

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2018/2029**

av den 18 december 2018

**om fastställande av kvantitativa begränsningar och tilldelning av kvoter för ämnen som kontrolleras enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, för perioden 1 januari–31 december 2019**

[delgivet med nr C(2018) 8655]

(Endast de engelska, franska, grekiska, italienska, kroatiska, lettiska, maltesiska, nederländska, polska, portugisiska, spanska, tjeckiska, tyska och ungerska texterna är giltiga)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet <sup>(1)</sup>, särskilt artiklarna 10.2 och 16.1, och

av följande skäl:

- (1) Övergången till fri omsättning i unionen av importerade kontrollerade ämnen omfattas av kvantitativa begränsningar.
- (2) Kommissionen ska fastställa dessa begränsningar och tilldela företag kvoter.
- (3) Kommissionen ska också fastställa de kvantiteter av andra kontrollerade ämnen än klorfluorkolväten som får användas för viktiga laboratorie- och analysändamål och besluta om vilka företag som får använda dem.
- (4) Vid fastställandet av de kvoter som ska tilldelas för viktiga laboratorie- och analysändamål måste de kvantitativa begränsningar som anges i artikel 10.6 i förordning (EG) nr 1005/2009 följas genom tillämpning av kommissionens förordning (EU) nr 537/2011 <sup>(2)</sup>. Dessa kvantitativa begränsningar inkluderar kvantiteter av klorfluorkolväten som licensierats för laboratorie- och analysändamål, och därför bör även produktion och import av klorfluorkolväten för dessa ändamål omfattas av den tilldelningen.
- (5) Kommissionen har offentliggjort ett meddelande till företag som avser att under 2019 till eller från Europeiska unionen importera eller exportera kontrollerade ämnen som bryter ned ozonskiktet och till företag som avser att under 2019 producera eller importera dessa ämnen för laboratorie- och analysändamål <sup>(3)</sup> och har som ett resultat av detta underrättats om planerad import under 2019.
- (6) De kvantitativa begränsningarna och kvoterna bör fastställas för perioden 1 januari–31 december 2019, i linje med den årliga rapporteringscykeln enligt Montrealprotokollet om ämnen som bryter ned ozonskiktet.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats i enlighet med artikel 25.1 i förordning (EG) nr 1005/2009.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1***Kvantitativa begränsningar för övergång till fri omsättning**

De kvantiteter kontrollerade ämnen som omfattas av förordning (EG) nr 1005/2009 och som får övergå till fri omsättning i unionen under 2019 från källor utanför unionen ska vara följande:

Kontrollerade ämnen	Kvantitet (ozonnedbrytande potential [ODP] kilogram)
Grupp I (klorfluorkarbonerna 11, 12, 113, 114 och 115) och grupp II (andra fullständigt halogenerade klorfluorkarboner)	2 200 510,00

<sup>(1)</sup> EUT L 286, 31.10.2009, s. 1.<sup>(2)</sup> Kommissionens förordning (EU) nr 537/2011 av den 1 juni 2011 om mekanismen för tilldelning av de mängder kontrollerade ämnen som tillåts för laboratorie- och analysändamål inom unionen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EUT L 147, 2.6.2011, s. 4).<sup>(3)</sup> EUT C 57, 15.2.2018, s. 8.

Kontrollerade ämnen	Kvantitet (ozonnedbrytande potential [ODP] kilogram)
Grupp III (haloner)	24 247 100,00
Grupp IV (koltetraklorid)	22 363 561,00
Grupp V (1,1,1-triklorethan)	1 700 000,00
Grupp VI (metylbromid)	480 912,00
Grupp VII (bromfluorkolväten)	4 917,00
Grupp VIII (klorfluorkolväten)	5 077 008,03
Grupp IX (bromklormetan)	324 024,00

#### Artikel 2

##### Tilldelning av kvoter för övergång till fri omsättning

1. Tilldelningen av kvoter för klorfluorkarbonerna 11, 12, 113, 114 och 115 och andra fullständigt halogenerade klorfluorkarboner under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga I.
2. Tilldelningen av kvoter för haloner under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga II.
3. Tilldelningen av kvoter för koltetraklorid under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga III.
4. Tilldelningen av kvoter för 1,1,1-triklorethan under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga IV.
5. Tilldelningen av kvoter för metylobromid under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga V.
6. Tilldelningen av kvoter för bromfluorkolväten under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga VI.
7. Tilldelningen av kvoter för klorfluorkolväten under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga VII.
8. Tilldelningen av kvoter för bromklormetan under perioden 1 januari–31 december 2019 ska avse de ändamål och de företag som anges i bilaga VIII.
9. Kvoterna för de enskilda företagen fastställs i bilaga IX.

#### Artikel 3

##### Kvoter för laboratorie- och analysändamål

Kvoterna för import och produktion av kontrollerade ämnen avsedda för laboratorie- och analysändamål under 2019 ska tilldelas de företag som förtecknas i bilaga X.

De maximala kvantiteter som respektive företag får producera eller importera under 2019 för laboratorie- och analysändamål anges i bilaga XI.

#### Artikel 4

##### Giltighetstid

Detta beslut ska tillämpas från och med den 1 januari 2019 och upphöra att gälla den 31 december 2019.

## Artikel 5

## Adressater

Detta beslut riktar sig till följande företag.

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

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

45	Sanofi Chimie Le Bourg 63480 Vertolaye Frankrike	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 Frankrike	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Tyskland
49	Sigma-Aldrich Company LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, DORSET Förenade kungariket	50	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Tyskland
51	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Frankrike	52	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italien
53	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Förenade kungariket	54	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 FLORIANA Malta
55	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo - Corciano (PG) Italien	56	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Förenade kungariket
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanien	58	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Italien
59	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 METZ CEDEX 3 Frankrike	60	TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Tyskland
61	Thomas Swan & Co. Ltd Rotary Way DH8 7ND Consett County Durham Förenade kungariket	62	Valliscor Europa Limited 3rd Floor Kilmore House Park Lane Spencer Dock D01 YE64 Dublin 1 Irland

Utfärdat i Bryssel den 18 december 2018.

*På kommissionens vägnar*  
Miguel ARIAS CAÑETE  
*Ledamot av kommissionen*

## BILAGA I

## GRUPPERNA I OCH II

Importkvoter för klorfluorkarbonerna 11, 12, 113, 114 och 115 och andra fullständigt halogenerade klorfluorkarboner som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial och agens i tillverkningsprocesser under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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)

## BILAGA II

## GRUPP III

Importkvoter för haloner som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial och för användningsområden av avgörande betydelse under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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)

*BILAGA III***GRUPP IV**

Importkvoter för koltetraklorid som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial och agens i tillverkningsprocesser under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

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

Ceram Optec SIA (LV)



*BILAGA IV***GRUPP V**

Importkvoter för 1,1,1-trikloretan som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

Arkema France (FR)

## BILAGA V

## GRUPP VI

Importkvoter för metylbromid som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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)

## BILAGA VI

**GRUPP VII**

Importkvoter för bromfluorkolväten som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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)

## BILAGA VII

## GRUPP VIII

Importkvoter för klorfluorkolväten som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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)

## BILAGA VIII

## GRUPP IX

Importkvoter för bromklormetan som tilldelas importörer i enlighet med förordning (EG) nr 1005/2009 för användning som råmaterial under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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)

## BILAGA IX

(Kommersiellt känslig – konfidentiell – får ej offentliggöras)

---

## BILAGA X

Företag som har rätt att producera eller importera kontrollerade ämnen för laboratorie- och analysändamål under perioden 1 januari–31 december 2019.

**Företag**

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 S.r.l. (IT)  
Labmix24 GmbH (DE)  
Ludwig-Maximilians-University (DE)  
Mebrom NV (BE)  
Merck KGaA (DE)  
Mexichem UK Limited (UK)  
Ministry of Defense – Chemical Laboratory – 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)

*BILAGA XI*

(Kommersiellt känslig – konfidentiell – får ej offentliggöras)

---