

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2015/2337****af 11. december 2015****om fastsættelse af kvantitative begrænsninger og om tildeling af kvoter af stoffer, som er kontrolleret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, for perioden 1. januar til 31. december 2016***(meddelt under nummer C(2015) 8853)***(Kun den engelske, den franske, den græske, den italienske, den kroatiske, den maltesiske, den nederlandske, den polske, den portugisiske, den spanske, den tjekkiske og den tyske udgave er autentiske)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget <sup>(1)</sup>, særlig artikel 10, stk. 2, og artikel 16, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Importerede kontrollerede stoffers overgang til fri omsætning i Unionen er underlagt kvantitative begrænsninger.
- (2) Kommissionen skal fastsætte disse begrænsninger og tildele kvoter til virksomhederne.
- (3) Kommissionen skal endvidere fastsætte, hvilke mængder af andre kontrollerede stoffer end hydrochlorfluorcarboner der må anvendes til væsentlige laboratorie- og analyseformål, og hvilke virksomheder der må anvende dem.
- (4) Når der fastsættes kvoter til væsentlige laboratorie- og analyseformål, skal det sikres, at de kvantitative begrænsninger i artikel 10, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1005/2009 overholdes under anvendelse af Kommissionens forordning (EU) nr. 537/2011 <sup>(2)</sup>. Da disse kvantitative begrænsninger også gælder den mængde hydrochlorfluorcarboner, der tillades anvendt til laboratorie- og analyseformål, bør tildelingen også omfatte produktion og import af hydrochlorfluorcarboner til disse formål.
- (5) Kommissionen har udsendt en meddelelse til virksomheder, der har til hensigt at importere eller eksportere kontrollerede stoffer, der nedbryder ozonlaget, til eller fra Den Europæiske Union i 2016, og virksomheder, der har til hensigt at anmode om en kvote for 2016 for disse stoffer til laboratorie- og analyseformål <sup>(3)</sup>, og har som følge heraf modtaget erklæringer om planlagt import i 2016.
- (6) Der bør fastsættes kvantitative begrænsninger og kvoter for perioden 1. januar til 31. december 2016 i overensstemmelse med den årlige rapportering i henhold til Montrealprotokollen om stoffer, der nedbryder ozonlaget.
- (7) Foranstaltningerne i denne afgørelse er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 25, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1005/2009 —

<sup>(1)</sup> EUT L 286 af 31.10.2009, s. 1.<sup>(2)</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 537/2011 af 1. juni 2011 om ordningen for tildeling af mængder af kontrollerede stoffer, der er tilladt til laboratorie- og analyseformål i EU i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EUT L 147 af 2.6.2011, s. 4).<sup>(3)</sup> EUT C 55 af 14.2.2015, s. 18.

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

*Artikel 1*

**Kvantitative begrænsninger for overgang til fri omsætning**

For kontrollerede stoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1005/2009, fastsættes den mængde, som kan overgå til fri omsætning i EU i 2016 fra kilder uden for EU, således:

Kontrollerede stoffer	Mængde (ozonnedbrydende potentiale (ODP) i kg)
Gruppe I (chlorfluorcarbon 11, 12, 113, 114 og 115) og gruppe II (andre fuldt halogenerede chlorfluorcarboner)	3 552 650,00
Gruppe III (haloner)	22 525 550,00
Gruppe IV (tetrachlormethan)	22 385 055,00
Gruppe V (1,1,1-trichlorethan)	1 700 001,00
Gruppe VI (methylbromid)	810 720,00
Gruppe VII (hydrobromfluorcarboner)	2 281,00
Gruppe VIII (hydrochlorfluorcarboner)	5 564 260,40
Gruppe IX (bromchlormethan)	270 012,00

*Artikel 2*

**Tildeling af kvoter, der kan overgå til fri omsætning**

1. Der tildeles kvoter for chlorfluorcarbon 11, 12, 113, 114 og 115 og andre fuldt halogenerede chlorfluorcarboner i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag I, og til de deri angivne formål.
2. Der tildeles kvoter for haloner i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag II, og til de deri angivne formål.
3. Der tildeles kvoter for tetrachlormethan i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag III, og til de deri angivne formål.
4. Der tildeles kvoter for 1,1,1-trichlorethan i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag IV, og til de deri angivne formål.
5. Der tildeles kvoter for methylbromid i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag V, og til de deri angivne formål.
6. Der tildeles kvoter for hydrobromfluorcarboner i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag VI, og til de deri angivne formål.
7. Der tildeles kvoter for hydrochlorfluorcarboner i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag VII, og til de deri angivne formål.

8. Der tildeles kvoter for bromchlormethan i perioden 1. januar til 31. december 2016 til de virksomheder, der er anført i bilag VIII, og til de deri angivne formål.
9. De individuelle virksomhedskvoter er anført i bilag IX.

#### Artikel 3

#### Kvoter til laboratorie- og analyseformål

Der tildeles kvoter for import og produktion af kontrollerede stoffer til anvendelse til laboratorie- og analyseformål i 2016 til virksomhederne på listen i bilag X.

De mængder, som disse virksomheder højst må producere eller importere i 2016 til laboratorie- og analyseformål, er fastsat i bilag XI.

#### Artikel 4

#### Gyldighedsperiode

Denne afgørelse anvendes fra den 1. januar 2016 og udløber den 31. december 2016.

#### Artikel 5

#### Adressater

Denne afgørelse er rettet til følgende virksomheder:

1	ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Tyskland	2	AGC Chemicals Europe, Ltd. York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Det Forenede Kongerige
3	Airbus Operations SAS Route de bayonne 316 31300 Toulouse Frankrig	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Belgien
5	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes cedex Frankrig	6	Ateliers Bigata Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Frankrig
7	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Frankrig	8	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Tyskland
9	Biovit d.o.o. Matka Laginje 13 HR-42000 Varazdin Kroatien	10	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Nederlandene

11	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Tyskland	12	DIVERCHIM SA Rue Du Noyer, Zac du Moulin 6 95700 Roissy en France Frankrig
13	Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Buetzflether Sand 21683 STADE Tyskland	14	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Tyskland
15	Esto plus s.r.o. Prubezna 387 10000 Praha Tjekkiet	16	Eusebi Impianti SRL Via Mario Natalucci 6 60131 Ancona Italien
17	Eusebi Service SRL Via Vincenzo Pirani 4 60131 Ancona Italien	18	Fenix Fluor Limited Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Det Forenede Kongerige
19	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Det Forenede Kongerige	20	Fujifilm Electronic Materials Europe NV Keetberglaan 1A 2070 Zwijndrecht Belgien
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Tyskland	22	Gielle di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 ALTAMURA Italien
23	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Det Forenede Kongerige	24	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Nederlandene
25	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Tyskland	26	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro — Sete Casas 2674-506 Loures Portugal
27	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 5 00060 Formello Italien	28	ICL-IP Europe B.V. Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Nederlandene
29	Intergeo LTD Industrial Park of Thermi 57001 Thessaloniki Grækenland	30	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Tyskland

31	Laboratorios Miret S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spanien	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Tyskland
33	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (Haus D) 81377 München Tyskland	34	Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Ertvelde-Rieme Belgien
35	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Tyskland	36	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Det Forenede Kongerige
37	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Det Forenede Kongerige	38	Ministry of Defense — Chemical Laboratory — Den Helder Bevesierweg 4 1780CA Den Helder Nederlandene
39	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italien	40	Safety Hi-Tech srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Roma Italien
41	Savi Technologie sp. z o.o. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polen	42	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint-Quentin-Fallavier Frankrig
43	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Tyskland	44	Sigma-Aldrich Company LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, DORSET Det Forenede Kongerige
45	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Tyskland	46	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Frankrig
47	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italien	48	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Det Forenede Kongerige
49	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 FLORIANA Malta	50	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo — Corciano (PG) Italien

51	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Det Forenede Kongerige	52	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanien
53	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Italien	54	TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Tyskland

Udfærdiget i Bruxelles, den 11. december 2015.

På Kommissionens vegne  
Miguel ARIAS CAÑETE  
Medlem af Kommissionen

—  
BILAG I

**Gruppe I og II**

Importkvoter for chlorfluorcarbon 11, 12, 113, 114 og 115 og andre fuldt halogenerede chlorfluorcarboner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare og proceshjælpstof i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)

Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)

Mexichem UK Limited (UK)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Syngenta Limited (UK)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

## BILAG II

**Gruppe III**

Importkvoter for haloner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare og til kritiske anvendelser i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)

Arkema France (FR)

Ateliers Bigata (FR)

BASF Agri-Production S.A.S. (FR)

Esto plus s.r.o. (CZ)

Eusebi Impianti SRL (IT)

Eusebi Service SRL (IT)

Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)

Gielle di Luigi Galantucci (IT)

Halon & Refrigerant Services Ltd (UK)

INTERGEO LTD (EL)

Meridian Technical Services Limited (UK)

Safety Hi-Tech srl (IT)

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

## BILAG III

**Gruppe IV**

Importkvoter for tetrachlormethan, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare og proceshjælpstof i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

Arkema France (FR)

Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH (DE)

Mexichem UK Limited (UK)

## BILAG IV

**Gruppe V**

Importkvoter for 1,1,1-trichlorethan, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

Arkema France (FR)

Fujifilm Electronic Materials Europe NV (BE)

## BILAG V

**Gruppe VI**

Importkvoter for methylbromid, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

Albemarle Europe SPRL (BE)

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

ICL-IP Europe B.V. (NL)

Mebrom NV (BE)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

## BILAG VI

**Gruppe VII**

Importkvoter for hydrobromfluorcarboner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

ABCR Dr. Braunagel GmbH &amp; Co.KG (DE)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

## BILAG VII

**Gruppe VIII**

Importkvoter for hydrobromfluorcarboner, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)  
AGC Chemicals Europe, Ltd. (UK)  
Arkema France (FR)  
Bayer CropScience AG (DE)  
Chemours Netherlands B.V. (NL)  
Dyneon GmbH (DE)  
Fenix Fluor Limited (UK)  
GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH (DE)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
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)

## BILAG VIII

**Gruppe IX**

Importkvoter for bromchlormethan, der er tildelt importører i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 til anvendelse som råvare i perioden 1. januar til 31. december 2016.

**Virksomhed**

Albemarle Europe SPRL (BE)  
ICL-IP Europe B.V. (NL)  
Laboratorios Miret S.A. (ES)  
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

## BILAG IX

(Kommercielt følsomme oplysninger — behandles fortroligt — må ikke offentliggøres)

—

## BILAG X

**Virksomheder, der har ret til at producere eller importere kontrollerede stoffer til laboratorie- og analyseformål i 2016**

Der tildeles kvoter af kontrollerede stoffer, som må anvendes til laboratorie- og analyseformål, til:

**Virksomhed**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)

Airbus Operations SAS (FR)

Arkema France (FR)

Biovit d.o.o. (HR)

Daikin Refrigerants Europe GmbH (DE)

DIVERCHIM SA (FR)

Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)

Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH (DE)

Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)

Labmix24 GmbH (DE)

LGC Standards GmbH (DE)

Ludwig-Maximilians-University (DE)

Merck KGaA (DE)

Mexichem UK Limited (UK)

Ministry of Defense — Chemical Laboratory — Den Helder (NL)

Safety Hi-Tech srl (IT)

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)

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

## BILAG XI

(Kommercielt følsomme oplysninger — behandles fortroligt — må ikke offentliggøres)

---