

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 11ης Δεκεμβρίου 2014

σχετικά με τον καθορισμό των ποσοτικών περιορισμών και την κατανομή των ποσοτώσεων ελεγχόμενων ουσιών βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, για την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 9322]

(Τα κείμενα στην αγγλική, γαλλική, γερμανική, ισπανική, ιταλική, κροατική, μαλτεζική, ολλανδική, ουγγρική, πολωνική, πορτογαλική και τσεχική γλώσσα είναι τα μόνα αυθεντικά)

(2014/904/ΕΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 2 και το άρθρο 16 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση εισαγόμενων ελεγχόμενων ουσιών υπόκειται σε ποσοτικούς περιορισμούς.
- (2) Η Επιτροπή οφείλει να καθορίζει τα σχετικά όρια και να κατανέμει ποσοτώσεις μεταξύ των επιχειρήσεων
- (3) Επιπλέον, η Επιτροπή οφείλει να καθορίζει τις ποσότητες των ελεγχόμενων ουσιών, εξαιρουμένων των υδροχλωροφθορανθράκων, οι οποίες επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για βασικές εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις και να προσδιορίζει τις εταιρείες που μπορούν να τις χρησιμοποιούν.
- (4) Ο καθορισμός των αποδιδόμενων ποσοτώσεων για βασικές εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις πρέπει να διασφαλίζει την τήρηση των ποσοτικών ορίων που καθορίζονται στο άρθρο 10 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 537/2011 της Επιτροπής <sup>(2)</sup>. Δεδομένου ότι τα εν λόγω ποσοτικά όρια περιλαμβάνουν ποσότητες υδροχλωροφθορανθράκων που εγκρίνονται για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις, η κατανομή αυτή πρέπει να καλύπτει επίσης την παραγωγή και τις εισαγωγές υδροχλωροφθορανθράκων για τις συγκεκριμένες χρήσεις.
- (5) Η Επιτροπή δημοσίευσε ανακοίνωση απευθυνόμενη, αφενός, στις επιχειρήσεις που προτίθενται να προβούν το 2015 σε εισαγωγές ή εξαγωγές ελεγχόμενων ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος προς ή από την Ευρωπαϊκή Ένωση και, αφετέρου, στις επιχειρήσεις οι οποίες προτίθενται να ζητήσουν για το 2015 ποσόστωση για τις εν λόγω ουσίες που προορίζονται για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις <sup>(3)</sup>, και έλαβε δηλώσεις σχετικά με τις προθέσεις εισαγωγών εντός του 2015.
- (6) Τα ποσοτικά όρια και οι ποσοτώσεις πρέπει να καθοριστούν για την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015, ώστε να συμβαδίζουν με τον ετήσιο κύκλο υποβολής εκθέσεων βάσει του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 25 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

**Ποσοτικοί περιορισμοί για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία**

Οι ποσότητες ελεγχόμενων ουσιών που υπάγονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, οι οποίες επιτρέπεται να τεθούν σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση το 2015, προερχόμενες από πηγές εκτός αυτής, είναι οι ακόλουθες:

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 286 της 31.10.2009, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 537/2011 της Επιτροπής, της 1ης Ιουνίου 2011, σχετικά με τον μηχανισμό κατανομής ποσοτήτων ελεγχόμενων ουσιών που επιτρέπονται για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις στην Ένωση, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ΕΕ L 147 της 2.6.2011, σ. 4).

<sup>(3)</sup> ΕΕ C 98 της 3.4.2014, σ. 10.

Ελεγχόμενες ουσίες	Ποσότητα [σε χιλιόγραμμα δυναμικού καταστροφής του όζοντος (ODP)].
Ομάδα I (χλωροφθοράνθρακες 11, 12, 113, 114 και 115) και ομάδα II (άλλοι, πλήρως αλογονωμένοι χλωροφθοράνθρακες)	4 353 700,00
Ομάδα III (halons)	30 617 910,00
Ομάδα IV (τετραχλωράνθρακας)	22 605 220,00
Ομάδα V (1,1,1 τριχλωροαιθάνιο)	1 700 001,50
Ομάδα VI (μεθυλοβρωμίδιο)	810 120,00
Ομάδα VII (υδροβρωμοφθοράνθρακες)	2 135,00
Ομάδα VIII (υδροχλωροφθοράνθρακες)	6 589 725,80
Ομάδα IX (βρωμοχλωρομεθάνιο)	318 012,00

## Άρθρο 2

### Κατανομή ποσοτώσεων για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία

1. Οι ποσοτώσεις για χλωροφθοράνθρακες 11, 12, 113, 114 και 115 και άλλους πλήρως αλογονωμένους χλωροφθοράνθρακες κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα I.
2. Οι ποσοτώσεις για τα halons κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα II.
3. Οι ποσοτώσεις για τον τετραχλωράνθρακα κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα III.
4. Οι ποσοτώσεις για το 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα IV.
5. Οι ποσοτώσεις για το μεθυλοβρωμίδιο κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα V.
6. Οι ποσοτώσεις για τους υδροβρωμοφθοράνθρακες κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα VI.
7. Οι ποσοτώσεις για τους υδροχλωροφθοράνθρακες κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα VII.
8. Οι ποσοτώσεις για το βρωμοχλωρομεθάνιο κατανέμονται κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015 για τους σκοπούς και στις επιχειρήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα VIII.
9. Οι ποσοτώσεις ανά επιχείρηση καθορίζονται στο παράρτημα IX.

## Άρθρο 3

### Ποσοτώσεις για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις

Οι ποσοτώσεις εισαγωγής και παραγωγής ελεγχόμενων ουσιών για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις κατά το έτος 2015 κατανέμονται στις επιχειρήσεις που απαριθμούνται στο παράρτημα X.

Η κατανομή των μέγιστων ποσοτήτων που επιτρέπεται να παραχθούν ή να εισαχθούν το 2015 για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις μεταξύ των εν λόγω επιχειρήσεων παρατίθεται στο παράρτημα XI.

## Άρθρο 4

## Περίοδος ισχύος

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2015 και παύει να ισχύει στις 31 Δεκεμβρίου 2015.

## Άρθρο 5

## Αποδέκτες

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στις ακόλουθες επιχειρήσεις:

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

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

39	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Ηνωμένο Βασίλειο	40	Mexichem UK Limited The Heath Business & Technical Park Runcorn Cheshire WA7 4QX Ηνωμένο Βασίλειο
41	Ministry of Defense — Chemical Laboratory — Den Helder Bevesierweg 4 1780 CA Den Helder Κάτω Χώρες	42	Panreac Quimica S.L.U. C/Garraf 2 08211 Barcelona Ισπανία
43	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. ul.Szczecińska 45 80-392 Gdańsk Πολωνία	44	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31062 Casale sul Sile (TV) Ιταλία
45	Safety Hi-Tech srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Roma Ιταλία	46	Savi Technologie sp. z o.o. Ul. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Πολωνία
47	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstrasse 2 89555 Steinheim Γερμανία	48	Sigma Aldrich Chimie sarl 80, rue de Luzais 38070 St Quentin Fallavier Γαλλία
49	Sigma-Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road Gillingham, Dorset SP8 4XT Ηνωμένο Βασίλειο	50	Simat Prom d.o.o. Rudeska Cesta 96 10000 Zagreb Κροατία
51	Solvay Fluor GmbH Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover Γερμανία	52	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Γαλλία
53	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate (MI) Ιταλία	54	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 Stanmore HA7 1BQ Ηνωμένο Βασίλειο
55	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 Floriana Μάλτα	56	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo di Corciano (PG) Ιταλία
57	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 Guildford GU2 7YH Ηνωμένο Βασίλειο	58	Tazzetti SAU 2 Calle Roma 28813 Torres de la Alameda Ισπανία

59	Tazzetti SpA Corso Europa n. 600/a 10070 Volpiano (TO) Ιταλία	60	TEGA — Technische Gase und Gastechnik GmbH Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg Γερμανία
61	Thomas Swan & Co. Ltd. Rotary Way Consett, County Durham DH8 7ND Ηνωμένο Βασίλειο		

Βρυξέλλες, 11 Δεκεμβρίου 2014.

Για την Επιτροπή  
Miguel ARIAS CAÑETE  
Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΟΜΑΔΕΣ Ι και ΙΙ

Ποσοτώσεις εισαγωγής χλωροφθορανθράκων 11, 12, 113, 114 και 115 και άλλων πλήρως αλογονωμένων χλωροφθορανθράκων, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη και ως μέσα επεξεργασίας κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. (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)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΟΜΑΔΑ ΙΙΙ

Ποσοτώσεις εισαγωγής halons, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη και για κρίσιμης σημασίας χρήσεις κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. (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. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. (PL)  
Safety Hi-Tech srl (IT)  
Savi Technologie Sp. z o.o. (PL)  
Simat Prom d.o.o. (HR)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## ΟΜΑΔΑ ΙV

Ποσοτώσεις εισαγωγής τετραχλωράνθρακα, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη και ως μέσα επεξεργασίας κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

## ΟΜΑΔΑ V

Ποσοτώσεις εισαγωγής 1,1,1-τριχλωροαιθανίου, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

## ΟΜΑΔΑ VI

Ποσοτώσεις εισαγωγής μεθυλοβρωμιδίου, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

Albemarle Europe SPRL (BE)  
ICL-IP Europe BV (NL)  
Mebrom NV (BE)  
Sigma Aldrich Chemie GmbH (DE)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## ΟΜΑΔΑ VII

Ποσοτώσεις εισαγωγής υδροβρωμοφθορανθράκων, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

ABCR Dr. Braunagel GmbH &amp; 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)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

## ΟΜΑΔΑ VIII

Ποσοτώσεις εισαγωγής υδροχλωροφθορανθράκων, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

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

Aesica Queenborough Ltd. (UK)

AGC Chemicals Europe, Ltd. (UK)

Arkema France (FR)

Arkema Quimica SA (ES)

Bayer CropScience AG (DE)

DuPont de Nemours (Nederland) BV (NL)

Dyneon GmbH (DE)

Fenix Fluor Limited (UK)

GHC Gerling, Holz &amp; 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)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

## ΟΜΑΔΑ IX

Ποσοτώσεις εισαγωγής βρωμοχλωρομεθανίου, οι οποίες κατανέμονται σε εισαγωγείς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για χρήση ως πρώτη ύλη κατά την περίοδο από την 1η Ιανουαρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

**Εταιρεία**

Albemarle Europe SPRL (BE)  
ICL-IP Europe BV (NL)  
Laboratorios Miret SA (ES)  
Sigma Aldrich Chemie GmbH (DE)  
Thomas Swan & Co Ltd (UK)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

(Εμπορικά ευαίσθητες εμπιστευτικές πληροφορίες — Δεν δημοσιεύονται)

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

## ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟ 2015

Οι ποσοτώσεις ελεγχόμενων ουσιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις κατανέμονται στις ακόλουθες εταιρείες:

**Εταιρεία**

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)  
Ministry of Defense — Chemical Laboratory — 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)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

(Εμπορικά ευαίσθητες εμπιστευτικές πληροφορίες — Δεν δημοσιεύονται)

---