

**UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2018/2029 VAN DE COMMISSIE**

**van 18 december 2018**

**tot vaststelling van kwantitatieve beperkingen 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 2019**

*(Kennisgeving geschied onder nummer C(2018) 8655)*

**(Slechts de teksten in de Duitse, de Engelse, de Franse, de Griekse, de Hongaarse, de Italiaanse, de Kroatische, de Letse, de Maltese, de Nederlandse, de Poolse, de Portugese, de Spaanse en de Tsjechische taal zijn authentiek)**

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, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het in de Unie in het vrije verkeer brengen van ingevoerde gereguleerde stoffen is aan kwantitatieve beperkingen onderworpen.
- (2) De Commissie moet deze beperkingen vaststellen en ondernemingen quota toewijzen.
- (3) Voorts moet de Commissie bepalen welke hoeveelheden andere gereguleerde stoffen dan chloorfluorkoolwaterstoffen voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden gebruikt en welke ondernemingen deze mogen gebruiken.
- (4) De vaststelling van de toegewezen quota voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen moet ervoor zorgen dat de in artikel 10, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1005/2009 vastgestelde kwantitatieve beperkingen worden nageleefd door toepassing van Verordening (EU) nr. 537/2011 van de Commissie <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 voor die toepassingen ook onder die toewijzing vallen.
- (5) De Commissie heeft een kennisgeving gedaan aan ondernemingen die voornemens zijn in 2019 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 in 2019 dergelijke stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen te produceren of in te voeren <sup>(3)</sup>, en heeft naar aanleiding daarvan verklaringen ontvangen met betrekking tot de voorgenomen invoer in 2019.
- (6) De kwantitatieve beperkingen en quota moeten worden vastgesteld voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2019, overeenkomstig de jaarlijkse verslagleggingscyclus in het kader van het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.
- (7) 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**

De hoeveelheden onder Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallende gereguleerde stoffen die in 2019 uit derde landen in de Unie mogen worden ingevoerd om in het vrije verkeer te worden gebracht, worden vastgesteld op:

Gereguleerde stoffen	Hoeveelheid (in kilogram ozonafbrekend vermogen (ODP))
Groep I (chloorfluorkoolstoffen 11, 12, 113, 114 en 115) en groep II (andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen)	2 200 510,00

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

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

<sup>(3)</sup> PB C 57 van 15.2.2018, blz. 8.

Gereguleerde stoffen	Hoeveelheid (in kilogram ozonafbrekend vermogen (ODP))
Groep III (halonen)	24 247 100,00
Groep IV (tetrachloorkoolstof)	22 363 561,00
Groep V (1,1,1-trichloorethaan)	1 700 000,00
Groep VI (methylbromide)	480 912,00
Groep VII (broomfluorkoolwaterstoffen)	4 917,00
Groep VIII (chloorfluorkoolwaterstoffen)	5 077 008,03
Groep IX (broomchloormethaan)	324 024,00

#### 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 worden toegewezen aan de in bijlage X opgenomen ondernemingen.

De aan die ondernemingen toegewezen maximumhoeveelheden die in 2019 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 2019 tot en met 31 december 2019.

## Artikel 5

## Adressaten

Dit besluit is gericht tot de volgende ondernemingen:

1	ABCR GmbH Im Schleht 10 76187 Karlsruhe Duitsland	2	AGC Chemicals Europe, Ltd York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Verenigd Koninkrijk
3	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve België	4	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes Cedex Frankrijk
5	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Frankrijk	6	Avocado Research Chemicals Limited Shore Road LA3 2XY Lancaster Verenigd Koninkrijk
7	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Frankrijk	8	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Duitsland
9	BDL Czech Republic s.r.o. Náměstí Českého ráje 2 51101 Turnov Tsjechië	10	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica — Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Kroatië
11	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Duitsland	12	Butterworth Laboratories Ltd Waldegrave Road 54-56 TW118NY London Verenigd Koninkrijk
13	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 Riga, LV-1013 Letland	14	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Nederland
15	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Duitsland	16	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Duitsland
17	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Tsjechië	18	ESTO Cheb s.r.o. Palackého 2087/8A 35002 Cheb Tsjechië
19	F-Select GmbH Grosshesselohrerstr. 18 81479 München Duitsland	20	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Verenigd Koninkrijk
21	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. 1103 Budapest Hongarije	22	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Duitsland

23	Gielle Di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Italië	24	GlaxoSmithKline Cobden Street DD10 8EA Montrose Verenigd Koninkrijk
25	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Verenigd Koninkrijk	26	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Duitsland
27	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro — Sete Casas 2674-506 Loures Portugal	28	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 5/B 00060 Formello Italië
29	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Nederland	30	ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Nederland
31	Intergeo LTD Industrial Park Of Thermi 57001 Thessaloniki Griekenland	32	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Duitsland
33	LABORATORIOS MIRET SA Geminis 4 08228 Terrassa Spanje	34	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (HAUS D) 81377 München Duitsland
35	Mebrom NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek België	36	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Duitsland
37	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Verenigd Koninkrijk	38	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Verenigd Koninkrijk
39	Ministry of Defense — Chemical Laboratory — Den Helder Bevesierweg 4 1780CA Den Helder Nederland	40	Neochema GmbH Am Kümmerling 37A 55294 Bodenheim Duitsland
41	P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk Polen	42	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Duitsland
43	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italië	44	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Duitsland

45	Sanofi Chimie Le Bourg 63480 Vertolaye Frankrijk	46	Savi Technologie sp. z o.o. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polen
47	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Frankrijk	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Duitsland
49	Sigma-Aldrich Company LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, Dorset Verenigd Koninkrijk	50	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Duitsland
51	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Frankrijk	52	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italië
53	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Verenigd Koninkrijk	54	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 Floriana Malta
55	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo — Corciano (PG) Italië	56	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Verenigd Koninkrijk
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanje	58	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Italië
59	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 Metz Cedex 3 Frankrijk	60	TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 97076 Würzburg Duitsland
61	Thomas Swan & Co. Ltd Rotary Way DH8 7ND Consett County Durham Verenigd Koninkrijk	62	Valliscor Europa Limited 3rd Floor Kilmore House Park Lane Spencer Dock D01 YE64 Dublin 1 Ierland

Gedaan te Brussel, 18 december 2018.

Voor de Commissie  
Miguel ARIAS CAÑETE  
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 2019.

**Onderneming**

ABCR GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Syngenta Limited (UK)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH (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 2019.

**Onderneming**

ABCR GmbH (DE)  
Arkema France (FR)  
Ateliers Bigata SASU (FR)  
BASF Agri-Production S.A.S. (FR)  
EAF protect s.r.o. (CZ)  
ESTO Cheb s.r.o. (CZ)  
Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)  
Gielle Di Luigi Galantucci (IT)  
Halon & Refrigerant Services Ltd (UK)  
Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (NL)  
Intergeo LTD (EL)  
Meridian Technical Services Limited (UK)  
P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. (PL)  
Savi Technologie sp. z o.o. (PL)

## BIJLAGE III

**GROEP IV**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor tetrachloorkoolstof voor gebruik als grondstof en als technische hulpstof voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2019.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Blue Cube Germany Assets GmbH &amp; Co. KG (DE)

Ceram Optec SIA (LV)



## BIJLAGE IV

## GROEP V

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor 1,1,1-trichloorethaan voor gebruik als grondstof voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2019.

**Onderneming**

Arkema France (FR)

## BIJLAGE V

**GROEP VI**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor methylbromide voor gebruik als grondstof voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2019.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

GHC Gerling, Holz &amp; Co. Handels GmbH (DE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Mebrom NV (BE)

Sanofi Chimie (FR)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

## 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 2019.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

GlaxoSmithKline (UK)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

R.P. Chem s.r.l. (IT)

Sanofi Chimie (FR)

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

Valliscor Europa Limited (IE)

## BIJLAGE VII

## GROEP VIII

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1005/2009 aan importeurs toegewezen invoerquota voor chloorfluorkoolwaterstoffen voor gebruik als grondstof gedurende de periode van 1 januari tot en met 31 december 2019.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)  
AGC Chemicals Europe, Ltd. (UK)  
Arkema France (FR)  
Bayer CropScience AG (DE)  
Chemours Netherlands B.V. (NL)  
Dyneon GmbH (DE)  
Mexichem UK Limited (UK)  
Solvay Fluor GmbH (DE)  
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)  
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)  
Tazzetti SAU (ES)  
Tazzetti SpA (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 2019.

**Onderneming**

Albemarle Europe SPRL (BE)  
ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)  
Laboratorios Miret S.A. (ES)  
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)  
Thomas Swan & Co. Ltd. (UK)  
Valliscor Europa Limited (IE)

## BIJLAGE IX

(Commercieel gevoelig – vertrouwelijk – niet voor publicatie)

---

## BIJLAGE X

Ondernemingen die gereguleerde stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen mogen produceren of invoeren voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2019.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)  
Arkema France (FR)  
Avocado Research Chemicals Limited (UK)  
BDL Czech Republic s.r.o. (CZ)  
Biovit d.o.o. (HR)  
Butterworth Laboratories Ltd (UK)  
Daikin Refrigerants Europe GmbH (DE)  
F-Select GmbH (DE)  
Gedeon Richter Plc. (HU)  
Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH (DE)  
Hudson Technologies Europe Srl (IT)  
Labmix24 GmbH (DE)  
Ludwig-Maximilians-University (DE)  
Mebrom NV (BE)  
Merck KGaA (DE)  
Mexichem UK Limited (UK)  
Ministerie van Defensie - Scheikundig Laboratorium - Den Helder (NL)  
Neochema GmbH (DE)  
Philipps-Universität Marburg (DE)  
Restek GmbH (DE)  
Sanofi Chimie (FR)  
Sigma Aldrich Chimie sarl (FR)  
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)  
Sigma-Aldrich Company LTD (UK)  
Solvay Fluor GmbH (DE)  
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)  
SPEX CertiPrep LTD (UK)  
Techlab SARL (FR)  
Valliscor Europa LIMITED (IE)

## BIJLAGE XI

(Commercieel gevoelig – vertrouwelijk – niet voor publicatie)

---