

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/2509**z dnia 15 grudnia 2022 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 2023 r.***(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 9109)***(Jedynie teksty w języku angielskim, bułgarskim, chorwackim, czeskim, fińskim, francuskim, hiszpańskim, irlandzkim, łotewskim, maltańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim, szwedzkim, węgierskim i włoskim są autentyczne)**

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 wodorochlorofluorowęglowodórów objętą licencjami na zastosowania laboratoryjne i analityczne, zatem produkcja i przywóz wodorochlorofluorowęglowodórów do tych zastosowań powinny również być objęte wspomnianym przydziałem.
- (5) Komisja opublikowała zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2023 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 2023 r. ⁽³⁾ i otrzymała deklaracje dotyczące planowanego przywozu w 2023 r.
- (6) Limity ilościowe i kontyngenty należy ustalić na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 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,

⁽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 104 z 4.3.2022, s. 46.

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 2023 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)	500 550,00
Grupa III (halony)	26 559 050,00
Grupa IV (tetrachlorek węgla)	385 552,20
Grupa V (1,1,1-trichloroetan)	2 500 000,00
Grupa VI (bromek metylu)	588 835,20
Grupa VII (wodorobromofluorowęglowodory)	4 788,16
Grupa VIII (wodorochlorofluorowęglowodory)	4 878 559,75
Grupa IX (bromochlorometan)	264 024,00

Artykuł 2

Przydział 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 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku I.
2. Kontyngenty na halony w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku II.
3. Kontyngenty na tetrachlorek węgla w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku III.
4. Kontyngenty na 1,1,1-trichloroetan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku IV.
5. Kontyngenty na bromek metylu w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku V.
6. Kontyngenty na wodorobromofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku VI.
7. Kontyngenty na wodorochlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku VII.
8. Kontyngenty na bromochlorometan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięć wymienionych w załączniku VIII.
9. Kontyngenty dla poszczególnych przedsięwzięć określono w załączniku IX.

Artykuł 3

Kontyngenty do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych

Przedsiębiorstwom wymienionym w załączniku X przyznaje się kontyngenty na przywóz i substancji kontrolowanych do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2023 r.

Maksymalne ilości, jakie te przedsiębiorstwa mogą wyprodukować lub objąć przywozem w 2023 r. do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, określono w załączniku XI.

Artykuł 4

Okres obowiązywania

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.

Artykuł 5

Adresaci

Niniejsza decyzja skierowana jest do następujących przedsiębiorstw:

1.	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpen 22 21220 Seevetal Niemcy	2.	A-Gas Italia s.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezzano Włochy
3.	Abcr GmbH Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Niemcy	4.	AGC Pharma Chemicals Europe Cami de la Pomereda 13 08380 Malgrat de Mar Hiszpania
5.	Agilent Technologies Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Niemcy	6.	Airsense Analytics GmbH Hagenower Str. 73 19061 Schwerin Niemcy
7.	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Belgia	8.	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes Cedex Francja
9.	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Francja	10.	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Francja
11.	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Niemcy	12.	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica - Odvojak II 15 42000 Varazdin Chorwacja
13.	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471WX Eyselshoven Niderlandy	14.	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 1013 Riga Łotwa
15.	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Niderlandy	16.	CPAChem Ltd Ivanka Terzieva 2 6065 Bogomilovo Bułgaria

17.	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Niemcy	18.	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1. 84508 Burgkirchen Niemcy
19.	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Republika Czeska	20.	Euroapi France La paterie 4 63480 Vertolaye Francja
21.	Fermion oy Koivu-Mankkaan tie 6 02200 Espoo Finlandia	22.	FOT LTD Ovcha kupel 13 1618 Sofia Bułgaria
23.	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. 1103 Budapest Węgry	24.	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113. 22761 Hamburg Niemcy
25.	Gielle Industries di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Włochy	26.	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro - Sete Casas 2674-506 Loures Portugalia
27.	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven Niderlandy	28.	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Niderlandy
29.	I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce Pionierów 39 41-711 Ruda Śląska Polska	30.	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Niderlandy
31.	Interscience B.V. Tinstraat 16 4823AA Breda Niderlandy	32.	L'Hotelier SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 Antony Francja
33.	Labmix24 GmbH Industriestr. 18 A 46499 Hamminkeln Niemcy	34.	Laboratorios Miret S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Hiszpania
35.	Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox JFK Drive D12FP79 Dublin Irlandia	36.	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51. 46485 Wesel Niemcy
37.	Lufthansa Technik AG Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg Niemcy	38.	Martec SpA Via dell'industria 1 20060 Vignate Włochy
39.	Mebrom NV Suikerkaai 66 9060 Zelzate Belgia	40.	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgia
41.	Neochema GmbH Uwe-Zeidler-Ring 10 55294 Bodenheim Niemcy	42.	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. Miałki Szlak 52 80-717 Gdańsk Polska

43.	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Niemcy	44.	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Włochy
45.	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Francja	46.	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Niemcy
47.	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Włochy	48.	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolności 20 51-180 Wrocław Polska
49.	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Francja	50.	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Niemcy
51.	Societe Air France Industries Aéroport de Paris 94290 Villeneuve le Roi Francja	52.	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Niemcy
53.	Solvay France S.A Rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay 9 69003 Lyon Francja	54.	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Włochy
55.	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana Malta	56.	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo - Corciano (PG) Włochy
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 97076 Würzburg Niemcy
61.	Ultra Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Włochy	62.	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Niemcy
63.	Valliscor Europa Limited City Quay 13-18 D02 ED70 Dublin Irlandia	64.	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 42202 Trnovec Bartolovecki Chorwacja

Sporządzono w Brukseli dnia 15 grudnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Frans TIMMERMANS
Wiceprzewodniczący wykonawczy

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 2023 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti S.p.A. (IT)

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

ZAŁĄCZNIK II

GRUPA III

Kontyngenty przywozowe 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 2023 r.

Przedsiębiorstwo

A-Gas Deutschland GmbH (DE)

A-Gas Italia s.r.l. (IT)

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Ateliers Bigata SASU (FR)

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

BTC B.V. (NL)

EAF protect s.r.o. (CZ)

Gielle Industries di Luigi Galantucci (IT)

Hugen Maintenance for Aircraft B.V. (NL)

Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (NL)

L'Hotellier SAS (FR)

Lufthansa Technik AG (DE)

Martec SpA (IT)

P.U. Poz-PLiszka Sp. z o.o. (PL)

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

Societe Air France Industries (FR)

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)

Vatro-Servis d.o.o. (HR)

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 2023 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

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 2023 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 2023 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

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

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Mebrom NV (BE)

Mebrom Technology NV (BE)

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 2023 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

Fermion oy (FI)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling S.p.A. (IT)

Valliscor Europa Limited (IE)

ZAŁĄCZNIK VII

GRUPA VIII

Kontyngenty przywózowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorochlorofluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2023 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay France S.A (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti S.p.A. (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 2023 r.

Przedsiębiorstwo

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Valliscor Europa Limited (IE)

ZAŁĄCZNIK IX

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

—

ZAŁĄCZNIK X

Przedsiębiorstwa uprawnione do produkcji lub przywozu na potrzeby zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2023 r.

Kontyngenty substancji kontrolowanych, które mogą być wykorzystane do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, przyznaje się następującym podmiotom:

Przedsiębiorstwo
Abcr GmbH (DE)
AGC Pharma Chemicals Europe (ES)
Agilent Technologies Deutschland GmbH (DE)
Airsense Analytics GmbH (DE)
Arkema France (FR)
Bayer AG (DE)
Biovit d.o.o. (HR)
CPAChem Ltd (BG)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)
Fot LTD (BG)
Gedeon Richter Plc. (HU)
I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce (PL)
Interscience B.V. (NL)
Labmix24 GmbH (DE)
Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox (IE)
LGC Standards GmbH (DE)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
Restek France (FR)
Restek GmbH (DE)
Restek S.r.l. (IT)
Sigma Aldrich Chimie sarl (FR)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
Solvay Fluor GmbH (DE)
Solvay France S.A (FR)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)
Techlab SARL (FR)
Ultra Scientific Italia srl (IT)
Valliscor Europa Limited (IE)

ZAŁĄCZNIK XI

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