

## UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2019/2079 VAN DE COMMISSIE

van 27 november 2019

**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 2020**

*(Kennisgeving geschied onder nummer C(2019) 8535)*

**(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 2020 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 2020 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 2020.
- (6) De kwantitatieve beperkingen en quota moeten worden vastgesteld voor de periode van 1 januari tot en met 31 december 2020, 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,

<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 143 van 24.4.2019, blz. 4.

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 2020 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)	1 910 550,00
Groep III (halonen)	23 800 100,00
Groep IV (tetrachloorkoolstof)	22 330 671,00
Groep V (1,1,1-trichloorethaan)	2 500 000,00
Groep VI (methylbromide)	510 912,00
Groep VII (broomfluorkoolwaterstoffen)	4 852,40
Groep VIII (chloorfluorkoolwaterstoffen)	5 358 037,25
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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 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 2020 worden toegewezen aan de in bijlage X opgenomen ondernemingen.

De aan die ondernemingen toegewezen maximumhoeveelheden die in 2020 voor analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden geproduceerd of ingevoerd, zijn opgenomen in bijlage XI.

## Artikel 4

**Geldigheidsduur**

Dit besluit is van toepassing vanaf 1 januari 2020 tot en met 31 december 2020.

## Artikel 5

**Adressaten**

Dit besluit is gericht tot de volgende ondernemingen:

1	A-Gas (UK) Ltd Banyard road BS20 7XH Bristol Verenigd Koninkrijk	2	Abcr GmbH Im Schleher 10 76187 Karlsruhe Duitsland
3	AGC Chemicals Europe, Ltd York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Verenigd Koninkrijk	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve België
5	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes Cedex Frankrijk	6	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Frankrijk
7	Avocado Research Chemicals Limited Shore Road LA3 2XY Lancaster Verenigd Koninkrijk	8	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Frankrijk
9	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Duitsland	10	BDL Czech Republic s.r.o. Náměstí Českého ráje 2 51101 Turnov Tsjechië
11	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica — Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Kroatië	12	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Duitsland
13	Butterworth Laboratories Ltd Waldegrave Road 54-56 TW118NY Londen Verenigd Koninkrijk	14	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 LV-1013 Riga Letland
15	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Nederland	16	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Duitsland
17	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Duitsland	18	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Tsjechië

19	ESTO Cheb s.r.o. Palackého 2087/8A 35002 Cheb Tsjechië	20	Fire Fighting Enterprises Ltd 9 Hunting Gate 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 Industries 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 Specialty 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 39/E 00060 Formello Italië
29	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Nederland	30	Intergeo LTD Industrial Park of Thermi 57001 Thessaloniki Griekenland
31	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Duitsland	32	Laboratorios Miret SA Geminis 4 08228 Terrassa Spanje
33	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Duitsland	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 14 Hailey Road DA18 4AP Erith Verenigd Koninkrijk	38	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Verenigd Koninkrijk
39	Neochema GmbH Am Kümmerling 37A 55294 Bodenheim Duitsland	40	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk Polen
41	Philipps-Universität Marburg Biegenstraße 10 35032 Marburg Duitsland	42	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italië
43	Restek GmbH Schaberweg 23 61348 Bad Homburg Duitsland	44	Safety Hi-Tech srl Via Bellini 22 00198 Rome Italië
45	Sanofi Chimie Le Bourg 63480 Vertolaye Frankrijk	46	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polen

47	Sigma Aldrich Chimie sarl 80 rue de Luzais 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 S.p.A. Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italië
53	SPEX CertiPrep LTD 2 Dalston Gardens HA7 1BQ Stanmore Verenigd Koninkrijk	54	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana Malta
55	Sterling S.p.A. Via della Carboneria 30 06073 Solomeo — Corciano (PG) Italië	56	Syngenta Limited 30 Priestley Road Surrey Research Park GU2 7YH Guildford Verenigd Koninkrijk
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanje	58	Tazzetti S.p.A. 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	Ultra Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Italië
63	Valliscor Europa Limited 24-26 City Quay Dublin 2 D02 NY19 Ierland	64	Valvitalia SPA — Eusebi Division Piazza Sigmund Freud 1 20154 Milaan Italië
65	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 42202 Trnovec Bartolovecki Kroatië		

Gedaan te Brussel, 27 november 2019.

*Voor de Commissie*  
Miguel ARIAS CANETE  
*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 2020.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A. (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 2020.

**Onderneming**

A-Gas (UK) Ltd (UK)

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 Industries di Luigi Galantucci (IT)

Halon &amp; Refrigerant Services Ltd (UK)

Intergeo LTD (EL)

Meridian Technical Services Limited (UK)

P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. (PL)

Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. (PL)

Valvitalia S.p.A. — Eusebi Division (IT)

Vatro-Servis d.o.o. (HR)

## 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 2020.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Avocado Research Chemicals Limited (UK)

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 2020.

**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 2020.

**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 2020.

**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 2020.

**Onderneming**

Abcr GmbH (DE)

AGC Chemicals Europe, Ltd. (UK)

Arkema France (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A. (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 2020.

**Onderneming**

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Thomas Swan &amp; Co. Ltd. (UK)

Valliscor Europa limited (IE)

*BIJLAGE IX*

(Commercieel gevoelig — vertrouwelijk — niet voor publicatie)

—

## BIJLAGE X

**Ondernemingen die gemachtigd zijn om in 2020 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:

<b>Onderneming</b>
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)
Gedeon Richter Plc. (HU)
Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH (DE)
Hudson Technologies Europe Srl (IT)
Labmix24 GmbH (DE)
LGC Standards GmbH (DE)
Ludwig-Maximilians-University (DE)
Merck KGaA (DE)
Mexichem UK Limited (UK)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
Restek GmbH (DE)
Safety Hi-Tech srl (IT)
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)
Ultra Scientific Italia srl (IT)
Valliscor Europa Limited (IE)

*BIJLAGE XI*

(Commercieel gevoelig — vertrouwelijk — niet voor publicatie)

---