

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 24. marca 2011

o pridelovaní množstiev kontrolovaných látok, ktoré sú v roku 2011 v Únii povolené na laboratórne a analytické použitie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu

[oznámené pod číslom K(2011) 1819]

(Iba anglické, francúzske, holandské, nemecké, španielske, švédské a talianske znenie je autentické)

(2011/184/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

výroba a dovoz halogénovaných chlórfluórovaných uhľovodíkov na tieto použitia.

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 zo 16. septembra 2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 10 ods. 2,

keďže:

- (1) Únia už ukončila výrobu a spotrebu kontrolovaných látok v prípade väčšiny použití. Komisia je povinná určiť množstvá kontrolovaných látok s výnimkou halogénovaných chlórfluórovaných uhľovodíkov, ktoré sa môžu používať na základné laboratórne a analytické účely, ako aj spoločnosti, ktoré ich môžu na tieto účely používať.
- (2) Komisia uverejnila oznámenie určené podnikom, ktoré v roku 2011 plánujú do Európskej únie dovážať kontrolované látky, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, alebo ich z Európskej únie vyvážať, a podnikom, ktoré na rok 2011 plánujú požiadať o kvóty na tieto látky určené na laboratórne a analytické použitie⁽²⁾, a následne jej boli doručené oznámenia o plánovanom laboratórnom a analytickom použití kontrolovaných látok v roku 2011.
- (3) Určením pridelených kvót sa má zabezpečiť dodržanie množstvových obmedzení stanovených v článku 10 ods. 6. Vzhľadom na to, že dané množstvové obmedzenia sa týkajú aj halogénovaných chlórfluórovaných uhľovodíkov povolených na laboratórne a analytické použitie, mala by byť predmetom tohto rozhodnutia aj

- (4) Množstvo, ktoré vznikne odpočítaním množstiev pridelených podnikom vyrábajúcim alebo dovážajúcim tieto látky na základe povolenia v rokoch 2007 až 2009 od maximálneho množstva 110 ton ODP, by sa malo prideliť podnikom, ktorým v referenčnom období 2007 až 2009 neboli vydané výrobné ani dovozné povolenia. Mechanizmus pridelovania by mal zabezpečiť, aby všetky podniky, ktoré žiadajú o nové kvóty, dostali primeraný podiel množstiev určených na pridelenie.
- (5) Opatrenia ustanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného článkom 25 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1005/2009,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Podnikom uvedeným v prílohe I sa na rok 2011 pridelujú kvóty na dovoz a výrobu kontrolovaných látok na laboratórne a analytické použitie.

Maximálne množstvá pridelené týmto podnikom, ktoré sa môžu v roku 2011 vyrobiť alebo doviesť na laboratórne a analytické použitie, sú uvedené v prílohe II.

Článok 2

Toto rozhodnutie sa uplatňuje od 1. januára 2011 a stráca účinnosť 31. decembra 2011.

Článok 3

Toto rozhodnutie je určené týmto podnikom:

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co.
Im Schlehter 10
76187 Karlsruhe
Nemecko

Acros Organics BVBA
Janssen Pharmaceuticaaan 3a
2440 Geel
Belgicko

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 286, 31.10.2009, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ C 107, 27.4.2010, s. 20.

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

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

V Bruseli 24. marca 2011

Za Komisiu
Connie HEDEGAARD
členka Komisie

PRÍLOHA I

Podniky oprávnené vyrábať alebo dovážať na laboratórne alebo analytické použitie

Kvóty pre kontrolované látky, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú týmto spoločnosťami:

Spoločnosť

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co [DE]
Acros Organics bvba [BE]
Airbus Operations SAS [FR]
Arkema France S.A. [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 [NL]
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]

PRÍLOHA II

Táto príloha sa neuverejňuje, pretože obsahuje obchodné informácie citlivého charakteru.