

**DÉCISION D'EXÉCUTION (UE) 2016/2114 DE LA COMMISSION****du 30 novembre 2016****déterminant les limites quantitatives applicables aux substances réglementées et allouant des quotas de ces substances conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017***[notifiée sous le numéro C(2016) 7715]***(Les textes en langues allemande, anglaise, croate, espagnole, française, grecque, italienne, lettone, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise et tchèque sont les seuls faisant foi)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone <sup>(1)</sup>, et notamment son article 10, paragraphe 2, et son article 16, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) La mise en libre pratique, dans l'Union, de substances réglementées importées est soumise à des limites quantitatives.
- (2) La Commission est tenue de déterminer ces limites et d'allouer des quotas aux entreprises.
- (3) En outre, la Commission est tenue de déterminer les quantités de substances réglementées autres que des hydrochlorofluorocarbones pouvant faire l'objet d'utilisations essentielles en laboratoire et à des fins d'analyse, ainsi que les entreprises qui peuvent les utiliser.
- (4) Les quotas alloués pour des utilisations essentielles en laboratoire et à des fins d'analyse doivent être déterminés de manière à garantir le respect des limites quantitatives définies à l'article 10, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 1005/2009, en application des dispositions du règlement (UE) n° 537/2011 de la Commission <sup>(2)</sup>. Étant donné que ces limites quantitatives incluent les quantités d'hydrochlorofluorocarbones autorisées pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse, il convient que l'attribution couvre également la production et l'importation d'hydrochlorofluorocarbones pour ces utilisations.
- (5) La Commission a publié un avis à l'adresse des entreprises ayant l'intention d'importer ou d'exporter des substances réglementées appauvrissant la couche d'ozone vers l'Union européenne ou à partir de celle-ci en 2017 et aux entreprises ayant l'intention de demander pour 2017 un contingent pour de telles substances destinées à des utilisations en laboratoire ou à des fins d'analyse <sup>(3)</sup> et a reçu en réponse des déclarations concernant les importations envisagées en 2017.
- (6) Il convient de déterminer les limites quantitatives et les quotas applicables durant la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017, conformément au cycle annuel de communication d'informations prévu par le protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.
- (7) Les mesures prévues à la présente décision sont conformes à l'avis du comité institué par l'article 25, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1005/2009,

<sup>(1)</sup> JO L 286 du 31.10.2009, p. 1.<sup>(2)</sup> Règlement (UE) n° 537/2011 de la Commission du 1<sup>er</sup> juin 2011 concernant le mécanisme pour l'attribution des quantités de substances réglementées qui sont autorisées pour les utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse dans l'Union conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (JO L 147 du 2.6.2011, p. 4).<sup>(3)</sup> JO C 40 du 3.2.2016, p. 8.

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

*Article premier*

**Limites quantitatives applicables à la mise en libre pratique**

Les quantités de substances réglementées relevant du règlement (CE) n° 1005/2009 qui peuvent être mises en libre pratique dans l'Union, en 2017, à partir de sources situées en dehors de l'Union sont indiquées ci-après:

Substances réglementées	Quantité [en kilogrammes pondérés en fonction du potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (kilogrammes PACO)]
Groupe I (chlorofluorocarbones 11, 12, 113, 114 et 115) et groupe II (autres chlorofluorocarbones entièrement halogénés)	3 396 350,00
Groupe III (halons)	22 854 750,00
Groupe IV (tétrachlorure de carbone)	22 330 561,00
Groupe V (1,1,1-trichloroéthane)	1 700 000,00
Groupe VI (bromure de méthyl)	780 720,00
Groupe VII (hydrobromofluorocarbones)	3 650,48
Groupe VIII (hydrochlorofluorocarbones)	5 947 011,50
Groupe IX (bromochlorométhane)	324 012,00

*Article 2*

**Attribution de quotas en vue de la mise en libre pratique**

1. L'attribution de quotas pour les chlorofluorocarbones 11, 12, 113, 114 et 115 et les autres chlorofluorocarbones entièrement halogénés au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe I.
2. L'attribution de quotas pour les halons au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe II.
3. L'attribution de quotas pour le tétrachlorure de carbone au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe III.
4. L'attribution de quotas pour le 1,1,1-trichloroéthane au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe IV.
5. L'attribution de quotas pour le bromure de méthyle au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe V.

6. L'attribution de quotas pour les hydrobromofluorocarbones au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe VI.
7. L'attribution de quotas pour les hydrochlorofluorocarbones au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe VII.
8. L'attribution de quotas pour le bromochlorométhane au cours de la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017 est effectuée aux fins indiquées et au bénéfice des entreprises désignées à l'annexe VIII.
9. Les quotas attribués à chaque entreprise figurent à l'annexe IX.

*Article 3*

**Quotas pour les utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse**

Les quotas d'importation et de production de substances réglementées pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse pour l'année 2017 sont attribués aux entreprises énumérées à l'annexe X.

Les quantités maximales pouvant être produites ou importées en 2017 pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse attribuées auxdites entreprises sont fixées à l'annexe XI.

*Article 4*

**Période de validité**

La présente décision s'applique à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2017 et expire le 31 décembre 2017.

*Article 5*

**Destinataires**

Les entreprises suivantes sont destinataires de la présente décision:

1	Abcr GmbH Im Schleht 10 76187 Karlsruhe Allemagne	2	AGC Chemicals Europe, Ltd York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Royaume-Uni
3	Airbus Operations SAS 316 route de Bayonne 31300 Toulouse France	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Belgique
5	Arkema France 420 rue Estienne-d'Orves 92705 Colombes Cedex France	6	Ateliers Bigata 10 rue Jean-Baptiste-Perrin 33320 Eysines France
7	BASF Agri-Production SAS 32 rue de Verdun 76410 Saint-Aubin-les-Elbeuf France	8	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim Allemagne
9	Biovit d.o.o. Matka Laginje 13 42000 Varazdin Croatie	10	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Allemagne

11	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 1013 Riga Lettonie	12	Chemours Netherlands BV Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Pays-Bas
13	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Allemagne	14	Diverchim SA 6 rue du Noyer, Zac du Moulin 95700 Roissy-en-France France
15	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Allemagne	16	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 République tchèque
17	F-Select GmbH Grosshesselohherstr. 18 81479 Munich Allemagne	18	Fenix Fluor Limited Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Royaume-Uni
19	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Royaume-Uni	20	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Allemagne
21	Gielle di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Italie	22	GlaxoSmithKline Cobden Street DD10 8EA Montrose Royaume-Uni
23	Halon & Refrigerant Services Ltd J.Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Royaume-Uni	24	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Pays-Bas
25	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Allemagne	26	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro — Sete Casas 2674-506 Loures Portugal
27	Hudson Technologies Europe Srl Via degli Olmetti 5 00060 Formello Italie	28	ICL-IP Europe BV Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Pays-Bas
29	Intergeo Ltd Industrial Park of Thermi 57001 Thessaloniki Grèce	30	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Allemagne

31	Laboratorios Miret SA Geminis 4 08228 Terrassa Espagne	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Allemagne
33	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (Haus D) 81377 Munich Allemagne	34	Mebrom NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgique
35	Merck KGaA Frankfurter Str. 250 64293 Darmstadt Allemagne	36	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Royaume-Uni
37	Mexichem UK Limited The Heath Business & Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Royaume-Uni	38	P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. Szczecinska 45 80-392 Gdansk Pologne
39	Panreac Quimica SLU Pol. C/Garraf 2 08210 Barcelona Espagne	40	Quality Control North West Poplar Grove SK2 7JE Stockport Royaume-Uni
41	R.P. CHEM Srl Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italie	42	Safety Hi-Tech Srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Rome Italie
43	Savi Technologie sp. z o.o. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Pologne	44	Sigma Aldrich Chimie SARL 80 rue de Luzais 38070 Saint-Quentin-Fallavier France
45	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Allemagne	46	Sigma-Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, Dorset Royaume-Uni
47	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Allemagne	48	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la République 39501 Tavaux Cedex France
49	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italie	50	SPEX CertiPrep Ltd Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Royaume-Uni

51	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 Floriana Malte	52	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo di Corciano (PG) Italie
53	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Royaume-Uni	54	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Espagne
55	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Italie	56	TEGA — Technische Gase und Gastechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 97076 Würzburg Allemagne
57	Thomas Swan & Co. Ltd Rotary Way DH8 7ND Consett County Durham Royaume-Uni	58	Valliscor Europa Limited 3rd Floor Kilmore House Park Lane Spencer Dock D01 YE64 Dublin 1 Irlande
59	Valvitalia SpA — Eusebi Division Piazza Sigmund Freud 1 20154 Milano Italie		

Fait à Bruxelles, le 30 novembre 2016.

*Par la Commission*  
Miguel ARIAS CAÑETE  
*Membre de la Commission*

## ANNEXE I

**Groupes I et II**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les chlorofluorocarbones 11, 12, 113, 114 et 115 et les autres chlorofluorocarbones entièrement halogénés utilisés comme intermédiaires de synthèse ou agents de fabrication, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Abcr GmbH (DE)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)  
Syngenta Limited (UK)  
Tazzetti SAU (ES)  
Tazzetti SpA (IT)  
TEGA — Technische Gase und Gastechnik GmbH

## ANNEXE II

**Groupe III**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les halons utilisés comme intermédiaires de synthèse ou destinés à des utilisations critiques, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Abcr GmbH (DE)  
Arkema France (FR)  
Ateliers Bigata (FR)  
BASF Agri-Production SAS (FR)  
EAF protect s.r.o. (CZ)  
Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)  
Gielle di Luigi Galantucci (IT)  
Halon & Refrigerant Services Ltd (UK)  
Intergeo Ltd (EL)  
Meridian Technical Services Limited (UK)  
P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. (PL)  
Safety Hi-Tech Srl (IT)  
Savi Technologie sp. z o.o. (PL)  
Valvitalia SpA — Eusebi division (IT)

## ANNEXE III

**Groupe IV**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le tétrachlorure de carbone utilisé comme intermédiaire de synthèse ou agent de fabrication, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

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

Ceram Optec SIA (LV)

## ANNEXE IV

**Groupe V**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le 1,1,1-trichloroéthane utilisé comme intermédiaire de synthèse, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Arkema France (FR)

## ANNEXE V

**Groupe VI**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le bromure de méthyle utilisé comme intermédiaire de synthèse, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Albemarle Europe SPRL (BE)

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

ICL-IP Europe BV (NL)

Mebrom NV (BE)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

## ANNEXE VI

**Groupe VII**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les hydrobromo-fluorocarbones utilisés comme intermédiaires de synthèse, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Abcr GmbH (DE)  
GlaxoSmithKline (UK)  
Hovione FarmaCiencia SA (PT)  
R.P. CHEM Srl (IT)  
Sterling Chemical Malta Limited (MT)  
Sterling SpA (IT)  
Valliscor Europa Limited (IE)

## ANNEXE VII

**Groupe VIII**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour les hydrochloro-fluorocarbones utilisés comme intermédiaires de synthèse, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Abcr GmbH (DE)  
AGC Chemicals Europe, Ltd (UK)  
Arkema France (FR)  
Bayer CropScience AG (DE)  
Chemours Netherlands BV (NL)  
Dyneon GmbH (DE)  
Fenix Fluor Limited (UK)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
Solvay Fluor GmbH (DE)  
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)  
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)  
Tazzetti SAU (ES)  
Tazzetti SpA (IT)

## ANNEXE VIII

**Groupe IX**

Quotas d'importation alloués aux importateurs conformément au règlement (CE) n° 1005/2009 pour le bromochlorométhane utilisé comme intermédiaire de synthèse, pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2017.

**Entreprise**

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL-IP Europe BV (NL)

Laboratorios Miret SA (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Thomas Swan &amp; Co. Ltd (UK)

## ANNEXE IX

(Informations commercialement sensibles — confidentiel — ne pas publier)

---

## ANNEXE X

**Entreprises autorisées à produire ou à importer pour des utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse en 2017**

Les quotas de substances réglementées pouvant être utilisées en laboratoire et à des fins d'analyse sont attribués aux entreprises suivantes:

<b>Entreprise</b>
Abcr GmbH (DE)
Airbus Operations SAS (FR)
Arkema France (FR)
Biovit d.o.o. (HR)
Daikin Refrigerants Europe GmbH (DE)
Diverchim SA (FR)
F-Select GmbH (DE)
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)
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)
Panreac Química SLU (ES)
Quality Control North West (UK)
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)
Valliscor Europa Limited (IE)

## ANNEXE XI

(Informations commercialement sensibles — confidentiel — ne pas publier)

---