

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2018/2029

z dnia 18 grudnia 2018 r.

określająca limity ilościowe oraz przydział kontyngentów substancji kontrolowanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

(notyfikowana jako dokument nr C(2018) 8655)

(Jedynie tekst w języku angielskim, chorwackim, czeskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, łotewskim, maltańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim, węgierskim i włoskim jest autentyczny)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 2 i art. 16 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dopuszczenie do swobodnego obrotu w Unii przywożonych substancji kontrolowanych podlega limitom ilościowym.
- (2) Komisja jest zobowiązana określić te limity i przyznać kontyngenty przedsiębiorstwom.
- (3) Ponadto Komisja jest zobowiązana ustalić ilości substancji kontrolowanych, innych niż wodorochlorofluorowęglowodory, które mogą być wykorzystywane do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, jak również określić przedsiębiorstwa, które mogą je stosować.
- (4) Określając przyznane kontyngenty do celów nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, należy zagwarantować przestrzeganie limitów ilościowych ustanowionych w art. 10 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, z zastosowaniem rozporządzenia Komisji (UE) nr 537/2011 ⁽²⁾. Te limity ilościowe obejmują pewną ilość wodorochlorofluorowęglowodorów objętą licencjami na zastosowania laboratoryjne i analityczne, zatem produkcja i przywóz wodorochlorofluorowęglowodorów do tych zastosowań powinny również być objęte wspomnianym przydziałem.
- (5) Komisja opublikowała zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2019 r. przywozić do Unii Europejskiej lub wywozić z Unii Europejskiej substancje kontrolowane zubożające warstwę ozonową oraz dla przedsiębiorstw zamierzających produkować lub przywozić takie substancje przeznaczone do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2019 r. ⁽³⁾ i otrzymała deklaracje dotyczące planowanego przywozu w 2019 r.
- (6) Limity ilościowe i kontyngenty należy ustalić na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r., zgodnie z rocznym cyklem sprawozdawczym na podstawie Protokołu montrealskiego w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.
- (7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 25 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Limity ilościowe w odniesieniu do dopuszczania do swobodnego obrotu

Ilości substancji kontrolowanych objętych zakresem rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do obrotu w Unii w 2019 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, są następujące:

Substancje kontrolowane	Ilość (w przeliczeniu na ODP, tj. potencjał niszczenia ozonu, w kg)
Grupa I (chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115) oraz grupa II (inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory)	2 200 510,00

⁽¹⁾ Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 537/2011 z dnia 1 czerwca 2011 r. w sprawie mechanizmu przyznawania ilości substancji kontrolowanych dopuszczonych do celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U. L 147 z 2.6.2011, s. 4).⁽³⁾ Dz.U. C 57 z 15.2.2018, s. 8.

Substancje kontrolowane	Ilość (w przeliczeniu na ODP, tj. potencjał niszczenia ozonu, w kg)
Grupa III (halony)	24 247 100,00
Grupa IV (tetrachlorek węgla)	22 363 561,00
Grupa V (1,1,1-trichloroetan)	1 700 000,00
Grupa VI (bromek metylu)	480 912,00
Grupa VII (wodorobromofluorowęglowodory)	4 917,00
Grupa VIII (wodorochlorofluorowęglowodory)	5 077 008,03
Grupa IX (bromochlorometan)	324 024,00

Artykuł 2

Przyznanie kontyngentów w odniesieniu do dopuszczania do swobodnego obrotu

1. Kontyngenty na chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115 i inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku I.
2. Kontyngenty na halony w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku II.
3. Kontyngenty na tetrachlorek węgla w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku III.
4. Kontyngenty na 1,1,1-trichloroetan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku IV.
5. Kontyngenty na bromek metylu w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku V.
6. Kontyngenty na wodorobromofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VI.
7. Kontyngenty na wodorochlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VII.
8. Kontyngenty na bromochlorometan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VIII.
9. Kontyngenty dla poszczególnych przedsiębiorstw określono w załączniku IX.

Artykuł 3

Kontyngenty do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych

Przedsiębiorstwom wymienionym w załączniku X przyznaje się kontyngenty na przywóz i produkcję substancji kontrolowanych do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2019 r.

Maksymalne ilości, jakie te przedsiębiorstwa mogą wyprodukować lub objąć przywozem w 2019 r. do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, określono w załączniku XI.

Artykuł 4

Okres obowiązywania

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2019 r. i wygasa ona z dniem 31 grudnia 2019 r.

Artykuł 5

Adresaci

Niniejsza decyzja skierowana jest do następujących przedsiębiorstw:

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

23	Gielle Di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Włochy	24	GlaxoSmithKline Cobden Street DD10 8EA Montrose Zjednoczone Królestwo
25	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Zjednoczone Królestwo	26	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Niemcy
27	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro - Sete Casas 2674-506 Loures Portugalia	28	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 5/B 00060 Formello Włochy
29	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Niderlandy	30	ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Niderlandy
31	Intergeo LTD Industrial Park Of Thermi 57001 Thessaloniki Grecja	32	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Niemcy
33	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Hiszpania	34	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (HAUS D) DE-81377 Munich Niemcy
35	Mebrom NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgia	36	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Niemcy
37	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Zjednoczone Królestwo	38	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Zjednoczone Królestwo
39	Ministry of Defense - Chemical Laboratory - Den Helder Bevesierweg 4 1780CA Den Helder Niderlandy	40	Neochema GmbH Am Kümmerling 37 A 55294 Bodenheim Niemcy
41	P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. Miałki Szlak 52 80-717 Gdańsk Polska	42	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Niemcy
43	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Włochy	44	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Niemcy

45	Sanofi Chimie Le Bourg 63480 Vertolaye Francja	46	Savi Technologie sp. z o.o. Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław Polska
47	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Francja	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Niemcy
49	Sigma-Aldrich Company LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, DORSET Zjednoczone Królestwo	50	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Niemcy
51	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Francja	52	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Włochy
53	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Zjednoczone Królestwo	54	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 FLORIANA Malta
55	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo - Corciano (PG) Włochy	56	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Zjednoczone Królestwo
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Hiszpania	58	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Włochy
59	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 METZ CEDEX 3 Francja	60	TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Niemcy
61	Thomas Swan & Co. Ltd. Rotary Way DH8 7ND Consett County Durham Zjednoczone Królestwo	62	Valliscor Europa Limited 3rd Floor Kilmore House Park Lane Spencer Dock D01 YE64 Dublin 1 Irlandia

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2018 r.

W imieniu Komisji
Miguel ARIAS CAÑETE
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

GRUPY I ORAZ II

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115 i inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory stosowane jako substraty i czynniki ułatwiające procesy chemiczne w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

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)

ZAŁĄCZNIK II

GRUPA III

Kontyngenty przywózowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na halony stosowane jako substraty i przeznaczone do zastosowań krytycznych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

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)

ZAŁĄCZNIK III

GRUPA IV

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na tetrachlorek węgla stosowany jako substrat i czynnik ułatwiający procesy chemiczne w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

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

Ceram Optec SIA (LV)

ZAŁĄCZNIK IV

GRUPA V

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na 1,1,1-trichloroetan stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

Arkema France (FR)

ZAŁĄCZNIK V

GRUPA VI

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na bromek metylu stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

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

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Mebrom NV (BE)

Sanofi Chimie (FR)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

ZAŁĄCZNIK VI

GRUPA VII

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorobromofluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

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)

ZAŁĄCZNIK VII

GRUPA VIII

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorochloro-fluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

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)

ZAŁĄCZNIK VIII

GRUPA IX

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na bromochlorometan stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

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)

ZAŁĄCZNIK IX

(Szczególnie chronione informacje handlowe – poufne – nieprzeznaczone do publikacji)

ZAŁĄCZNIK X

Przedsiębiorstwa uprawnione do produkcji lub przywozu substancji kontrolowanych na potrzeby zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2019 r.

Przedsiębiorstwo

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)

ZAŁĄCZNIK XI

(Szczególnie chronione informacje handlowe – poufne – nieprzeznaczone do publikacji)
