

SKLEP KOMISIJE

z dne 24. marca 2011

o dodelitvi količin nadzorovanih snovi, katerih uvoz ali proizvodnja sta dovoljena za laboratorijske in analitske uporabe v Uniji v letu 2011 v skladu z Uredbo (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

(notificirano pod dokumentarno številko C(2011) 1819)

(Besedilo v angleškem, francoskem, italijanskem, nemškem, nizozemskem, španskem in švedskem jeziku je edino verodostojno)

(2011/184/EU)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč ⁽¹⁾, in zlasti člena 10(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Unija je že postopno opustila proizvodnjo in porabo nadzorovanih snovi za večino uporab. Komisija mora določiti količine nadzorovanih snovi, ki niso delno halogenirani klorofluoroogljikovodiki in se smejo uporabljati za bistvene laboratorijske in analitske uporabe, ter gospodarske družbe, ki jih smejo uporabljati.

(2) Komisija je objavila Obvestilo podjetjem, ki nameravajo leta 2011 v Evropsko unijo uvažati ali iz nje izvažati nadzorovane snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, in podjetjem, ki nameravajo za leto 2011 zaprositi za kvoto za te snovi, namenjene laboratorijski in analitski uporabi ⁽²⁾, ter tako prejela izjave o nameravanih laboratorijskih in analitskih uporabah nadzorovanih snovi v letu 2011.

(3) Z določitvijo dodeljene kvote se zagotovi spoštovanje količinskih omejitev iz člena 10(6). Ker navedene količinske omejitve vključujejo tudi dovoljene količine delno halogeniranih klorofluoroogljikovodikov za laboratorijske in analitske uporabe, mora ta sklep zajemati tudi proizvodnjo in uvoz delno halogeniranih klorofluoroogljikovodikov za takšne uporabe.

(4) Količino, ki se izračuna z odštevanjem količin, dodeljenih podjetjem, ki so v letih od 2007 do 2009 proizvajala in uvažala v okviru dovoljenja, od maksimalne količine 110 ton dejavnika škodljivosti za ozon, je treba dodeliti podjetjem, za katera v referenčnem obdobju 2007 do 2009 niso bila izdana dovoljenja za proizvodnjo ali uvoz. Mehanizem za dodeljevanje mora zagotoviti, da vsa podjetja, ki želijo novo kvoto, dobijo na voljo ustrezen delež količin za dodelitev.

(5) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem Odbora, ustanovljenega s členom 25(1) Uredbe (ES) št. 1005/2009 –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Kvote za uvoz in proizvodnjo nadzorovanih snovi za laboratorijske in analitske uporabe za leto 2011 se dodelijo podjetjem iz Priloge I.

Največje količine, ki so dodeljene tem podjetjem in se lahko v letu 2011 proizvedejo ali uvozijo za laboratorijske in analitske uporabe, so navedene v Prilogi II.

Člen 2

Ta sklep se uporablja od 1. januarja 2011 in preneha veljati 31. decembra 2011.

Člen 3

Ta sklep je naslovljen na naslednja podjetja:

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co. Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Nemčija	Acros Organics bvba Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel Belgija
---	--

⁽¹⁾ UL L 286, 31.10.2009, str. 1.

⁽²⁾ UL C 107, 27.4.2010, str. 20.

<p>Airbus Operations S.A.S. Route de Bayonne 316 31300 Toulouse Francija</p>	<p>Arkema France S.A. 420, rue d'Estienne D'Orves 92705 Colombes Cedex Francija</p>
<p>Bayer CropScience AG (DEU) Gebäude A729 41538 Dormagen Nemčija</p>	<p>Eras Labo (FRA) 222 D1090 38330 Saint-Nazaire-les-Eymes Francija</p>
<p>Harp International Ltd Gellihirion Industrial Estate Rhondda, Cynon Taff Pontypridd CF37 5SX Združeno kraljestvo</p>	<p>Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Nizozemska</p>
<p>Honeywell Specialty Chemicals GmbH Wunstorfer Strasse 40 Postfach 100262 30918 Seelze Nemčija</p>	<p>LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Nemčija</p>
<p>Mallinckrod Baker BV Teugseweg 20 7418 AM Deventer Nizozemska</p>	<p>Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Rieme Ertvelde Belgija</p>
<p>Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64271 Darmstadt Nemčija</p>	<p>Mexichem UK Ltd (ex Ineos Fluor) PO Box 13 The Heath, Runcorn Cheshire WA7 4QX Združeno kraljestvo</p>
<p>Ministry of Defence Defence Fuel Lubricants and Chemicals P.O. Box 10 000 1780 CA Den Helder Nizozemska</p>	<p>Panreac Quimica SA Pol. Ind. Pla de la Bruguera, C/Garrafa 2 08211 Castellar del Vallès-Barcelona Španija</p>
<p>Sicor Spa Via Terazzano 77 20017 Rho Italija</p>	<p>Sigma Aldrich Chimie SARL 80, rue de Luzais L'Isle d'Abeau Chesnes 38297 St Quentin Fallavier Francija</p>
<p>Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road Gillingham SP8 4XT Združeno kraljestvo</p>	<p>Sigma Aldrich Laborchemikalien GmbH Wunstorfer Strasse 40 Postfach 100262 30918 Seelze Nemčija</p>
<p>Sigma Aldrich Logistik GmbH Riedstrasse 2 89555 Steinheim Nemčija</p>	<p>Solvay Fluor GmbH Hannover Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Nemčija</p>

Stockholm University Department of Applied Environmental Science (ITM) 10691 Stockholm Švedska	Tazzetti Fluids S.r.l. Corso Europa n. 600/a I - Volpiano (TO) Italija
VWR International SAS 201 rue Carnot 94126 Fontenay-sous-Bois Francija	

V Bruslju, 24. marca 2011

Za Komisijo
Connie HEDEGAARD
Članica Komisije

PRILOGA I

Podjetja, ki so upravičena do proizvodnje ali uvoza za laboratorijske in analitske uporabe

Kvote nadzorovanih snovi, ki se smejo uporabljati za laboratorijske in analitske uporabe, se dodelijo:

Družba

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]

PRILOGA II

Ta priloga se ne objavi, ker vsebuje občutljive poslovne informacije.