de Gemeenschap gevestigde bedrijven die voornemens zijn in 2002 in de Gemeenschap geregleerde stoffen te gebruiken voor essentiële toepassingen, en zij heeft verklaringen ontvangen met betrekking tot geplande essentiële toepassingen van geregleerde stoffen in 2002.
- (8) Om in de behoefte aan geregleerde stoffen voor essentiële toepassingen te voorzien, mag overeenkomstig artikel 3, lid 5, van Verordening (EG) nr. 2037/2000 toestemming voor de productie ervan worden verleend of overeenkomstig artikel 6 van die verordening een vergunning voor invoer worden afgegeven.
- (9) De in deze beschikking vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 18 van Verordening (EG) nr. 2037/2000 ingestelde comité,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

Artikel 1

1. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende geregleerde stoffen van groep I (chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115) die in 2002 in de Gemeenschap voor essentiële medische toepassingen mag worden gebruikt, bedraagt 2 558 948,00 kg (ODP-gewogen, dit wil zeggen naar het ozonafbrekend vermogen gewogen).
2. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende geregleerde stoffen van groep I (chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115) en groep II (andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen) die in 2002 in de Gemeenschap voor essentiële laboratoriumtoepassingen mag worden gebruikt, bedraagt 135 971,59 kg (ODP-gewogen).

⁽¹⁾ PB L 244 van 29.9.2000, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 244 van 29.9.2000, blz. 26.

⁽³⁾ PB C 205 van 21.7.2001, blz. 2.

3. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende gereguleerde stoffen van groep III (halonen) die in 2002 in de Gemeenschap voor essentiële laboratoriumtoepassingen mag worden gebruikt, bedraagt 3 758,70 kg (ODP-gewogen).

4. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende gereguleerde stoffen van groep IV (tetrachloorkoolstof) die in 2002 in de Gemeenschap voor essentiële laboratoriumtoepassingen mag worden gebruikt, bedraagt 151 668,50 kg (ODP-gewogen).

5. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende gereguleerde stoffen van groep V (1,1,1-trichloorethaan) die in 2002 in de Gemeenschap voor essentiële laboratoriumtoepassingen mag worden gebruikt, bedraagt 641,18 kg (ODP-gewogen).

6. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende gereguleerde stoffen van groep VII (broomfluorkoolwaterstoffen) die in 2002 in de Gemeenschap voor essentiële laboratoriumtoepassingen mag worden gebruikt, bedraagt 4,53 kg (ODP-gewogen).

7. De hoeveelheden onder Verordening (EG) nr. 2037/2000 vallende gereguleerde stoffen van de groepen I en IV die in 2002 in de Gemeenschap voor de bepaling van olie in water mag worden gebruikt, bedragen 11 927,50 kg CFK 113 (ODP-gewogen) en 4 502,50 kg tetrachloorkoolstof (ODP-gewogen).

Artikel 2

Gedurende het tijdvak van 1 januari tot en met 31 december 2002 gelden de volgende bepalingen:

1. De quota voor essentiële medische toepassingen van de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 worden toegewezen aan de in bijlage I genoemde bedrijven.
2. De quota voor essentiële laboratoriumtoepassingen van de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 en andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen worden toegewezen aan de in bijlage II genoemde bedrijven.
3. De quota voor essentiële laboratoriumtoepassingen van halonen worden toegewezen aan de in bijlage III genoemde bedrijven.
4. De quota voor essentiële laboratoriumtoepassingen van tetrachloorkoolstof worden toegewezen aan de in bijlage IV genoemde bedrijven.
5. De quota voor essentiële laboratoriumtoepassingen van 1,1,1-trichloorethaan worden toegewezen aan de in bijlage V genoemde bedrijven.
6. De quota voor essentiële laboratoriumtoepassingen van broomfluorkoolwaterstoffen worden toegewezen aan de in bijlage VI genoemde bedrijven.
7. De quota voor essentiële laboratoriumtoepassingen van CFK 113 en tetrachloorkoolstof voor de bepaling van olie in water worden toegewezen aan de in bijlage VII genoemde bedrijven.
8. De quota voor essentiële toepassingen van de CFK's 11, 12, 113, 114 en 115, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan en broomfluorkoolwaterstoffen zijn opgenomen in bijlage VIII.

Artikel 3

Deze beschikking is gericht tot:

3M Health Care Ltd
3M House
Morley Street
LE11 1EP
Loughborough
United Kingdom

Bespak plc
North Lynn Industrial Estate
King's Lynn
Norfolk
PE30 2JJ
United Kingdom

Boehringer Ingelheim GmbH
Binger Straße 173
D-55216 Ingelheim am Rhein

Chiesi Farmaceutici SpA
Via Palermo, 26/A
I-43100 Parma

GlaxoSmithKline
Speke Boulevard
Speke
Liverpool
L24 9JD
United Kingdom

IG Sprühtechnik GmbH
Im Hemmet 1
D-79664 Wehr

IVAX Ltd
Unit 301 Industrial Park
Waterford
Ireland

Jaba Farmacêutica SA
Rua da Tapada Grande n.º 2
P-Abrunheira, 2710-089, Sintra

Laboratorio Aldo Unión SA
Baronessa de Maldá 73
Esplugues de Llobregat
E-08950 Barcelona

Laboratorios Lesvi SA
Apartado de Correos, 65
E-08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona)

Laboratorios Vita SA
Avinguda Barcelona 69
E-08970 Sant Joan Despí

MIZA Pharmaceuticals Ltd
Astmoor Industrial Estate
9 Arkwright Road
Runcorn WA7 1NU
United Kingdom

Schering-Plough Labo NV
Industriepark 30
B-2220 Heist-op-den-Berg

SICOR SpA
Via Terrazzano, 77
I-20017
Rho (MI)

Valeas SpA Pharmaceuticals
Via Vallisneri, 10
I-20133 Milano

Valois SA
50, avenue de l'Europe
F-78160 Marly Le Roi

Valvole Aerosol Research Italiana (VARI) SpA
LINDAL Group Italia
Via del Pino, 10
I-23854 Olginate (LC)

Acros Organics bvba
Janssen Pharmaceuticalaan 3a
B-2440 Geel

Agfa-Gevaert NV
Septestraat 27
B-2640 Mortsel

Atofina SA
Cours Michelet — La Défense 10
F-92091 Paris La Défense

Airbus France
316, route de Bayonne
F-31300 Toulouse

Bie & Bertsen
Sanbækvej 7
DK-2610 Rødovre

Biosolove BV
Waalresegweg 17
5554 HA Valkenswaard
Nederland

Butterworth Laboratories Ltd
54 Waldegrave Road,
Teddington
TW11 8NY
United Kingdom

Carl Roth GmbH
Schoemperlenstraße 1-5
D-76231 Karlsruhe

Carlo Erba Réactifs
Parc d'Activités des Portes
Ch. du Vexin,
BP 616
F-27106 Val de Reuil Cedex

Codif International
61, rue du Commandant-l'Herminier
Rothéneuf
F-35404 Saint-Malo Cedex

Dow Benelux BV
Herbert H. Dowweg
4530 AA Terneuzen
Nederland

Fisher Scientific GmbH
Im Heiligen Feld 17
D-58239 Schwerte

Fisher Scientific
Bishop Meadow Road
Loughborough
LE11 5RG
United Kingdom

Honeywell Specialty Chemicals
Wunstorfer Straße 40
Postfach 100262
D-30918 Seelze

Ineos Fluor Ltd
PO Box 13, The Heath
WA7 4QF Runcorn
United Kingdom

Katholieke Universiteit Leuven
Krakenstraat 3
B-3000 Leuven

Laboratoires sérobiologiques
3, rue de Seichamps
F-54425 Pulnoy

Mallinckrodt Baker BV
Rijsterborgherweg 20
7412 VA Deventer
Nederland

Merck Eurolab
201, rue Carnot
F-94126 Fontenay-sous-bois

Merck KgaA
Frankfurter Straße 250
D-64271 Darmstadt

Panreac Quimica SA
Riera de Sant Cugat 1
E-08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

Promochem GmbH
Mercatorstraße 51
D-46485 Wesel

Rathburn Chemicals Mfg Ltd
Caberston Road
Walkerburn
EH43 6AS
United Kingdom

SDS Solvents, Documentation, Synthèses SA
Z.I. de Valdonn,
BP 4
F-13124 Peypin

Sigma Aldrich Chemie GmbH
Riedstraße 2
D-89555 Steinheim

Sigma Aldrich Chimie SARL
80, rue de Luzais, L'isle d'abeau Chesnes
F-38297 Saint-Quentin-Fallavier

Sigma Aldrich Company Ltd
The Old Brickyard
New Road
Gillingham
SP8 4XT
United Kingdom

Sigma Aldrich Laborchemikalien
Wunstorfer Straße 40
Postfach 100262
D-30918 Seelze

YA Kemia Oy
Teerisuonkuja 4
FIN-00700 Helsinki

Gedaan te Brussel, 16 april 2002.

Voor de Commissie
Margot WALLSTRÖM
Lid van de Commissie

BIJLAGE I

ESSENTIËLE MEDISCHE TOEPASSINGEN

Er worden quota gereguleerde stoffen van groep I, bestemd voor de productie van dosisinhalatoren (MDI's) voor de behandeling van astma en andere chronische obstructieve longaandoeningen (COPD), toegewezen aan:

3M (UK)	Laboratorios Vita (E)
Bespak (UK)	Laboratorio Aldo-Unión (E)
Boehringer Ingelheim (D)	Miza Pharmaceuticals (UK)
Chiesi (I)	Schering-Plough (B)
Glaxo Smith Kline (UK)	Sicor (I)
IG Sprühtechnik (D)	VARI (I)
IVAX (IRL)	Valeas (I)
Jaba Farmacêutica (P)	Valois (F)
Laboratorios Lesvi (E)	

BIJLAGE II

ESSENTIËLE LABORATORIUMTOEPASSINGEN

Er worden quota gereguleerde stoffen van de groepen I en II, bestemd voor analytische en laboratoriumtoepassingen, toegewezen aan:

Agfa-Gevaert (B)	Katholieke Universiteit Leuven (B)
Atofina (F)	Merck Eurolab (F)
Bie & Berntsen (DK)	Merck (D)
Biosolve (NL)	Panreac Química (E)
Carl Roth (D)	Promochem (D)
Carlo Erba Réactifs (F)	Rathburn Chemicals (UK)
Dow Benelux (NL)	SDS Solvants (F)
Fisher Scientific (D)	Sigma Aldrich Chemie (D)
Fisher Scientific (UK)	Sigma Aldrich Chimie (F)
Honeywell Specialty Chemicals (D)	Sigma Aldrich Company (UK)
Ineos Fluor (UK)	YA Kemia Oy (FIN)

BIJLAGE III

ESSENTIËLE LABORATORIUMTOEPASSINGEN

Er worden quota gereguleerde stoffen van groep III, bestemd voor analytische en laboratoriumtoepassingen, toegewezen aan:

Airbus (F)
Butterworth Laboratories (UK)
Ineos Fluor (UK)
Sigma Aldrich Company (UK)

BIJLAGE IV

ESSENTIËLE LABORATORIUMTOEPASSINGEN

Er worden quota gereguleerde stoffen van groep IV, bestemd voor analytische en laboratoriumtoepassingen, toegewezen aan:

Acros Organics (B)	Merck Eurolab (F)
Agfa-Gevaert (B)	Merck (D)
Bie & Berntsen (DK)	Panreac Quimica (E)
Biosolve (NL)	Rathburn Chemicals (UK)
Carlo Erba Réactifs (F)	SDS Solvants (F)
Codif International (F)	Sigma Aldrich Chemie (D)
Dow Benelux (NL)	Sigma Aldrich Chimie (F)
Fisher Scientific (UK)	Sigma Aldrich Company (UK)
Katholieke Universiteit Leuven (B)	Sigma Aldrich Laborchemikalien (D)
Laboratoires Sérologiques (F)	YA Kemia Oy (FIN)
Mallinckrodt Baker (NL)	

BIJLAGE V

ESSENTIËLE LABORATORIUMTOEPASSINGEN

Er worden quota gereguleerde stoffen van groep V, bestemd voor analytische en laboratoriumtoepassingen, toegewezen aan:

Acros Organics (B)	Merck (D)
Agfa-Gevaert (B)	Panreac Química (E)
Bie & Berntsen (DK)	Rathburn Chemicals (UK)
Dow Benelux (NL)	Sigma Aldrich Chemie (D)
Katholieke Universiteit Leuven (B)	Sigma Aldrich Chimie (F)
Mallinckrodt Baker (NL)	Sigma Aldrich Company (UK)

BIJLAGE VI

ESSENTIËLE LABORATORIUMTOEPASSINGEN

Er worden quota gereguleerde stoffen van groep VII, bestemd voor analytische en laboratoriumtoepassingen, toegewezen aan:

Ineos Fluor (UK)
Sigma Aldrich Chimie (F)
Sigma Aldrich Company (UK)

BIJLAGE VII

ESSENTIËLE LABORATORIUMTOEPASSINGEN IN NOODSITUATIES

Er worden quota van de gereguleerde stoffen CFK 113 en tetrachloorkoolstof, waarvan de invoer uit hoofde van een tijdelijke vrijstelling is toegestaan voor de bepaling van olie in water, toegewezen aan:

Bie & Berntsen (DK)	Honeywell Specialty Chemicals (D)
Biosolve (NL)	Mallinckrodt Baker (NL)
Carlo Erba Réactifs (F)	Merck (D)
Carl Roth (D)	Promochem (D)
Fisher Scientific (D)	Rathburn Chemicals (UK)

Met het oog op de bepaling van olie in water mag 16 430 kg gereguleerde stoffen (ODP-gewogen), bestemd voor gebruik door laboratoria in Denemarken, Finland, Nederland, Spanje en Zweden, worden ingevoerd. Geen enkele lidstaat mag de productie van ozonafbrekende stoffen voor de bepaling van olie in water toestaan. Laboratoria en leveranciers mogen voor de bepaling van olie in water geen ozonafbrekende stoffen uit voorraden ter beschikking stellen.

De in bijlage VII genoemde importeurs leveren met ingang van 1 januari 2002 geen met het oog op de vrijgestelde toepassing ingevoerde gereguleerde stoffen aan gebruikers in Oostenrijk, België, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Portugal en het Verenigd Koninkrijk.

Bedrijven die vanaf 1 januari 2002 ozonafbrekende stoffen voor de bepaling van olie in water gebruiken in Oostenrijk, België, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Portugal en het Verenigd Koninkrijk, overtreden Verordening (EG) nr. 2037/2000.
