

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/2509 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2022. december 15.)**

az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében szabályozott anyagokra a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakban alkalmazandó mennyiségi korlátok meghatározásáról és az említett anyagok ugyanezen időszakban rendelkezésre álló kvótáinak kiosztásáról

(az értesítés a C(2022) 9109. számú dokumentummal történt)

(Csak az angol, a bolgár, a cseh, a finn, a francia, a holland, a horvát, az ír, a lengyel, a lett, a magyar, a máltai, a német, az olasz, a portugál, a spanyol és a svéd nyelvű szöveg hiteles)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (2) bekezdésére és 16. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A behozott szabályozott anyagok Unióban történő szabad forgalomba bocsátása mennyiségi korlátokhoz kötött.
- (2) A Bizottságnak meg kell határoznia ezeket a mennyiségi korlátokat, és a vállalkozások számára kvótákat kell kiosztania.
- (3) Ezenkívül a Bizottságnak meg kell határoznia a klórozott-fluorozott szénhidrogénektől eltérő szabályozott anyagok nem helyettesíthető laboratóriumi és analitikai célokra felhasználható mennyiségeit, valamint azon vállalkozások jegyzékét, amelyek számára engedélyezett ezen anyagok alkalmazása.
- (4) A nem helyettesíthető laboratóriumi és analitikai felhasználásra fordítható kvóták megállapításakor ügyelni kell az 1005/2009/EK rendelet 10. cikkének (6) bekezdésében előírt mennyiségi korlátok betartására, és alkalmazni kell az 537/2011/EU bizottsági rendeletet ⁽²⁾. Mivel az említett mennyiségi korlátok a laboratóriumi és analitikai felhasználásra engedélyezett klórozott-fluorozott szénhidrogénekre is vonatkoznak, indokolt, hogy a kvótakiosztás a klórozott-fluorozott szénhidrogéneknek a szóban forgó célokra történő gyártására és behozatalára is alkalmazandó legyen.
- (5) A Bizottság értesítést ⁽³⁾ tett közzé azon vállalkozások számára, amelyek 2023-ban az ózonréteget lebontó szabályozott anyagokat kívánják az Európai Unióba behozni vagy onnan kivinni, valamint azon vállalkozások számára, amelyek 2023-ban laboratóriumi és analitikai felhasználásra kívánják ilyen anyagokat előállítani vagy behozni, és megkapta a 2023-ra tervezett behozatalra vonatkozó nyilatkozatokat.
- (6) A 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra meg kell határozni a mennyiségi korlátokat és a kvótákat, összhangban az ózonréteget lebontó anyagokról szóló Montreali Jegyzőkönyv szerinti éves adatszolgáltatási ciklussal.
- (7) Az ebben a határozatban előírt intézkedések összhangban vannak az 1005/2009/EK rendelet 25. cikkének (1) bekezdésével létrehozott bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 286., 2009.10.31., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 537/2011/EU rendelete (2011. június 1.) az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében az Unión belül laboratóriumi és analitikai felhasználásra engedélyezett szabályozott anyagokra vonatkozó mennyiségek elosztására vonatkozó mechanizmusról (HL L 147., 2011.6.2., 4. o.).

⁽³⁾ HL C 104., 2022.3.4., 46. o.

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó mennyiségi korlátok

Az Európai Uniótól kívülről származó, az 1005/2009/EK rendelet hatálya alá tartozó szabályozott anyagoknak az Európai Unióban 2023 során szabad forgalomba bocsátható mennyiségei a következők:

Szabályozott anyagok	Mennyiség (ODP[ózonlebontó potenciál]-kilogrammban)
I. csoport (CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klór-fluor-szénhidrogének) és II. csoport (egyéb teljesen halogénezett klór-fluor-szénhidrogének)	500 550,00
III. csoport (halonok)	26 559 050,00
IV. csoport (szén-tetraklorid)	385 552,20
V. csoport (1,1,1-triklór-etán)	2 500 000,00
VI. csoport (metil-bromid)	588 835,20
VII. csoport (hidrobrom-fluor-szénhidrogének)	4 788,16
VIII. csoport (klórozott-fluorozott szénhidrogének)	4 878 559,75
IX. csoport (brom-klór-metán)	264 024,00

2. cikk

A szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó kvótakiosztás

(1) A CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klór-fluor-szénhidrogének, valamint az egyéb, teljesen halogénezett klór-fluor-szénhidrogének 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit az I. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(2) A halonok 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a II. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(3) A szén-tetraklorid 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a III. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(4) Az 1,1,1-triklór-etán 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a IV. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(5) A metil-bromid 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a V. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(6) A hidrobrom-fluor-szénhidrogének 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a VI. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(7) A klórozott-fluorozott szénhidrogének 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a VII. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(8) A brom-klór-metán 2023. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a VIII. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(9) Az egyes vállalkozások kvótáit a IX. melléklet rögzíti.

3. cikk

Laboratóriumi és analitikai felhasználásra fordítható kvóták

A 2023-ban laboratóriumi és analitikai felhasználásra szánt szabályozott anyagok behozatalára és gyártására vonatkozó kvótákat a X. mellékletben felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

Az említett vállalkozások által laboratóriumi és analitikai felhasználásra 2023-ban gyártható vagy behozható maximális mennyiségeket a XI. melléklet rögzíti.

4. cikk

Időbeli hatály

Ez a határozat 2023. január 1-jétől 2023. december 31-ig alkalmazandó.

5. cikk

Címzettek

Ennek a határozatnak a következő vállalkozások a címzettjei:

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

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

43.	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Németország	44.	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Olaszország
45.	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Franciaország	46.	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Németország
47.	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Olaszország	48.	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Lengyelország
49.	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Franciaország	50.	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Németország
51.	Societe Air France Industries Aéroport de Paris 94290 Villeneuve le Roi Franciaország	52.	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Németország
53.	Solvay France S.A Rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay 9 69003 Lyon Franciaország	54.	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Olaszország
55.	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana Málta	56.	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Olaszország
57.	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanyolország	58.	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Olaszország
59.	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 Metz Cedex 3 Franciaország	60.	TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Németország
61.	Ultra Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Olaszország	62.	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Németország
63.	Valliscor Europa Limited City Quay 13-18 D02 ED70 Dublin Írország	64.	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 42202 Trnovec Bartolovecki Horvátország

Kelt Brüsszelben, 2022. december 15-én.

a Bizottság részéről
Frans TIMMERMANS
ügyvezető alelnök

I. MELLÉKLET

I. és II. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként és reakcióközegként történő felhasználásra szánt CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klór-fluor-szénhidrogének és egyéb teljesen halogénezett klór-fluor-szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

*II. MELLÉKLET***III. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő és kritikus felhasználásra szánt halonok behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

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)

*III. MELLÉKLET***IV. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként és reakcióközegként történő felhasználásra szánt széntetraklorid behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Ceram Optec SIA (LV)

*IV. MELLÉKLET***V. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt 1,1,1-triklór-etán behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

Arkema France (FR)

V. MELLÉKLET

VI. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt metil-bromid behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

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)

VI. MELLÉKLET

VII. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt brómozott-fluorozott szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

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 SpA (IT)

Valliscor Europa Limited (IE)

VII. MELLÉKLET

VIII. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt klórozott-fluorozott szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

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 SpA (IT)

VIII. MELLÉKLET

IX. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt bróm-klór-metán behozatalára az importőrök között a 2023. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

Vállalat

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Valliscor Europa Limited (IE)

IX. MELLÉKLET

(Bizalmas kereskedelmi információk – nem közzétételre)

—

X. MELLÉKLET

A 2023-ban laboratóriumi és analitikai célú gyártásra vagy behozatalra jogosult vállalkozások

A szabályozott anyagok laboratóriumi és analitikai célokra felhasználható kvótáit a következő vállalatok között kell kiosztani:

Vállalat
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)

XI. MELLÉKLET

(Bizalmas kereskedelmi információk – nem közzétételre)
