

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 24ης Μαρτίου 2011

σχετικά με την κατανομή των ποσοτήτων των ελεγχόμενων ουσιών των οποίων επιτρέπεται η παραγωγή ή η εισαγωγή για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις στην Ένωση το 2011 δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2011) 1819]

(Τα κείμενα στην αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική, ισπανική, ολλανδική και σουηδική γλώσσα είναι τα μόνα αυθεντικά)

(2011/184/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 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η Ένωση έχει ήδη εκμηδενίσει σταδιακά την παραγωγή και κατανάλωση των ελεγχόμενων ουσιών για τις περισσότερες χρήσεις. Η Επιτροπή οφείλει να καθορίζει τις ποσότητες των ελεγχόμενων ουσιών, πλην των υδροχλωροφθορανθράκων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για βασικές εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις, καθώς και τις εταιρείες που μπορούν να τις χρησιμοποιούν.
- (2) Η Επιτροπή έχει δημοσιεύσει ανακοίνωση για τις επιχειρήσεις που προτίθενται να εισάγουν ή να εξάγουν ελεγχόμενες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος από ή προς την Ευρωπαϊκή Ένωση το 2011 και τις επιχειρήσεις που προτίθενται να ζητήσουν για το 2011 ποσόστωση για τις ουσίες αυτές που προορίζονται για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις ⁽²⁾, και έλαβε δηλώσεις προθέσεων για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις ελεγχόμενων ουσιών για το 2011.
- (3) Με τον καθορισμό των αποδιδόμενων ποσοστώσεων εξασφαλίζεται ότι θα τηρηθούν τα ποσοτικά όρια που καθορίζονται στο άρθρο 10 παράγραφος 6. Επειδή αυτά τα ποσοτικά όρια περιλαμβάνουν ποσότητες υδροχλωροφθορανθράκων με άδεια για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις, η παραγωγή και η εισαγωγή των υδροχλωροφθορανθράκων για

τις χρήσεις αυτές πρέπει επίσης να καλύπτονται από την παρούσα απόφαση.

- (4) Η ποσότητα που προκύπτει μετά την αφαίρεση των ποσοτήτων που χορηγήθηκαν στις επιχειρήσεις για παραγωγή ή εισαγωγές βάσει άδειας κατά τα έτη 2007 έως 2009 από τη μέγιστη ποσότητα των 110 τόνων ODP (ΔΚΟ) πρέπει να διατεθεί στις επιχειρήσεις για τις οποίες δεν εκδόθηκαν άδειες παραγωγής ή εισαγωγής κατά την περίοδο αναφοράς 2007-2009. Ο μηχανισμός κατανομής πρέπει να διασφαλίσει ότι όλες οι επιχειρήσεις που ζητούν νέα ποσόστωση θα λάβουν εύλογο μέρος των ποσοτήτων που πρόκειται να χορηγηθούν.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συστάθηκε βάσει του άρθρου 25 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Οι ποσοτώσεις για την εισαγωγή και την παραγωγή ελεγχόμενων ουσιών για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις κατά το έτος 2011 διατίθενται στις επιχειρήσεις που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I.

Οι μέγιστες ποσότητες των οποίων επιτρέπεται η παραγωγή ή η εισαγωγή το 2011 για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις και κατανέμονται σε αυτές τις επιχειρήσεις, ορίζονται στο παράρτημα II.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2011 και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2011.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στις ακόλουθες επιχειρήσεις:

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co.
Im Schleht 10
76187 Karlsruhe
Germany

Acros Organics BVBA
Janssen Pharmaceuticaaan 3a
2440 Geel
Belgium

⁽¹⁾ ΕΕ L 286 της 31.10.2009, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ C 107 της 27.4.2010, σ. 20.

Airbus Operations SAS Route de Bayonne 316 31300 Toulouse France	Arkema France SA 420, rue d'Estienne D'Orves 92705 Colombes Cedex France
Bayer CropScience AG (DEU) Gebäude A729 41538 Dormagen Germany	Eras Labo (FRA) 222 D1090 38330 Saint-Nazaire-les-Eymes France
Harp International Ltd Gellihirion Industrial Estate Rhondda, Cynon Taff Pontypridd CF37 5SX United Kingdom	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Netherlands
Honeywell Specialty Chemicals GmbH Wunstorfer Strasse 40 Postfach 100262 30918 Seelze Germany	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Germany
Mallinckrod Baker BV Teugseweg 20 7418 AM Deventer Netherlands	Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Rieme Ertvelde Belgium
Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64271 Darmstadt Germany	Mexichem UK Ltd (ex Ineos Fluor) PO Box 13 The Heath, Runcorn Cheshire WA7 4QX United Kingdom
Ministry of Defence Defence Fuel Lubricants and Chemicals PO Box 10.000 1780 CA Den Helder Netherlands	Panreac Quimica SA Pol. Ind. Pla de la Bruguera, C/Garrafa 2 08211 Castellar del Vallès-Barcelona Spain
Sicor Spa Via Terazzano 77 20017 Rho Italy	Sigma Aldrich Chimie SARL 80, rue de Luzais L'Isle d'Abeau Chesnes 38297 St Quentin Fallavier France
Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road Gillingham SP8 4XT United Kingdom	Sigma Aldrich Laborchemikalien GmbH Wunstorfer Strasse 40 Postfach 100262 30918 Seelze Germany
Sigma Aldrich Logistik GmbH Riedstrasse 2 89555 Steinheim Germany	Solvay Fluor GmbH Hannover Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Germany

Stockholm University Department of Applied Environmental Science (ITM) 10691 Stockholm Sweden	Tazzetti Fluids SRL Corso Europa n. 600/a Volpiano (TO) Italy
VWR International SAS 201 rue Carnot 94126 Fontenay-sous-Bois France	

Βρυξέλλες, 24 Μαρτίου 2011.

Για την Επιτροπή
Connie HEDEGAARD
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Επιχειρήσεις με δικαίωμα παραγωγής ή εισαγωγής για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις

Η ποσόστωση των ελεγχόμενων ουσιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εργαστηριακές και αναλυτικές χρήσεις κατανέμονται στους εξής:

Εταιρεία

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co [DE]
Acros Organics bvba [BE]
Airbus Operations SAS [FR]
Arkema France SA [FR]
Bayer CropScience AG [DE]
Eras Labo [FR]
Harp International Ltd [UK]
Honeywell Fluorine Products Europe BV [NL]
Honeywell Specialty Chemicals GmbH [DE]
LGC Standards GmbH [DE]
Mallinckrod Baker BV [NLD]
Mebrom NV [BE]
Merck KGaA [DE]
Mexichem UK Ltd (ex Ineos Fluor) [UK]
Ministry of Defence [NL]
Panreac Quimica SAU [ES]
Sicor Spa [IT]
Sigma Aldrich Chimie SARL [FR]
Sigma Aldrich Company Ltd [UK]
Sigma Aldrich Laborchemikalien GmbH [DE]
Sigma Aldrich Logistik GmbH [DE]
Solvay Fluor GmbH [DE]
Stockholm University [SE]
Tazzetti Fluids S.r.l. [IT]
VWR Intern. SAS [FR]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Το παρόν παράρτημα δεν δημοσιεύεται επειδή περιέχει ευαίσθητες εμπορικές πληροφορίες.