

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS****(2014. gada 11. decembris)****par daudzumu noteikšanu un kvotu piešķiršanu vielām, kuras tiek kontrolētas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim***(izziņots ar dokumenta numuru C(2014) 9322)***(Autentisks ir tikai teksts angļu, čehu, franču, horvātu, itāļu, maltiešu, nīderlandiešu, poļu, portugāļu, spāņu, ungāru un vācu valodā)**

(2014/904/ES)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 16. septembra Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 10. panta 2. punktu un 16. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Uz importēto kontrolējamo vielu laišanu brīvā apgrozībā Savienībā attiecas kvantitatīvi ierobežojumi.
- (2) Komisijai ir jānosaka šie ierobežojumi un jāpiešķir kvotas uzņēmumiem.
- (3) Bez tam Komisijai ir jānosaka tādu kontrolējamo vielu, kas nav daļēji halogenētie hlorklorogļūdeņraži, daudzumi, kurus var izmantot būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, un uzņēmumi, kuri tos drīkst izmantot.
- (4) Būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem piešķirto kvotu noteikšanai ir jānodrošina, ka tiek ievēroti Regulas (EK) Nr. 1005/2009 10. panta 6. punktā izklāstītie kvantitatīvie ierobežojumi, piemērojot Komisijas Regulu (ES) Nr. 537/2011 <sup>(2)</sup>. Šie kvantitatīvie ierobežojumi attiecas arī uz daļēji halogenēto hlorklorogļūdeņražu daudzumiem, par kuriem saņemtas licences laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, tāpēc šajā piešķirumā jāiekļauj arī daļēji halogenēto hlorklorogļūdeņražu ražošana un imports minētajiem lietojumiem.
- (5) Komisija ir publicējusi paziņojumu uzņēmumiem, kuri 2015. gadā plāno Eiropas Savienībā importēt vai no Eiropas Savienības eksportēt kontrolējamās vielas, kas noārda ozona slāni, un uzņēmumiem, kuri nodomājuši pieprasīt šādu vielu kvotu 2015. gadam, kuras paredzēts izmantot laboratoriskām un analītiskām vajadzībām <sup>(3)</sup>, un rezultātā ir saņēmusi deklarācijas par 2015. gadā plānotajiem importa apjomiem.
- (6) Kvantitatīvie ierobežojumi un kvotas būtu jānosaka laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim saskaņā ar ikgadējo pārskatu ciklu atbilstīgi Monreālas Protokolam par ozona slāni noārdošajām vielām.
- (7) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā atzinumu, ko sniegusi ar Regulas (EK) Nr. 1005/2009 25. panta 1. punktu izveidotā komiteja,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

*1. pants***Brīvā apgrozībā laižamo daudzumu ierobežojumi**

To kontrolējamo vielu daudzumi, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1005/2009, ko Savienībā 2015. gadā var laist brīvā apgrozībā no avotiem ārpus Savienības, ir šādi:

<sup>(1)</sup> OVL 286, 31.10.2009., 1. lpp.<sup>(2)</sup> Komisijas 2011. gada 1. jūnija Regula (ES) Nr. 537/2011 par tādu kontrolējamo vielu daudzumu piešķiršanas mehānismu, kuras ir atļautas būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem Savienībā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām (OVL 147, 2.6.2011., 4. lpp.).<sup>(3)</sup> OVC 98, 3.4.2014., 10. lpp.

Kontrolējamās vielas	Daudzums (ozona noārdīšanas potenciāla (ONP) kilogrami)
I grupa (hlorfluorogļūdeņraži 11, 12, 113, 114 un 115) un II grupa (citi perhalogēnhlorfluorogļūdeņraži)	4 353 700,00
III grupa (haloni)	30 617 910,00
IV grupa (tetrahlorogleklis)	22 605 220,00
V grupa (1,1,1-trihlorekāns)	1 700 001,50
VI grupa (metilbromīds)	810 120,00
VII grupa (daļēji halogenētie bromfluorogļūdeņraži)	2 135,00
VIII grupa (daļēji halogenētie hlorfluorogļūdeņraži)	6 589 725,80
IX grupa (bromhlormetāns)	318 012,00

2. pants

**Kvotu piešķirums laišanai brīvā apgrozībā**

1. Hlorfluorogļūdeņražu 11, 12, 113, 114 un 115 un citu perhalogēnhlorfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma I pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
2. Halonu kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma II pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
3. Tetrahloroglekļa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma III pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
4. 1,1,1-trihlorekāna kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma IV pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
5. Metilbromīda kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma V pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
6. Daļēji halogenētu bromfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VI pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
7. Daļēji halogenētu hlorfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VII pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
8. Bromhlormetāna kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VIII pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
9. Atsevišķās uzņēmumiem piešķirtās kvotas ir noteiktas šā lēmuma IX pielikumā.

3. pants

**Kvotas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem**

Kvotas kontrolējamo vielu importēšanai un ražošanai laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem 2015. gadā piešķir X pielikumā minētajiem uzņēmumiem.

Uzņēmumiem piešķirtie maksimālie daudzumi, kurus tie 2015. gadā drīkst ražot vai importēt laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, ir noteikti lēmuma XI pielikumā.

## 4. pants

**Lēmuma termiņi**

Šo lēmumu piemēro no 2015. gada 1. janvāra, un tā darbība beidzas 2015. gada 31. decembrī.

## 5. pants

**Adresāti**

Šis lēmums ir adresēts šādiem uzņēmumiem:

1.	ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. KG Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Vācija	2.	Aesica Queenborough Limited North Road ME11 5EL Queenborough Apvienotā Karaliste
3.	AGC Chemicals Europe, Ltd York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Apvienotā Karaliste	4.	Airbus Operations S.A.S. Route de Bayonne 316 31300 Toulouse Francija
5.	Albany Molecular Research (UK) Ltd Mostyn Road CH8 9DN Holywell Apvienotā Karaliste	6.	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Beļģija
7.	Arkema France 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francija	8.	Arkema Química S.A. Avenida de Burgos 12 28036 Madrid Spānija
9.	Ateliers Bigata 10 rue Jean Baptiste Perrin 33320 Eysines Cedex Francija	10.	BASF Agri Production S.A.S. 32 rue de Verdun 76410 Saint-Aubin-lès-Elbeuf Francija
11.	Bayer Crop Science AG Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim Vācija	12.	Biovit d.o.o. Matka Laginje 13 HR-42000 Varazdin Horvātija
13.	Diverchim SA 6 rue Du Noyer, ZAC du Moulin 95700 Roissy-en-France Francija	14.	Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Bützflether Sand 21683 Stade Vācija
15.	DuPont de Nemours (Nederland) B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Nīderlande	16.	Dyneon GmbH Industrieparkstraße 1 84508 Burgkirchen Vācija
17.	Eras Labo 222 D1090 38330 Saint-Nazaire-les-Eymes Francija	18.	Esto Cheb s.r.o. Palackého 2087/8 Cheb 35002 Čehijas Republika

19.	<i>Eusebi Impianti Srl</i> Via Mario Natalucci 6 60131 Ancona Itālija	20.	<i>Eusebi Service Srl</i> Via Vincenzo Pirani 4 60131 Ancona Itālija
21.	<i>Fenix Fluor Limited</i> Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Apvienotā Karaliste	22.	<i>Fire Fighting Enterprises Ltd</i> 9 Hunting Gate Hitchin SG4 0TJ Apvienotā Karaliste
23.	<i>Fujifilm Electronic Materials Europe NV</i> Keetberglaan 1A 2070 Zwijndrecht Beļģija	24.	<i>Gedeon Richter Plc.</i> Gyömrői út 19–21. 1103 Budapest Ungārija
25.	<i>GHC Gerling, Holz &amp; Co. Handels GmbH</i> Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Vācija	26.	<i>Gielle di Luigi Galantucci</i> Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Itālija
27.	<i>Halon &amp; Refrigerant Services Ltd</i> J.Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Apvienotā Karaliste	28.	<i>Honeywell Fluorine Products Europe B.V.</i> Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Nīderlande
29.	<i>Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH</i> Wunstorfer Straße 40 30918 Seelze Vācija	30.	<i>Hovione FarmaCiencia SA</i> Quinta de S. Pedro – Sete Casas 2674-506 Loures Portugāle
31.	<i>Hudson Technologies Europe S.r.l.</i> Via degli Olmetti 5 00060 Formello Itālija	32.	<i>Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv</i> Hengelder 17 6902 PA Zevenaar Nīderlande
33.	<i>ICL-IP Europe B.V.</i> Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Nīderlande	34.	<i>Laboratorios Miret S.A.</i> Geminis 4 08228 Terrassa Spānija
35.	<i>LGC Standards GmbH</i> Mercatorstr. 51 46485 Wesel Vācija	36.	<i>Ludwig-Maximilians-University</i> Butenandstr. 5-13 (Haus D) 81377 München Vācija
37.	<i>Mebrom NV</i> Assenedestraat 4 9940 Rieme Ertvelde Beļģija	38.	<i>Merck KGaA</i> Frankfurter Straße 250 64293 Darmstadt Vācija

39.	<i>Meridian Technical Services Limited</i> Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Apvienotā Karaliste	40.	<i>Mexichem UK Limited</i> The Heath Business & Technical Park Runcorn Cheshire WA7 4QX Apvienotā Karaliste
41.	Aizsardzības ministrija, ķīmijas laboratorija, Den Helder Bevesierweg 4 1780 CA Den Helder Nīderlande	42.	<i>Panreac Quimica S.L.U. Pol.</i> C/Garraf 2 08211 Barcelona Spānija
43.	PU POŻ-PLISZKA sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk Polija	44.	<i>R.P. Chem s.r.l.</i> Via San Michele 47 31062 Casale sul Sile (TV) Itālija
45.	<i>Safety Hi-Tech srl</i> Via di Porta Pinciana 6 00187 Roma Itālija	46.	<i>Savi Technologie sp. z o.o.</i> Psary, ul. Wolności 20 51-180 Wrocław Polija
47.	<i>Sigma-Aldrich Chemie GmbH</i> Riedstraße 2 89555 Steinheim Vācija	48.	<i>Sigma-Aldrich Chimie sarl</i> 80 rue de Luzais 38070 Saint-Quentin-Fallavier France
49.	<i>Sigma-Aldrich Company Ltd</i> The Old Brickyard, New Road Gillingham, Dorset SP8 4XT Apvienotā Karaliste	50.	<i>Simat Prom d.o.o.</i> Rudeška cesta 96 HR-10000 Zagreb Horvātija
51.	<i>Solvay Fluor GmbH</i> Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover Vācija	52.	<i>Solvay Specialty Polymers France SAS</i> Avenue de la République 39501 Tavaux Cedex Francija
53.	<i>Solvay Specialty Polymers Italy SpA</i> Viale Lombardia 20 20021 Bollate (MI) Itālija	54.	<i>SPEX CertiPrep LTD</i> Dalston Gardens 2 Stanmore HA7 1BQ Apvienotā Karaliste
55.	<i>Sterling Chemical Malta Limited</i> V. Dimech Street 4 1504 Floriana Malta	56.	<i>Sterling SpA</i> Via della Carboneria 30 06073 Solomeo di Corciano (PG) Itālija
57.	<i>Syngenta Limited</i> Priestley Road Surrey Research Park 30 Guildford GU2 7YH Apvienotā Karaliste	58.	<i>Tazzetti SAU</i> 2 Calle Roma 28813 Torres de la Alameda Spānija

59.	<i>Tazzetti S.p.A.</i> <i>Corso Europa n. 600/a</i> <i>10070 Volpiano (TO)</i> Itālija	60.	<i>TEGA – Technische Gase und Gastechnik GmbH</i> <i>Werner-von-Siemens-Straße 18</i> <i>97076 Würzburg</i> Vācija
61.	<i>Thomas Swan &amp; Co. Ltd</i> <i>Rotary Way</i> <i>Consett, County Durham DH8 7ND</i> Apvienotā Karaliste		

Briselē, 2014. gada 11. decembrī

*Komisijas vārdā –*  
*Komisijas loceklis*  
Miguel ARIAS CAÑETE

## I PIELIKUMS

## I un II GRUPA

Hlorfluorogļūdeņražu 11, 12, 113, 114 un 115 un citu perhalogēnhlorfluorogļūdeņražu importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu un tehnoloģiskām vajadzībām.

**Uzņēmumi**

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 Gastechnik GmbH (DE)

## II PIELIKUMS

## III GRUPA

Halonu importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu un kritiskiem lietojumiem.

**Uzņēmumi**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. KG (DE)  
Arkema France (FR)  
Ateliers Bigata (FR)  
BASF Agri Production SAS (FR)  
ERAS Labo (FR)  
Esto Cheb (CZ)  
Eusebi Impianti Srl (IT)  
Eusebi Service Srl (IT)  
Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)  
Gielle di Luigi Galantucci (IT)  
Halon & Refrigerant Services Ltd (UK)  
Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (NL)  
Meridian Technical Services Limited (UK)  
P.U. POŻ-PLISZKA sp. z o.o. (PL)  
Safety Hi-Tech srl (IT)  
Savi Technologie Sp. z o.o. (PL)  
Simat Prom d.o.o. (HR)

## III PIELIKUMS

## IV GRUPA

Tetrahlorglekļa importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu un tehnoloģiskām vajadzībām.

**Uzņēmumi**

*Arkema France (FR)*  
*Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH (DE)*  
*Mexichem UK Limited (UK)*

## IV PIELIKUMS

## V GRUPA

1,1,1-trihloretāna importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu.

**Uzņēmumi**

*Arkema France (FR)*  
*Fujifilm Electronic Materials Europe NV (BE)*

## V PIELIKUMS

## VI GRUPA

Metilbromīda importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu.

**Uzņēmumi**

*Albemarle Europe SPRL (BE)*  
*ICL-IP Europe B.V. (NL)*  
*Mebrom NV (BE)*  
*Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)*



## VI PIELIKUMS

## VII GRUPA

Daļēji halogenētu bromfluorogļūdeņražu importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu.

**Uzņēmumi**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. KG (DE)  
Albany Molecular Research (UK) Ltd (UK)  
Hovione FarmaCiencia SA (PT)  
R.P. Chem s.r.l. (IT)  
Sterling Chemical Malta Limited (MT)  
Sterling SpA (IT)

## VII PIELIKUMS

## VIII GRUPA

Daļēji halogenētu hlorfluorogļūdeņražu importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu.

**Uzņēmumi**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. KG (DE)  
Aesica Queenborough Ltd (UK)  
AGC Chemicals Europe, Ltd (UK)  
Arkema France (FR)  
Arkema Quimica S.A. (ES)  
Bayer CropScience AG (DE)  
DuPont de Nemours (Nederland) 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)

## VIII PIELIKUMS

## IX GRUPA

Bromhlormetāna importa kvotas laikposmam no 2015. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim piešķirtas importētājiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 izmantošanai par izejvielu.

**Uzņēmumi**

*Albemarle Europe SPRL (BE)*

*ICL-IP Europe B.V. (NL)*

*Laboratorios Miret S.A. (ES)*

*Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)*

*Thomas Swan & Co Ltd (UK)*

## IX PIELIKUMS

(Konfidenciāla komercinformācija – nav paredzēts publicēt)

—

## X PIELIKUMS

## UZŅĒMUMI, KURIEM IR TIESĪBAS RAŽOT VAI IMPORTĒT LABORATORISKIEM UN ANALĪTISKIEM LIETOJUMIEM 2015. GADĀ

Kvotas, kas paredzētas kontrolējamām vielām, kuras var izmantot laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, ir piešķirtas:

**Uzņēmumi**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. KG (DE)  
Airbus Operations SAS (FR)  
Arkema France (FR)  
Biovit d.o.o. (HR)  
Diverchim SA (FR)  
Gedeon Richter Plc. (HU)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH (DE)  
Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)  
LGC Standards GmbH (DE)  
Ludwig-Maximilians-University (DE)  
Merck KGaA (DE)  
Mexichem UK Limited (UK)  
Aizsardzības ministrija, ķīmijas laboratorija, Den Helder (NL)  
Panreac Quimica S.L.U. (ES)  
Safety Hi-Tech srl (IT)  
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)  
Sigma Aldrich Chimie SARL (FR)  
Sigma Aldrich Company Ltd (UK)  
Solvay Fluor GmbH (DE)  
SPEX CertiPrep LTD (UK)  
Sterling Chemical Malta Limited (MT)  
Sterling SpA (IT)  
Tazzetti SpA (IT)

## XI PIELIKUMS

(Konfidenciāla komercinformācija – nav paredzēts publicēt)

---