

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 24 maart 2011

betreffende de toewijzing van de hoeveelheden gereguleerde stoffen waarvan het gebruik in de Unie in 2011 voor analytische en laboratoriumtoepassingen is toegestaan krachtens Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2011) 1819)

(Slechts de teksten in de Duitse, de Engelse, de Franse, de Italiaanse, de Nederlandse, de Spaanse en de Zweedse taal zijn authentiek)

(2011/184/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen⁽¹⁾, en met name op artikel 10, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Unie heeft de productie en het verbruik van gereguleerde stoffen voor de meeste toepassingen reeds geleidelijk beëindigd. De Commissie dient te bepalen welke hoeveelheden andere gereguleerde stoffen dan chloorfluorkoolwaterstoffen mogen worden gebruikt voor essentiële analytische en laboratoriumtoepassingen en welke bedrijven ze mogen gebruiken.
- (2) De Commissie heeft een kennisgeving gepubliceerd, de Kennisgeving aan ondernemingen die voornemens zijn in 2011 gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken, in te voeren in of uit te voeren uit de Europese Unie en aan ondernemingen die voornemens zijn voor 2011 een quotum voor dergelijke stoffen aan te vragen met de bedoeling deze stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen te gebruiken⁽²⁾, en zij heeft verklaringen ontvangen met betrekking tot voorgenomen analytische en laboratoriumtoepassingen van gereguleerde stoffen in 2011.
- (3) De vaststelling van de toegewezen quota moet ervoor zorgen dat de in artikel 10, lid 6, vastgestelde kwantitatieve beperkingen worden nageleefd. Aangezien die kwantitatieve beperkingen ook hoeveelheden chloorfluorkoolwaterstoffen omvatten waarvoor een vergunning is

afgegeven voor analytische en laboratoriumtoepassingen, moeten de productie en de invoer van chloorfluorkoolwaterstoffen ook onder dit besluit vallen.

- (4) Het verschil tussen de hoeveelheden die zijn toegewezen aan ondernemingen die in de jaren 2007 tot en met 2009 met een vergunning hebben geproduceerd of ingevoerd en de maximumhoeveelheid van 110 ODP ton moet worden toegewezen aan ondernemingen waaraan in de referentieperiode 2007 tot en met 2009 geen productie- of invoervergunningen zijn afgegeven. Het toewijzingsregeling moet ervoor zorgen dat alle ondernemingen die een nieuw quotum aanvragen een behoorlijk deel van de toe te wijzen hoeveelheden ontvangen.
- (5) De in deze beschikking vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 25, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1005/2009 ingestelde comité,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De quota voor de invoer en de productie van gereguleerde stoffen voor analytische en laboratoriumtoepassingen in 2011 worden toegewezen aan de in bijlage I opgenomen ondernemingen.

De aan deze ondernemingen toegewezen maximumhoeveelheden die in 2011 voor analytische en laboratoriumtoepassingen mogen worden geproduceerd of ingevoerd, zijn opgenomen in bijlage II.

Artikel 2

Dit besluit is van toepassing van 1 januari 2011 tot en met 31 december 2011.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de volgende ondernemingen:

ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co.
Im Schlebert 10
76187 Karlsruhe
DUITSLAND

Acros Organics bvba Janssen
Pharmaceuticalaan 3a
2440 Geel
BELGIË

⁽¹⁾ PB L 286 van 31.10.2009, blz. 1.

⁽²⁾ PB C 107 van 27.4.2010, blz. 20.

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

Stockholm University Department of Applied Environmental Science (ITM) 10691 Stockholm ZWEDEN	Tazzetti Fluids Srl Corso Europa n. 600/a Volpiano (TO) ITALIË
VWR International SAS. 201 rue Carnot allocation mechanism 94126 Fontenay-sous-bois FRANKRIJK	

Gedaan te Brussel, 24 maart 2011.

Voor de Commissie
Connie HEDEGAARD
Lid van de Commissie

BIJLAGE I

Ondernemingen die gemachtigd zijn om gereguleerde stoffen te produceren of in te voeren voor analytische en laboratoriumtoepassingen

De quota gereguleerde stoffen die mogen worden gebruikt voor analytische en laboratoriumtoepassingen, worden toegewezen aan:

Onderneming

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 (NL)
Mebrom NV (BE)
Merck KGaA (DE)
Mexichem UK Ltd (ex Ineos Fluor) (UK)
Ministerie van Defensie (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 Srl (IT)
VWR Intern. SAS (FR)

BIJLAGE II

Deze bijlage wordt niet gepubliceerd omdat zij gevoelige commerciële informatie bevat.
