

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 24 marzo 2011

sull'assegnazione di quantitativi di sostanze controllate delle quali è consentita l'importazione o la produzione per usi di laboratorio e di analisi nell'Unione nel 2011 ai sensi del regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

[notificata con il numero C(2011) 1819]

(I testi in lingua francese, inglese, italiana, olandese, spagnola, svedese e tedesca sono i soli facenti fede)

(2011/184/UE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

produzione e l'importazione di idroclorofluorocarburi per detti usi.

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 10, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

(1) L'Unione ha già proceduto a eliminare gradualmente la produzione e il consumo di sostanze controllate per la maggior parte degli usi. La Commissione deve stabilire i quantitativi di sostanze controllate diverse dagli idroclorofluorocarburi utilizzabili per gli usi essenziali di laboratorio e di analisi e le imprese che ne possono fare uso.

(2) La Commissione ha pubblicato una comunicazione destinata alle imprese che intendono importare nell'Unione europea o esportare dall'Unione europea nel 2011 sostanze controllate che riducono lo strato di ozono (ODS) e alle imprese che intendono richiedere per il 2011 una quota di tali sostanze per usi di laboratorio e di analisi ⁽²⁾, a seguito della quale ha ricevuto le dichiarazioni relative agli usi di laboratorio e di analisi di sostanze controllate previsti per il 2011.

(3) La determinazione delle quote assegnate deve garantire il rispetto dei limiti quantitativi fissati nell'articolo 10, paragrafo 6. Poiché tali limiti comprendono quantitativi di idroclorofluorocarburi autorizzati per usi di laboratorio e di analisi, la presente decisione deve altresì includere la

(4) Il quantitativo che risulta detrando dal quantitativo massimo pari a 110 tonnellate PRO i quantitativi, assegnati alle imprese che hanno prodotto o importato con titolo nel periodo 2007-2009, deve essere assegnato a imprese che non hanno ottenuto titoli di produzione o di importazione nel periodo di riferimento 2007-2009. Il meccanismo di assegnazione deve garantire che tutte le imprese che richiedono una nuova quota ottengano una proporzione adeguata dei quantitativi da assegnarsi.

(5) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato istituito ai sensi dell'articolo 25, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1005/2009,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Le quote per l'importazione e la produzione di sostanze controllate per usi di laboratorio e di analisi per l'anno 2011 devono essere assegnate alle imprese di cui all'allegato I.

Sono indicati nell'allegato II i quantitativi massimi destinati a usi di laboratorio e di analisi che si possono produrre o importare nel 2011, assegnati alle suddette imprese.

Articolo 2

La presente decisione si applica a partire dal 1° gennaio 2011 e cessa di essere in vigore il 31 dicembre 2011.

Articolo 3

La presente decisione è destinata alle seguenti imprese:

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

Acros Organics bvba
Janssen Pharmaceuticaaan 3a
2440 Geel
Belgio

⁽¹⁾ GU L 286 del 31.10.2009, pag. 1.

⁽²⁾ GU C 107 del 27.4.2010, pag. 20.

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

Università di Stoccolma Dipartimento di scienze ambientali applicate (ITM) 10691 Stoccolma Svezia	Tazzetti Fluids SRL Corso Europa n. 600/a Volpiano (TO) Italia
VWR International SAS 201 rue Carnot 94126 Fontenay-sous-Bois Francia	

Fatto a Bruxelles, il 24 marzo 2011.

Per la Commissione
Connie HEDEGAARD
Membro della Commissione

ALLEGATO I

Imprese autorizzate a produrre o importare per usi di laboratorio e di analisi

Imprese a cui sono assegnate quote di sostanze controllate utilizzabili per usi di laboratorio e di analisi:

Impresa
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)
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 Srl (IT)
VWR Intern. SAS (FR)

ALLEGATO II

L'allegato non è pubblicato in quanto contiene informazioni commerciali sensibili.
