DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2016/2114 DER KOMMISSION

vom 30. November 2016

über die Festlegung von mengenmäßigen Beschränkungen und die Zuteilung von Quoten für geregelte Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen C(2016) 7715)

(Nur der spanische, der tschechische, der deutsche, der griechische, der englische, der französische, der kroatische, der italienische, der lettische, der maltesische, der niederländische, der polnische und der portugiesische Text sind verbindlich)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (¹), insbesondere auf Artikel 10 Absatz 2 und Artikel 16 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Überführung von eingeführten geregelten Stoffen in den zollrechtlich freien Verkehr in der Europäischen Union unterliegt mengenmäßigen Beschränkungen.
- (2) Die Kommission hat diese Mengenbeschränkungen festzulegen und den beteiligten Unternehmen Quoten zuzuteilen.
- (3) Ferner muss die Kommission festlegen, welche Mengen anderer geregelter Stoffe als teilhalogenierter Fluorchlorkohlenwasserstoffe für wesentliche Labor- und Analysezwecke verwendet werden dürfen und welchen Unternehmen ihre Verwendung gestattet ist.
- (4) Die Zuteilung der Quoten für wesentliche Labor- und Analysezwecke hat zu gewährleisten, dass die Höchstmengen gemäß Artikel 10 Absatz 6 der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 eingehalten werden, wobei die Verordnung (EU) Nr. 537/2011 der Kommission (²) anzuwenden ist. Da diese Höchstmengen auch Mengen an teilhalogenierten Fluorchlorkohlenwasserstoffen, die für Labor- und Analysezwecke lizenziert sind, einschließen, sollte die betreffende Zuteilung sich gleichfalls auf die Herstellung und die Einfuhr von teilhalogenierten Fluorchlorkohlenwasserstoffen für diese Verwendungszwecke erstrecken.
- (5) Die Kommission hat eine Bekanntmachung an Unternehmen, die beabsichtigen, im Jahr 2017 geregelte, zum Abbau der Ozonschicht führende Stoffe in die oder aus der EU ein- bzw. auszuführen, sowie an Unternehmen, die beabsichtigen, für das Jahr 2017 eine Quote dieser Stoffe für Labor- oder Analysezwecke zu beantragen (³), veröffentlicht und daraufhin Erklärungen über beabsichtigte Einfuhren im Jahr 2017 erhalten.
- (6) Die mengenmäßigen Beschränkungen und Quoten sollten entsprechend dem jährlichen Berichterstattungszyklus im Rahmen des Montrealer Protokolls über Stoffe, die zu einem Abbau der Ozonschicht führen, für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 festgelegt werden.
- (7) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des gemäß Artikel 25 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 eingesetzten Ausschusses —

⁽¹⁾ ABl. L 286 vom 31.10.2009, S. 1.

⁽²⁾ Verordnung (EU) Nr. 537/2011 der Kommission vom 1. Juni 2011 über den Mechanismus für die Zuweisung der Quoten der für Laborund Analysezwecke in der Union zugelassenen geregelten Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ABl. L 147 vom 2.6.2011, S. 4).

⁽³⁾ ABl. C 40 vom 3.2.2016, S. 8.

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Mengenmäßige Beschränkungen für die Überführung in den zollrechtlich freien Verkehr

Die Mengen der unter die Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 fallenden geregelten Stoffe, die im Jahr 2017 aus Drittlandsquellen in den zollrechtlich freien Verkehr in der Europäischen Union übergeführt werden dürfen, werden wie folgt festgelegt:

Geregelte Stoffe	Menge in ODP-Kilogramm (gewichtet nach dem Ozonabbaupotenzial)
Gruppe I (Fluorchlorkohlenwasserstoffe 11, 12, 113, 114 und 115) und Gruppe II (andere vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe)	3 396 350,00
Gruppe III (Halone)	22 854 750,00
Gruppe IV (Tetrachlorkohlenstoff)	22 330 561,00
Gruppe V (1,1,1-Trichlorethan)	1 700 000,00
Gruppe VI (Methylbromid)	780 720,00
Gruppe VII (teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe)	3 650,48
Gruppe VIII (teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe)	5 947 011,50
Gruppe IX (Chlorbrommethan)	324 012,00

Artikel 2

Zuteilung von Quoten für die Überführung in den zollrechtlich freien Verkehr

- (1) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für die Fluorchlorkohlenwasserstoffe 11, 12, 113, 114 und 115 sowie für andere vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe werden den in Anhang I dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (2) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für Halone werden den in Anhang II dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (3) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für Tetrachlorkohlenstoff werden den in Anhang III dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (4) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für 1,1,1-Trichlorethan werden den in Anhang IV dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (5) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für Methylbromid werden den in Anhang V dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.

- (6) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe werden den in Anhang VI dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (7) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe werden den in Anhang VII dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (8) Die Quoten für den Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017 für Chlorbrommethan werden den in Anhang VIII dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zu den angegebenen Zwecken zugeteilt.
- (9) Die individuellen Quoten der einzelnen Unternehmen sind in Anhang IX dieses Beschlusses festgelegt.

Artikel 3

Quoten für Labor- und Analysezwecke

Die Quoten für die Einfuhr und die Herstellung geregelter Stoffe für Labor- und Analysezwecke im Jahr 2017 werden den in Anhang X dieses Beschlusses aufgeführten Unternehmen zugeteilt.

Die diesen Unternehmen zugeteilten Höchstmengen, die 2017 für Labor- und Analysezwecke hergestellt oder eingeführt werden dürfen, sind in Anhang XI dieses Beschlusses festgelegt.

Artikel 4

Geltungsdauer

Dieser Beschluss gilt vom 1. Januar 2017 bis zum 31. Dezember 2017.

Artikel 5

Adressaten

Dieser Beschluss ist an folgende Unternehmen gerichtet:

1	Abcr GmbH Im Schlehert 10 76187 Karlsruhe Deutschland	2	AGC Chemicals Europe, Ltd. York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Vereinigtes Königreich
3	Airbus Operations S.A.S. Route de Bayonne 316 31300 Toulouse Frankreich	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Belgien
5	ARKEMA FRANCE Rue Estienne-d'Orves 420 92705 Colombes Cedex Frankreich	6	ATELIERS BIGATA Rue Jean-Baptiste-Perrin 10 33320 Eysines Frankreich
7	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Frankreich	8	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Deutschland
9	Biovit d.o.o. Matka Laginje 13 42000 Varazdin Kroatien	10	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Bützflether Sand 2 21683 Stade Deutschland



11	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 1013 Riga Lettland	12	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Niederlande
13	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Deutschland	14	DIVERCHIM SA Rue du Noyer, ZAC du Moulin 6 95700 Roissy-en-France Frankreich
15	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Deutschland	16	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Tschechische Republik
17	F-Select GmbH Großhesseloherstr. 18 81479 München Deutschland	18	Fenix Fluor Limited Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Vereinigtes Königreich
19	Fire Fighting Enterprises Ltd. Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Vereinigtes Königreich	20	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Deutschland
21	Gielle Di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Italien	22	GlaxoSmithKline Cobden Street DD10 8EA Montrose Vereinigtes Königreich
23	Halon & Refrigerant Services Ltd. J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Vereinigtes Königreich	24	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Niederlande
25	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Deutschland	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 Niederlande
29	INTERGEO LTD Industrial Park of Thermi 57001 Saloniki Griechenland	30	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Deutschland



31	Laboratorios Miret S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spanien	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Deutschland
33	Ludwig-Maximilians-Universität Butenandtstr. 5-13 (Haus D) 81377 München Deutschland	34	Mebrom NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgien
35	Merck KGaA Frankfurter Str. 250 64293 Darmstadt Deutschland	36	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Vereinigtes Königreich
37	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Vereinigtes Königreich	38	P.U. POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk Polen
39	Panreac Química S.L.U. C/Garraf 2 E08210 Barcelona Spanien	40	Quality Control North West Poplar Grove SK2 7JE Stockport Vereinigtes Königreich
41	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italien	42	Safety Hi-Tech srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Rom Italien
43	Savi Technologie sp. z o.o. Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław Polen	44	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint-Quentin-Fallavier Frankreich
45	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstr. 2 89555 Steinheim Deutschland	46	Sigma-Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, Dorset Vereinigtes Königreich
47	Solvay Fluor GmbH Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover Deutschland	48	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Frankreich
49	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italien	50	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Vereinigtes Königreich

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

Brüssel, den 30. November 2016

Für die Kommission Miguel ARIAS CAÑETE Mitglied der Kommission

ANHANG I

Gruppen I und II

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für die Fluorchlorkohlenwasserstoffe 11, 12, 113, 114 und 115 und andere vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe zur Verwendung als Ausgangsstoffe und als Verarbeitungshilfsstoffe im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

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 Gasetechnik GmbH (DE)

ANHANG II

Gruppe III

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für Halone zur Verwendung als Ausgangsstoffe und für kritische Verwendungszwecke im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

ATELIERS BIGATA (FR)

BASF Agri-Production S.A.S. (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. ul (PL)

Safety Hi-Tech srl (IT)

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

Valvitalia SpA — Eusebi Division (IT)

DE

ANHANG III

Gruppe IV

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für Tetrachlorkohlenstoff zur Verwendung als Ausgangsstoff und als Verarbeitungshilfsstoff im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

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

Ceram Optec SIA (LV)

ANHANG IV

Gruppe V

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für 1,1,1–Trichlorethan zur Verwendung als Ausgangsstoff im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

ARKEMA FRANCE (FR)

ANHANG V

Gruppe VI

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für Methylbromid zur Verwendung als Ausgangsstoff im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

Albemarle Europe SPRL (BE)
GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH (DE)
ICL-IP Europe B.V. (NL)
Mebrom NV (BE)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

ANHANG VI

Gruppe VII

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe zur Verwendung als Ausgangsstoffe im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017

Unternehmen

Abcr GmbH (DE)

GlaxoSmithKline (UK)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

Valliscor Europa Limited (IE)

ANHANG VII

Gruppe VIII

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe zur Verwendung als Ausgangsstoffe im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

Abcr GmbH (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)

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)

ANHANG VIII

Gruppe IX

Einführern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 zugeteilte Einfuhrquoten für Chlorbrommethan zur Verwendung als Ausgangsstoff im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2017.

Unternehmen

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL-IP Europe B.V. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Thomas Swan & Co. Ltd. (UK)

ANHANG IX

(Vertrauliche Geschäftsinformationen — nicht zur Veröffentlichung)

ANHANG X

Im Jahr 2017 zur Herstellung oder Einfuhr für Labor- und Analysezwecke berechtigte Unternehmen

Die Quoten geregelter Stoffe, die zu Labor- und Analysezwecken verwendet werden dürfen, werden folgenden Unternehmen und Einrichtungen zugeteilt:

Unternehmen

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 S.r.l. (IT)

Labmix24 GmbH (DE)

LGC Standards GmbH (DE)

Ludwig-Maximilians-Universität (DE)

Merck KGaA (DE)

Mexichem UK Limited (UK)

Panreac Química S.L.U. (ES)

Quality Control North West

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)

ANHANG XI

(Vertrauliche Geschäftsinformationen — nicht zur Veröffentlichung)