

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2015/2337 A COMISIEI**din 11 decembrie 2015****privind determinarea limitelor cantitative și alocarea cotelor, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, pentru substanțele reglementate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon***[notificată cu numărul C(2015) 8853]***(Numai textele în limbile cehă, croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, malteză, neerlandeză, polonă, portugheză și spaniolă sunt autentice)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon ⁽¹⁾, în special articolul 10 alineatul (2) și articolul 16 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Punerea în liberă circulație în Uniune a substanțelor reglementate importate este supusă unor limite cantitative.
- (2) Comisia trebuie să determine aceste limite și să alocă cote întreprinderilor.
- (3) În plus, Comisia trebuie să determine cantitățile de substanțe reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburi, la care se poate recurge pentru utilizările esențiale de laborator și analitice, precum și întreprinderile care pot utiliza aceste cantități.
- (4) Determinarea cotelor alocate pentru utilizări esențiale de laborator și analitice trebuie să garanteze respectarea limitelor cantitative prevăzute la articolul 10 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1005/2009, prin aplicarea Regulamentului (UE) nr. 537/2011 al Comisiei ⁽²⁾. Deoarece limitele cantitative respective includ cantitățile de hidroclorofluorocarburi pentru care s-au acordat licențe pentru utilizări de laborator și analitice, această alocare trebuie să acopere, de asemenea, producția și importul de hidroclorofluorocarburi pentru utilizările menționate.
- (5) Comisia a publicat un aviz adresat întreprinderilor care intenționează să importe sau să exporte din sau către Uniunea Europeană, în 2016, substanțe reglementate care diminuează stratul de ozon și întreprinderilor care intenționează să solicite, pentru 2016, o cotă pentru aceste substanțe pentru utilizări de laborator sau analitice ⁽³⁾, primind în urma acestuia declarații privind importurile planificate pentru anul 2016.
- (6) Limitele cantitative și cotele ar trebui determinate pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, conform ciclului de raportare anuală în temeiul Protocolului de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon.
- (7) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul comitetului instituit prin articolul 25 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1005/2009,

⁽¹⁾ JO L 286, 31.10.2009, p. 1.⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 537/2011 al Comisiei din 1 iunie 2011 privind mecanismul de alocare a cantităților de substanțe reglementate autorizate pentru utilizări de laborator și analitice în Uniune în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon (JO L 147, 2.6.2011, p. 4).⁽³⁾ JO C 55, 14.2.2015, p. 18.

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Limite cantitative pentru punerea în liberă circulație

Cantitățile de substanțe reglementate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 care pot fi puse în liberă circulație în Uniune, în 2016, din surse aflate în afara Uniunii sunt următoarele:

Substanțe reglementate	Cantitate [în kg ponderate în funcție de potențialul de diminuare a ozonului (ODP)]
Grupa I (clorofluorocarburi 11, 12, 113, 114 și 115) și grupa II (alte clorofluorocarburi complet halogenate)	3 552 650,00
Grupa III (haloni)	22 525 550,00
Grupa IV (tetraclorură de carbon)	22 385 055,00
Grupa V (1,1,1-triclorețan)	1 700 001,00
Grupa VI (bromură de metil)	810 720,00
Grupa VII (hidrobromofluorocarburi)	2 281,00
Grupa VIII (hidroclorofluorocarburi)	5 564 260,40
Grupa IX (bromclormetan)	270 012,00

Articolul 2

Alocarea cotelor pentru punerea în liberă circulație

(1) Cotele pentru clorofluorocarburi 11, 12, 113, 114 și 115 și pentru alte clorofluorocarburi complet halogenate se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa I, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(2) Cotele pentru haloni se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa II, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(3) Cotele pentru tetraclorura de carbon se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa III, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(4) Cotele pentru 1,1,1-triclorețan se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa IV, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(5) Cotele pentru bromura de metil se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa V, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(6) Cotele pentru hidrobromofluorocarburi se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa VI, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(7) Cotele pentru hidroclorofluorocarburi se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa VII, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(8) Cotele pentru bromclormetan se alocă, pentru perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016, întreprinderilor indicate în anexa VIII, pentru scopurile menționate în aceeași anexă.

(9) Cotele individuale ale întreprinderilor sunt stabilite în anexa IX.

Articolul 3

Cote pentru utilizări de laborator și analitice

Cotele pentru importul și producția de substanțe reglementate pentru utilizări de laborator și analitice în anul 2016 se alocă întreprinderilor indicate în anexa X.

Cantitățile maxime care pot fi produse sau importate în anul 2016 pentru utilizări de laborator și analitice, alocate întreprinderilor respective, sunt stabilite în anexa XI.

Articolul 4

Perioada de valabilitate

Prezenta decizie se aplică de la 1 ianuarie 2016 și expiră la 31 decembrie 2016.

Articolul 5

Destinatari

Prezenta decizie se adresează următoarelor întreprinderi:

1	ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG Im Schleht 10 76187 Karlsruhe Germania	2	AGC Chemicals Europe, Ltd. York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Regatul Unit
3	Airbus Operations SAS Route de bayonne 316 31300 Toulouse Franța	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Belgia
5	ARKEMA FRANCE Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES Cedex Franța	6	ATELIERS BIGATA Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Franța
7	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Franța	8	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Germania
9	Biovit d.o.o. Matka Laginje 13 HR-42000 Varazdin Croația	10	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Țările de Jos

11	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Germania	12	DIVERCHIM SA RUE DU NOYER, ZAC du Moulin 6 95700 Roissy en France Franța
13	Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Buettzflether Sand 21683 STADE Germania	14	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Germania
15	Esto plus s.r.o. Prubezna 387 10000 Praha Republica Cehă	16	EUSEBI IMPIANTI SRL Via Mario Natalucci 6 60131 Ancona Italia
17	EUSEBI SERVICE SRL Via Vincenzo Pirani 4 60131 Ancona Italia	18	Fenix Fluor Limited Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Regatul Unit
19	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Regatul Unit	20	FUJIFILM ELECTRONIC MATERIALS EUROPE NV KEETBERGLAAN 1A 2070 ZWIJNDRECHT Belgia
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Germania	22	GIELLE DI LUIGI GALANTUCCI VIA FERRI ROCCO 32 70022 ALTAMURA Italia
23	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Regatul Unit	24	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Țările de Jos
25	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Germania	26	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro – Sete Casas 2674-506 Loures Portugalia
27	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 5 00060 Formello Italia	28	ICL-IP Europe B.V. Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Țările de Jos
29	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 THESSALONIKI Grecia	30	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Germania

31	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spania	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Germania
33	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (HAUS D) DE-81377 Munich Germania	34	Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Ertvelde-Rieme Belgia
35	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germania	36	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Regatul Unit
37	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Regatul Unit	38	Ministry of Defense – Chemical Laboratory – Den Helder Bevesierweg 4 1780CA Den Helder Țările de Jos
39	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Italia	40	Safety Hi-Tech srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Roma Italia
41	Savi Technologie sp. z o.o. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polonia	42	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Franța
43	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Germania	44	SIGMA-ALDRICH COMPANY LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, DORSET Regatul Unit
45	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Germania	46	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Franța
47	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Italia	48	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Regatul Unit
49	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 FLORIANA Malta	50	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Italia

51	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Regatul Unit	52	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spania
53	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Italia	54	TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Germania

Adoptată la Bruxelles, 11 decembrie 2015.

Pentru Comisie
Miguel ARIAS CAÑETE
Membru al Comisiei

ANEXA I

Grupele I și II

Cotele de import pentru clorofluorocarburi 11, 12, 113, 114 și 115 și pentru alte clorofluorocarburi complet halogenate alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediari de sinteză și agenți de proces în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate
ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)
Mexichem UK Limited (UK)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)
Syngenta Limited (UK)
Tazzetti SAU (ES)
Tazzetti SpA (IT)
TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

ANEXA II

Grupa III

Cotele de import pentru haloni alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediari de sinteză și utilizări critice în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)

Arkema France (FR)

ATELIERS BIGATA (FR)

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

Esto plus s.r.o. (CZ)

EUSEBI IMPIANTI SRL (IT)

EUSEBI SERVICE SRL (IT)

Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)

GIELLE DI LUIGI GALANTUCCI (IT)

Halon & Refrigerant Services Ltd (UK)

INTERGEO LTD (EL)

Meridian Technical Services Limited (UK)

Safety Hi-Tech srl (IT)

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

ANEXA III

Grupa IV

Cotele de import pentru tetraclorura de carbon alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediar de sinteză și agent de proces în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

Arkema France (FR)

Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH (DE)

Mexichem UK Limited (UK)

ANEXA IV

Grupa V

Cotele de import pentru 1,1,1-triclorețan alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediar de sinteză în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

Arkema France (FR)

Fujifilm Electronic Materials Europe NV (BE)

ANEXA V

Grupa VI

Cotele de import pentru bromura de metil alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediar de sinteză în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

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)

ANEXA VI

Grupa VII

Cotele de import pentru hidrobromofluorocarburi alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediari de sinteză în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

ANEXA VII

Grupa VIII

Cotele de import pentru hidroclorofluorocarburile alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediari de sinteză în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (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)

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

Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)

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)

ANEXA VIII

Grupa IX

Cotele de import pentru bromclorometan alocate importatorilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 pentru utilizări ca intermediar de sinteză în perioada 1 ianuarie-31 decembrie 2016.

Societate

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL-IP Europe B.V. (NL)

LABORATORIOS MIRET S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

ANEXA IX

(Informații sensibile din punct de vedere comercial – confidențiale – nu se publică)

ANEXA X

Întreprinderi autorizate să producă sau să importe pentru utilizări de laborator și analitice în 2016

Cotele de substanțe reglementate la care se poate recurge pentru utilizări de laborator și analitice sunt alocate către:

Societate

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.KG (DE)
Airbus Operations SAS (FR)
Arkema France (FR)
Biovit d.o.o. (HR)
Daikin Refrigerants Europe GmbH (DE)
DIVERCHIM SA (FR)
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)
Ministry of Defense – Chemical Laboratory – Den Helder (NL)
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)

ANEXA XI

(Informații sensibile din punct de vedere comercial – confidențiale – nu se publică)
