

**A BIZOTTSÁG (EU) 2016/2114 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA****(2016. november 30.)**

**az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében szabályozott anyagokra a 2017. 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(2016) 7715. számú dokumentummal történt)*

**(Csak az angol, a cseh, a francia, a görög, a holland, a horvát, a lengyel, a lett, a máltai, a német, az olasz, a portugál és a spanyol 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 <sup>(1)</sup> 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 vállalatok 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 <sup>(2)</sup>. Mivel az említett mennyiségi korlátok a laboratóriumi és analitikai felhasználási célra engedélyezett klórozott-fluorozott szénhidrogénekre is vonatkoznak, indokolt, hogy a kvótakiosztás a klórozott-fluorozott szénhidrogéneknek a szóban forgó célra történő gyártására és behozatalára is alkalmazandó legyen.
- (5) A Bizottság értesítést <sup>(3)</sup> tett közzé azon vállalkozások számára, amelyek 2017-ben olyan szabályozott anyagokat kívánnak az Európai Unióba behozni vagy onnan kivinni, amelyek lebontják az ózonréteget, valamint azon vállalkozások számára, amelyek a 2017-es évre kvótát kívánnak igényelni ezen anyagok laboratóriumi és analitikai célú felhasználására, és az értesítésnek megfelelően megkapta a 2017-re tervezett behozatalra vonatkozó nyilatkozatokat.
- (6) A 2017. 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,

<sup>(1)</sup> HL L 286., 2009.10.31., 1. o.

<sup>(2)</sup> 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.).

<sup>(3)</sup> HL C 40., 2016.2.3., 8. o.

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

**A szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó mennyiségi korlátok**

Az Európai Unión kívülről származó, az 1005/2009/EK rendelet hatálya alá tartozó szabályozott anyagoknak az Európai Unióban 2017 során szabad forgalomba bocsátható mennyiségei a következők:

Szabályozott anyagok	Mennyiség (ODP [ózonlebontó potenciál]-kilogrammiban)
I. csoport (CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klórozott-fluorozott szénhidrogének) és II. csoport (egyéb teljesen halogénezett klórozott-fluorozott szénhidrogének)	3 396 350,00
III. csoport (halonok)	22 854 750,00
IV. csoport (szén-tetraklorid)	22 330 561,00
V. csoport (1,1,1-triklór-etán)	1 700 000,00
VI. csoport (metil-bromid)	780 720,00
VII. csoport (brómozott-fluorozott szénhidrogének)	3 650,48
VIII. csoport (klórozott-fluorozott szénhidrogének)	5 947 011,50
IX. csoport (bróm-klór-metán)	324 012,00

2. cikk

**A szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó kvótakiosztás**

(1) A CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klórozott-fluorozott szénhidrogének, valamint az egyéb, teljesen halogénezett, klórozott-fluorozott szénhidrogének 2017. 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 2017. 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 2017. 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 2017. 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 2017. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit az V. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

- (6) A brómozott-fluorozott szénhidrogének 2017. 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 2017. 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 bróm-klór-metán 2017. 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

#### A laboratóriumi és analitikai felhasználásra fordítható kvóták

A 2017-ben 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 2017-ben előállítható vagy behozható maximális mennyiségeket a XI. melléklet tartalmazza.

### 4. cikk

#### Időbeli hatály

Ez a határozat 2017. január 1-jétől alkalmazandó, és 2017. december 31-én hatályát veszti.

### 5. cikk

#### Címzettek

Ennek a határozatnak a következő vállalkozások a címzettjei:

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

11.	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 LV-1013 Riga Lettország	12.	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Hollandia
13.	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Németország	14.	DIVERCHIM SA RUE DU NOYER, ZAC du Moulin 6 95700 Roissy-en-France Franciaország
15.	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Németország	16.	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Cseh Köztársaság
17.	F-Select GmbH Grosshesseloherstr. 18 81479 Munich Németország	18.	Fenix Fluor Limited Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Egyesült Királyság
19.	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Egyesült Királyság	20.	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Németország
21.	GIELLE DI LUIGI GALANTUCCI VIA FERRI ROCCO 32 70022 Altamura Olaszország	22.	GlaxoSmithKline Cobden Street DD10 8EA Montrose Egyesült Királyság
23.	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Egyesült Királyság	24.	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amszterdam Hollandia
25.	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Németország	26.	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro – Sete Casas 2674-506 Loures Portugália
27.	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 5 00060 Formello Olaszország	28.	ICL-IP Europe B.V. Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Hollandia
29.	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 Thessaloniki Görögország	30.	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Németország

31.	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spanyolország	32.	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Németország
33.	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (HAUS D) 81377 Munich Németország	34.	Mebrom NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgium
35.	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Németország	36.	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Egyesült Királyság
37.	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Egyesült Királyság	38.	P.U. POŻ-PLISZKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk Lengyelország
39.	PANREAC QUIMICA S.L.U. C/Garraf 2 E08210 Barcelona Spanyolország	40.	Quality Control North West Poplar Grove SK2 7JE Stockport Egyesült Királyság
41.	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Olaszország	42.	Safety Hi-Tech srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Roma Olaszország
43.	Savi Technologie sp. z o.o. Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław Lengyelország	44.	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint-Quentin-Fallavier Franciaország
45.	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Németország	46.	SIGMA-ALDRICH COMPANY LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, Dorset Egyesült Királyság
47.	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Németország	48.	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Franciaország
49.	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Olaszország	50.	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Egyesült Királyság

51.	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 Floriana Málta	52.	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Olaszország
53.	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Egyesült Királyság	54.	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spanyolország
55.	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Olaszország	56.	TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Németország
57.	Thomas Swan & Co. Ltd. Rotary Way DH8 7ND Consett County Durham Egyesült Királyság	58.	VALLISCOR EUROPA LIMITED 3rd Floor Kilmore House Park Lane Spencer Dock D01 YE64 Dublin 1 Írország
59.	VALVITALIA SPA – EUSEBI DIVISION Piazza Sigmund Freud 1 20154 Milano Olaszország		

Kelt Brüsszelben, 2016. november 30-án.

*a Bizottság részéről*  
Miguel ARIAS CAÑETE  
*a Bizottság tagja*

## 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 klórozott-fluorozott szénhidrogének és egyéb teljesen halogénezett klórozott-fluorozott szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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)

## II. MELLÉKLET

**III. csoport**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő és kritikus felhasználásra szánt halonok behozatalára az importőrök között a 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. (PL)  
Safety Hi-Tech srl (IT)  
Savi Technologie sp. z o.o. (PL)  
VALVITALIA SPA – EUSEBI DIVISION (IT)

## III. MELLÉKLET

**IV. csoport**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként és reakcióközegként történő felhasználásra szánt széntetraklorid behozatalára az importőrök között a 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

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

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 2017. 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 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

Albemarle Europe SPRL (BE)

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

ICL-IP Europe B.V. (NL)

Mebrom 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 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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)

## VII. MELLÉKLET

**VIII. csoport**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt klórozott-fluorozott szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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)

## VIII. MELLÉKLET

**IX. csoport**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt bróm-klór-metán behozatalára az importőrök között a 2017. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL-IP Europe B.V. (NL)

LABORATORIOS MIRET S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Thomas Swan &amp; Co. Ltd. (UK)

## IX. MELLÉKLET

(Bizalmas kereskedelmi információk – nem közzétételre)

—

## X. MELLÉKLET

**A 2017-ben laboratóriumi és analitikai felhasználási célú előállításra vagy behozatalra jogosult vállalkozások**

A szabályozott anyagok laboratóriumi és analitikai felhasználásra fordítható kvótáit a következő vállalatok között kell kiosztani:

<b>Vállalat</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 S.r.l. (IT)
Labmix24 GmbH (DE)
LGC Standards GmbH (DE)
Ludwig-Maximilians-University (DE)
Merck KGaA (DE)
Mexichem UK Limited (UK)
PANREAC QUIMICA S.L.U. (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)

## XI. MELLÉKLET

(Bizalmas kereskedelmi információk – nem közzétételre)

---