

## UITVOERINGSBESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 14 december 2011

**betreffende de vaststelling van hoeveelheden en de toewijzing van quota voor stoffen die worden gereguleerd krachtens Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012**

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2011) 9196)

(Slechts de teksten in de Duitse, de Engelse, de Franse, de Griekse, de Italiaanse, de Nederlandse, de Poolse, de Portugese en de Spaanse taal zijn authentiek)

(2011/873/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen <sup>(1)</sup>, en met name artikel 10, lid 2, en artikel 16,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het in de Unie in het vrije verkeer brengen van ingevoerde gereguleerde stoffen is aan kwantitatieve beperkingen onderworpen, zoals is bepaald in artikel 16 van Verordening (EG) nr. 1005/2009.
- (2) De Commissie dient voorts te bepalen welke hoeveelheden andere gereguleerde stoffen dan chloorfluorkoolwaterstoffen mogen worden gebruikt voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen en welke bedrijven deze mogen gebruiken.
- (3) De vaststelling van de toegewezen quota voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen moet ervoor zorgen dat de in artikel 10, lid 6, vastgestelde kwantitatieve beperkingen worden nageleefd door de toepassing van Verordening nr. 537/2011 van de Commissie van 1 juni 2011 betreffende het mechanisme voor de toewijzing van de hoeveelheden gereguleerde stoffen waarvan het gebruik in de Unie voor analytische en laboratoriumtoepassingen is toegestaan krachtens Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen <sup>(2)</sup>. Aangezien die kwantitatieve beperkingen ook hoeveelheden chloorfluorkoolwaterstoffen omvatten waarvoor een vergunning voor analytische en laboratoriumtoepassingen is afgegeven, moeten de productie en de invoer van chloorfluorkoolwaterstoffen ook onder die toewijzing vallen.
- (4) De Commissie heeft een kennisgeving gedaan aan ondernemingen die voornemens zijn in 2012 gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken in de Europese Unie in te voeren of uit de Europese Unie uit te voeren en

aan ondernemingen die voornemens zijn voor 2012 een quotum aan te vragen voor dergelijke stoffen die voor analytische en laboratoriumtoepassingen bedoeld zijn (2011/C 75/05) <sup>(3)</sup>, en naar aanleiding daarvan verklaringen ontvangen met betrekking tot voorgenomen invoer in 2012.

- (5) De kwantitatieve beperkingen en quota moeten worden vastgesteld voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012, overeenkomstig de jaarlijkse verslagleggingscyclus in het kader van het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.
- (6) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 25, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1005/2009 ingestelde comité,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

*Artikel 1*

**Hoeveelheden om in het vrije verkeer te worden gebracht**

1. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep I (chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115) en groep II (andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 11 185 000 ODP-kg (ozone depleting potential).
2. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep III (halonen) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 15 761 510 ODP-kg.
3. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep IV (tetrachloorkoolstof) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 8 800 220 ODP-kg.
4. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep V (1,1,1-trichloor-ethaan) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 1 000 015 ODP-kg.

<sup>(1)</sup> PB L 286 van 31.10.2009, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 147 van 2.6.2011, blz. 4.

<sup>(3)</sup> PB C 75 van 9.3.2011, blz. 4.

5. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep VI (methylbromide) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 889 320 ODP-kg.

6. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep VII (broomfluorkoolwaterstoffen) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 1 065,8 ODP-kg.

7. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep VIII (chloorfluorkoolwaterstoffen) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 4 581 681,8 ODP-kg.

8. De hoeveelheid onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen van groep IX (broomchloormethaan) die in 2012 uit derde landen in de Unie mag worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, wordt vastgesteld op 294 012 ODP-kg.

#### Artikel 2

#### Toewijzing van quota om in het vrije verkeer te worden gebracht

1. In bijlage I is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 en andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen zijn toegewezen.

2. In bijlage II is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor halonen zijn toegewezen.

3. In bijlage III is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor tetrachloorkoolstof zijn toegewezen.

4. In bijlage IV is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor 1,1,1-trichloorethaan zijn toegewezen.

5. In bijlage V is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor methylbromide zijn toegewezen.

6. In bijlage VI is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor broomfluorkoolwaterstoffen zijn toegewezen.

7. In bijlage VII is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor chloorfluorkoolwaterstoffen zijn toegewezen.

8. In bijlage VIII is aangegeven voor welke doeleinden en aan welke ondernemingen voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012 quota voor broomchloormethaan zijn toegewezen.

9. De afzonderlijke quota voor ondernemingen zijn opgenomen in bijlage IX.

#### Artikel 3

#### Quota voor analytische en laboratoriumtoepassingen

De quota voor de invoer en de productie van gereguleerde stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen in 2012 worden toegewezen aan de in bijlage X opgenomen ondernemingen.

De aan deze ondernemingen toegewezen maximumhoeveelheden die in 2012 voor analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden geproduceerd of ingevoerd, zijn opgenomen in bijlage XI.

#### Artikel 4

#### Geldigheidsduur

Dit besluit is van toepassing van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2012.

#### Artikel 5

#### Adressaten

Dit besluit is gericht tot de volgende ondernemingen:

<p>ABCR Dr. Braunagel GmbH &amp; Co. (DE) Im Schleht 10 76187 Karlsruhe Duitsland</p>	<p>Aesica Queenborough Ltd North Street Queenborough Kent, ME11 5EL Verenigd Koninkrijk</p>
<p>Airbus Operations S.A.S. Route de Bayonne 316 31300 Toulouse Frankrijk</p>	<p>Albany Molecular Research (UK) Ltd Mostyn Road Holywell Flintshire, CH8 9DN Verenigd Koninkrijk</p>

Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve België	Alfa Agricultural Supplies SA 73, Ethnikis Antistasseos Str, 152 31 Chalandri, Athene Griekenland
Arkema France SA 420 rue d'Estienne D'Orves 92705 Colombes Cedex Frankrijk	Arkema Quimica SA Avenida de Burgos 12 28036 Madrid Spanje
Ateliers Bigata SAS 10 rue Jean Baptiste Perrin, 33320 Eysines Cedex Frankrijk	BASF Agri Production SAS 32 rue de Verdun 76410 Saint-Aubin lès Elbeuf Frankrijk
Bayer Crop Science AG Gebäude A729 41538 Dormagen Duitsland	Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Bützflether Sand 21683 Stade Duitsland
DuPont de Nemours (Nederland) BV Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Nederland	Dyneon GmbH Werk Gendorf Industrieparkstrasse 1 84508 Burgkirchen Duitsland
Eras Labo 222 D1090 38330 Saint Nazaire les Eymes Frankrijk	Eusebi Impianti Srl Via Mario Natalucci 6 60131 Ancona Italië
Eusebi Service Srl Via Vincenzo Pirani 4 60131 Ancona Italië	Fire Fighting Enterprises Ltd 9 Hunting Gate, Hitchin SG4 0TJ Verenigd Koninkrijk
Fujifilm Electronic Materials (Europe) NV Keetberglaan 1A Haven 1061 2070 Zwijndrecht België	Halon & Refrigerants Services Ltd J.Reid Trading Estate Factory Road, Sandycroft Deeside, Flintshire CH5 2QJ Verenigd Koninkrijk
Harp International Ltd Gellihirion Industrial Estate Rhondda, Cynon Taff Pontypridd CF37 5SX Verenigd Koninkrijk	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Nederland
Honeywell Specialty Chemicals GmbH Wunstorfer Strasse 40 Postfach 100262 30918 Seelze Duitsland	Hovione Farmaciencia SA Sete Casas 2674-506 Loures Portugal
ICL-IP Europe BV Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Nederland	Laboratorios Miret (SA) Geminis 4, 08228 Terrassa, Barcelona Spanje

LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Duitsland	LPG Tecnicas en Extinción de Incendios SL C/Mestre Joan Corrales 107-109 08950 Esplugas de Llobregat, Barcelona Spanje
Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Rieme Ertvelde België	Merck KgaA Frankfurter Strasse 250 64271 Darmstadt Duitsland
Mexichem UK Ltd PO Box 13 The Heath Runcorn Cheshire WA7 4QX Verenigd Koninkrijk	Ministerie van Defensie Defensie Bedrijfsstoffen Bedrijf (DBB) Postbus 10 000 1780 CA Den Helder Nederland
Panreac Quimica S.L.U. Pol. Ind. Pla de la Bruguera, C/Garraf 2 08211 Castellar del Vallès-Barcelona Spanje	Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul.Szczecińska 45 80-392 Gdańsk Polen
R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31062 Casale sul Sile (TV) Italië	Safety Hi-Tech S.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezzano (AQ) Italië
Savi Technologie Sp. z o.o. Ul. Wolnosci 20 Psary 51-180 Wroclaw Polen	Sicor Srl Via Terazzano 77 20017 Rho Italië
Sigma Aldrich Chemie GmbH Riedstrasse 2 89555 Steinheim Duitsland	Sigma Aldrich Chimie SARL 80 rue de Luzais L'isle d'abeau Chesnes 38297 St Quentin Fallavier Frankrijk
Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road Gillingham SP8 4XT Verenigd Koninkrijk	Solvay Fluor GmbH Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover Duitsland
Solvay Fluores France 25 rue de Clichy 75442 Paris Frankrijk	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Morlaix Cedex Frankrijk
Solvay Solexis S.p.A. Viale Lombardia 20 20021 Bollate (MI) Italië	Sterling S.r.l. Via della Carboneria 30 06073 Solomeo di Corciano (PG) Italië
Syngenta Crop Protection Surrey Research Park 30 Priestly Road Guildford Surrey GU2 7YH Verenigd Koninkrijk	Tazzetti S.p.A. Corso Europa n. 600/a 10070 Volpiano (TO) Italië

TEGA Technische Gase und Gastechnik GmbH Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg Duitsland	Thomas Swan & Co Ltd Rotary Way Consett County Durham DH8 7ND Verenigd Koninkrijk
Total Feuerschutz GmbH Industriestr 13 68526 Ladenburg Duitsland	

Gedaan te Brussel, 14 december 2011.

*Voor de Commissie*  
Connie HEDEGAARD  
*Lid van de Commissie*

—  
BIJLAGE I

**GROEPEN I EN II**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor de chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115 en andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen voor gebruik als grondstof en als technische hulpstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Honeywell Fluorine Products Europe (NL)  
Mexichem UK (UK)  
Solvay Solexis (IT)  
Syngenta Crop Protection (UK)  
Tazzetti (IT)  
TEGA Technische Gase und Gastechnik (DE)

*BIJLAGE II***GROEP III**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor halonen voor gebruik als grondstof en voor kritische toepassingen gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Ateliers Bigata (FR)  
BASF Agri Product (FR)  
ERAS Labo (FR)  
Eusebi Impianti (IT)  
Eusebi Service (IT)  
Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)  
Halon & Refrigerant Services (UK)  
LPG Tecnicas en Extinción de Incendios (ES)  
Poz-Pliszka (PL)  
Safety Hi-Tech (IT)  
Savi Technologie (PL)  
Total Feuerschutz (DE)

*BIJLAGE III***GROEP IV**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor tetrachloorkoolstof voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Dow Deutschland (DE)  
Mexichem UK (UK)  
Solvay Fluores France (FR)

*BIJLAGE IV***GROEP V**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor 1,1,1-trichloorethaan voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Arkema (FR)  
Fujifilm Electronic Materials Europe (BE)

*BIJLAGE V***GROEP VI**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor methylbromide voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Albemarle Europe (BE)  
Alfa Agricultural Supplies (EL)  
ICL-IP Europe (NL)  
Mebrom (BE)  
Sigma Aldrich Chemie (D)

*BIJLAGE VI***GROEP VII**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor broomfluorkoolwaterstoffen voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

ABCR Dr. Braunagel (DE)  
Albany Molecular Research (UK)  
Hovione Farmaciencia (PT)  
R.P. Chem (IT)  
Sicor Srl (IT)  
Sterling (IT)

*BIJLAGE VII***GROEP VIII**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor chloorfluorkoolwaterstoffen voor gebruik als grondstof en als technische hulpstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Aesica Queenborough (UK)  
Arkema France (FR)  
Arkema Quimica (ES)  
Bayer CropScience (DE)  
DuPont de Nemours (NL)  
Dyneon (DE)  
Honeywell Fluorine Products Europe (NL)  
Mexichem UK (UK)  
Solvay Fluor (DE)  
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)  
Solvay Solexis (IT)  
Tazzetti (IT)

## BIJLAGE VIII

**GROEP IX**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor broomchloormethaan voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2012.

**Onderneming**

Albemarle Europe (BE)  
ICL-IP Europe (NL)  
Laboratorios Miret (ES)  
Sigma Aldrich Chemie (D)  
Thomas Swan & Co (UK)

## BIJLAGE IX

(Commercieel gevoelig — vertrouwelijk — niet voor publicatie)

## BIJLAGE X

**Ondernemingen die gemachtigd zijn om gereguleerde stoffen te produceren of in te voeren voor analytische en laboratoriumtoepassingen**

De quota gereguleerde stoffen die mogen worden gebruikt voor analytische en laboratoriumtoepassingen, worden toegewezen aan:

**Onderneming**

Airbus Operations (FR)  
Arkema France SA (FR)  
Harp International Ltd (UK)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
Honeywell Specialty Chemicals GmbH (DE)  
LGC Standards GmbH (DE)  
Mebrom NV (BE)  
Merck KGaA (DE)  
Mexichem UK Ltd (UK)  
Ministerie van Defensie (NL)  
Panreac Quimica SLU (ES)  
Sigma Aldrich Chemie (D)  
Sigma Aldrich Chimie SARL (FR)  
Sigma Aldrich Company Ltd (UK)  
Tazzetti SpA. (IT)

## BIJLAGE XI

(Commercieel gevoelig — vertrouwelijk — niet voor publicatie)