

## DECYZJA KOMISJI

z dnia 24 marca 2011 r.

w sprawie przyznania ilości substancji kontrolowanych, których przywóz lub produkcja są dozwolone dla celów nieodzwonnych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w Unii w 2011 r., zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową

(notyfikowana jako dokument nr C(2011) 1819)

(Jedynie teksty w językach angielskim, francuskim, hiszpańskim, niderlandzkim, niemieckim, szwedzkim i włoskim są autentyczne)

(2011/184/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 10 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Unia wycofała się już z produkcji i konsumpcji kontrolowanych substancji w przypadku większości zastosowań. Komisja jest zobowiązana określić ilości substancji kontrolowanych, innych niż wodorochloro-fluorowęglowodory, które mogą być wykorzystywane dla celów nieodzwonnych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, jak również przedsiębiorstwa, które mogą je stosować.
- (2) Komisja opublikowała zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2011 r. przywozić do Unii Europejskiej lub wywozić z Unii Europejskiej substancje kontrolowane zubożające warstwę ozonową oraz dla przedsiębiorstw zamierzających złożyć wnioski na 2011 r. o kontyngent na takie substancje przeznaczone do celów laboratoryjnych i analitycznych<sup>(2)</sup> oraz otrzymała deklaracje dotyczące planowanych nieodzwonnych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych substancji kontrolowanych w 2011 r.
- (3) Określenie przyznaných kwot gwarantuje przestrzeganie ograniczeń ilościowych ustanowionych w art. 10 ust. 6. Ograniczenia te obejmują pewną ilość wodorochloro-fluorowęglowodorów objętą licencjami dla celów nieodzwonnych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, zatem

produkcja i przywóz wodorochloro-fluorowęglowodorów dla tych celów powinny również wchodzić w zakres niniejszej decyzji.

- (4) Ilość będąca wynikiem odjęcia ilości przyznaných przedsiębiorstwom, które produkowały lub dokonywały przywozu takich substancji w ramach licencji w latach 2007–2009, od ilości maksymalnej 110 ton ODP należy przyznać przedsiębiorstwom, którym nie wydano licencji na produkcję lub przywóz w okresie odniesienia 2007–2009. Mechanizm przyznawania powinien zapewniać stosowną część ilości, które mają zostać przyznane, wszystkim przedsiębiorstwom ubiegającym się o przyznanie nowych kwot.
- (5) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na mocy art. 25 ust. 1 rozporządzenia (WE) 1005/2009,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

## Artykuł 1

Przyznaje się przedsiębiorstwom wymienionym w załączniku I kwoty na przywóz i produkcję substancji kontrolowanych dla celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2011 r.

Maksymalne ilości, jakie te przedsiębiorstwa mogą wyprodukować lub przywieźć w 2011 r. do celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, określa się w załączniku II.

## Artykuł 2

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2011 r.; niniejsza decyzja traci moc z dniem 31 grudnia 2011 r.

## Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do następujących przedsiębiorstw:

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co. Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Niemcy	Acros Organics BVBA Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel Belgia
--	---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 107 z 27.4.2010, s. 20.

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 marca 2011 r.

*W imieniu Komisji*  
Connie HEDEGAARD  
*Członek Komisji*

---

## ZAŁĄCZNIK I

**Przedsiębiorstwa uprawnione do produkcji lub przywozu dla celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych**

Kwoty substancji kontrolowanych, które mogą być wykorzystane dla celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, przyznaje się następującym podmiotom:

**Przedsiębiorstwo**

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

## ZAŁĄCZNIK II

Niniejszy załącznik nie jest publikowany, ponieważ zawiera szczególnie chronione informacje handlowe.

---