

II

(Akty, ktorých uverejnenie nie je povinné)

KOMISIA

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 11. apríla 2006

o pridelovaní množstiev kontrolovaných látok, ktoré sú v Spoločenstve v roku 2006 povolené na základné použitie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000

[oznámené pod číslom K(2006) 1483]

(Len anglický, dánsky, estónsky, fínsky, francúzsky, holandský, nemecký, slovinšský, španielsky, švédsky a taliansky text je autentický)

(Text s významom pre EHP)

(2006/540/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

a spotrebu kontrolovaných látok potrebných na základné použitie.

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 z 29. júna 2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 3 ods. 1,

keďže:

- (1) Spoločenstvo už postupne zrušilo výrobu a spotrebu chlórofluórouhľovodíkov, iných plne halogénovaných chlórofluórouhľovodíkov, halónov, tetrachlórometánu, 1,1,1-trichlóretánu, hydrobrómofluórouhľovodíkov a brómochlórometánu.
- (2) Každý rok sa od Komisie vyžaduje, aby pre tieto kontrolované látky určila ich základné použitie, množstvá, ktoré sa môžu používať a spoločnosti, ktoré ich môžu používať.
- (3) Rozhodnutie zmluvných strán Montrealského protokolu o látkach, ktoré porušujú ozónovú vrstvu, ďalej len „Montrealský protokol“, IV/25 stanovuje kritériá, ktoré Komisia používa pri určovaní každého základného použitia a povoľuje pre každú zmluvnú stranu výrobu

- (4) Rozhodnutím zmluvných strán Montrealského protokolu XV/8 sa povoľuje výroba a spotreba kontrolovaných látok uvedených v prílohách A, B a C (látky skupiny II a III) k Montrealskému protokolu, ktoré sú potrebné na základné použitie na laboratórne a analytické účely podľa prílohy IV k správe zo siedmeho zasadnutia zmluvných strán, s výhradou podmienok stanovených v prílohe II k správe zo šiesteho zasadnutia zmluvných strán ako aj rozhodnutí VII/11 XI/15 a XV/5 zmluvných strán Montrealského protokolu. Rozhodnutím zmluvných strán Montrealského protokolu XVII/10 sa povoľuje výroba a spotreba kontrolovanej látky uvedenej v prílohe E k Montrealskému protokolu, ktorá je potrebná na použitie metyl-bromidu na laboratórne a analytické účely.
- (5) Podľa odseku 3 rozhodnutia zmluvných strán Montrealského protokolu XII/2 o opatreniach na zjednodušenie prechodu na aerosólové dávkovače bez obsahu freónov všetky členské štáty vydali oznámenie⁽²⁾ v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že chlórofluórouhľovodíky (freóny – CFC) nie sú viac potrebné na výrobu aerosólových dávkovačov s obsahom chlórofluórouhľovodíkov so salbutamolom s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 244, 29.9.2000, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 29/2006 (Ú. v. EÚ L 6, 11.1.2006, s. 27).

⁽²⁾ www.unep.org/ozone/Information_for_the_Parties/3Bi_dec12-2-3.asp

Belgicko, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Grécko, Holandsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Nemecko, Nórsko, Portugalsko, Rakúsko, Slovensko a Slovinsko vydali oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinné zložky patriace do terapeutickú kategórie „bronchodilatátorov s krátkym účinkom slúžiacich na podávanie beta-agonistov“, a to najmä terbutalín⁽¹⁾, fenoterol, orciprenalín, reproterol, karbuterol, hexoprenalín, pirbuterol, klenbuterol, bitolterol a prokaterol, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Belgicko, Česká republika, Estónsko, Holandsko, Maďarsko, Lotyšsko, Nemecko, Slovenská republika, Slovinsko a Švédsko vydali oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinné zložky patriace do terapeutickú kategórie „inhalovaných steroidov“, a to najmä beklometazón, dexametazón, flunizolid, flutikazón, budezonid⁽²⁾ a triamcinolón, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva

Dánsko (beklometazón, flutikazón), Fínsko (beklometazón, flutikazón), Francúzsko (beklometazón, flutikazón), Írsko (beklometazón, flutikazón), Malta (flutikazón, budezonid), Portugalsko (flutikazón, budezonid), Slovinsko (beklometazón, flutikazón, budezonid), Spojené kráľovstvo (flutikazón), Španielsko (beklometazón, flutikazón) a Taliansko (beklometazón, flutikazón, budezonid) vydali oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinné zložky patriace do terapeutickú kategórie „inhalovaných steroidov“, a to tých, ktoré sú uvedené v zátvorkách pri každom štáte, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Belgicko, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Grécko, Holandsko, Lotyšsko, Nemecko, Slovenská republika a Slovinsko vydali oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinné zložky patriace do terapeutickú kategórie „nesteroidných protizápalových látok“, a to najmä kyselinu kromoglikovú a nedrokromil, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Portugalsko vydalo oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinnú zložku kyselinu kromoglikovú, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva. Španielsko vydalo oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinnú zložku nedrokromil, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Belgicko, Cyprus, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Grécko, Holandsko, Írsko, Maďarsko, Lotyšsko, Malta, Nemecko, Slovenská republika, Spojené kráľovstvo, Španielsko a Švédsko vydali oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinné zložky patriace do terapeutickú kategórie „anticholinergické bronchodilatanciá“, a to najmä ipatropium bromid a oxitropium bromid, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Portugalsko vydalo oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinnú zložku ipatropium bromid, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Nemecko vydalo oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinnú zložku patriacu do terapeutickú kategórie „bronchodilatátorov s dlhodobým účinkom slúžiacich na podávanie beta-agonistov“, a to najmä formoterol a salmeterol, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Taliansko vydalo oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú účinnú zložku formoterol, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Holandsko a Nemecko vydali oznámenie v rámci Programu OSN pre životné prostredie, že využívanie freónov – CFC nie je viac potrebné na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré obsahujú kombinácie účinných zložiek, s cieľom umiestnenia na trhu Európskeho spoločenstva.

Článkom 4 ods. 4 písm. i) bod (b) nariadenia (ES) č. 2037/2000 sa zakazuje používanie freónov a ich uvádzanie na trh, pokiaľ sa ich použitie nepovažuje za základné podľa podmienok opísaných v článku 3 ods. 1 uvedeného nariadenia. Zistením, že neexistuje žiadne základné použitie, sa znížil dopyt po freónoch, využívaných na výrobu aerosólových dávkačov, ktoré sú umiestnené na trhu Európskeho spoločenstva. Okrem toho článkom 4 ods. 6 nariadenia (ES) č. 2037/2000 sa zakazuje dovoz výrobkov aerosólových dávkačov s obsahom freónov a ich uvádzanie na trh, pokiaľ sa použitie freónov v týchto výrobkoch nepovažuje za základné podľa podmienok opísaných v článku 3 ods. 1.

- (6) Dňa 8. júla 2005 Komisia uverejnila oznámenie⁽³⁾ tým spoločnostiam v Spoločenstve 25 členských štátov, ktoré požadujú vyjadrenie Komisie k používaniu kontrolovaných látok na základné použitie v Spoločenstve v roku 2006, a obdržala vyhlásenia o zamýšľanom nevyhnutnom použití kontrolovaných látok v roku 2006.

⁽¹⁾ Okrem Dánska.

⁽²⁾ Okrem Švédska.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ C 168, 8.7.2005, s. 20.

- (7) Na zabezpečenie toho, aby zúčastnené podniky a prevádzkovatelia mohli naďalej v riadnom čase využívať systém udeľovania licencií, je vhodné, aby sa toto rozhodnutie uplatňovalo od 1. januára 2006.
- (8) Opatrenia ustanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Riadiaceho výboru zriadeného článkom 18 ods. 1 nariadenia (ES) č. 2037/2000,

7. Množstvo kontrolovaných látok skupiny VII (hydrobrómo-fluórokarbóny) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Spoločenstve na základné laboratórne účely, predstavuje 4,49 kilogramov ODP.

8. Množstvo kontrolovaných látok skupiny IX (brómochlór-rometán) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Spoločenstve na základné laboratórne účely, predstavuje 13,308 kilogramov ODP.

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

1. Množstvo kontrolovaných látok skupiny I (chlórofluórouhľovodíky 11, 12, 113, 114 a 115) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa v roku 2006 môže v Spoločenstve používať na základné lekárske účely, predstavuje 539 000,00 kilogramov ODP⁽¹⁾.

2. Množstvo kontrolovaných látok skupiny I (chlórofluórouhľovodíky 11, 12, 113, 114 a 115) a skupiny II (iné plne halogénované chlórfluórouhľovodíky) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Spoločenstve na základné laboratórne účely, predstavuje 256 761,86 kilogramov ODP.

3. Množstvo kontrolovaných látok skupiny III (halóny) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Spoločenstve na základné lekárske účely, predstavuje 482,70 kilogramov ODP.

4. Množstvo kontrolovaných látok skupiny IV (tetrachlórmetán) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Spoločenstve na základné laboratórne účely, predstavuje 149 641,536 kilogramov ODP.

5. Množstvo kontrolovaných látok skupiny V (1,1,1-trichlór-etán) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Európskej únii na základné laboratórne účely, predstavuje 754,00 kilogramov ODP.

6. Množstvo kontrolovaných látok skupiny VI (metyl-bromid) s výhradou nariadenia (ES) č. 2037/2000, ktoré sa môže v roku 2006 používať v Spoločenstve na laboratórne a analytické účely, predstavuje 300,00 kilogramov ODP.

Článok 2

Aerosólové dávkovače s obsahom chlórfluórouhľovodíkov uvedené v prílohe I sa neuvádzajú na trhy, pre ktoré príslušný orgán určil, že aerosólové dávkovače s obsahom chlórfluórouhľovodíkov na týchto trhoch nie sú základné.

Článok 3

Počas obdobia od 1. januára do 31. decembra 2006 sa uplatňujú tieto pravidlá:

1. Kvóty pre chlórfluórouhľovodíky 11, 12, 113, 114 a 115 na základné lekárske účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe II.

2. Kvóty pre chlórfluórouhľovodíky 11, 12, 113, 114 a 115 a iné plne halogénované chlórfluórouhľovodíky na základné laboratórne účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe III.

3. Kvóty pre halóny na základné laboratórne účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe IV.

4. Kvóty pre tetrachlórmetán na základné laboratórne účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe V.

5. Kvóty pre 1,1,1-trichlór-etán na základné laboratórne účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe VI.

6. Kvóty pre metyl-bromid na laboratórne a analytické kritické použitie sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe VII.

⁽¹⁾ Potenciál poškodenia ozónu.

7. Kvóty pre hydrobrómofluórouhľovodíky na základné laboratórne účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe VIII.

hľovodíky, tetrachlórmetán, 1,1,1-trichlórétán, hydrobrómofluórouhľovodíky a brómochlórmetán je stanovené v prílohe X.

8. Kvóty pre brómochlórmetán na základné laboratórne účely sa pridelujú spoločnostiam uvedeným v prílohe IX.

Článok 4

9. Kvóty na základné použitie pre chlórfluórouhľovodíky 11, 12, 113, 114 a 115, iné plne halogénované chlórfluórou-

Toto rozhodnutie sa uplatňuje od 1. januára 2006 a stráca účinnosť 31. decembra 2006.

Článok 5

Toto rozhodnutie je určené týmto spoločnostiam:

3M Health Care Ltd 3M House Morley Street Loughborough Leicestershire LE11 1EP United Kingdom	Bespak PLC North Lynn Industrial Estate King's Lynn PE30 2JJ — Norfolk United Kingdom
Boehringer Ingelheim GmbH Binger StraÙe 173 D-55216 Ingelheim am Rhein v mene Boehringer Ingelheim (Francúzsko)	Chiesi Farmaceutici SpA Via Palermo, 26/A I-43100 Parma
IVAX Ltd Unit 301 Industrial Park Waterford Ireland	Laboratorio Aldo Union SA Baronesa de Maldá, 73 Espluges de Llobregat E-08950 Barcelona
SICOR SpA Via Terrazzano, 77 I-20017 Rho (MI)	Valeas SpA Pharmaceuticals Via Vallisneri, 10 I-20133 Milano
Valvole Aerosol Research Italiana (VARI) Spa — LINDAL Group Italia Via del Pino, 10 I-23854 Olginate (LC)	
Acros Organics bvba Janssen Pharmaceuticaaan 3° B-2440 Geel	Airbus France route de Bayonne 316 F-31300 Toulouse
Biosolove B.V. Waalreseweg 17 5554 HA Valkenswaard Nederland	Bie & Berntsen Sandbækvej 7 DK-2610 Roedovre
Carlo Erba Reactifs-SDS Z.I. de Valdonne, BP 4 F-13124 Peypin	CNRS — Groupe de Physique des Solides Université Paris, 7 Denis Diderot & Paris 6 Pierre et Marie Curie F-75251 Paris Cedex 5
Health Protection Inspectorate-Laboratories Paldiski mnt 81 EE-10617 Tallinn	Honeywell Fluorine Products Europe Kempenweg 90 P.O. Box 264 6000 AG Weert Nederland
Honeywell Specialty Chemicals Wunstorfer StraÙe 40 Postfach 100262 D-30918 Seelze	Ineos Fluor Ltd PO Box 13, The Heath Runcorn Cheshire WA7 4QF United Kingdom

Institut Scientifique de Service Public (ISSEP) Rue du Chéra, 200 B-4000 Liège	Katholieke Universiteit Leuven Krakenstraat 3 B-3000 Leuven
LGC Promochem GmbH Mercatorstraße 51 D-46485 Wesel	Mallinckrodt Baker BV Teugseweg 20 7418 AM Deventer Nederland
Merck KgaA Frankfurter Straße 250 D-64271 Darmstadt	Mikro+Polo d.o.o. Lackova 78 SLO-2000 Maribor
Ministry of Defense Directorate Material RNL Navy PO Box 2070 2500 ES The Hague Nederland	Panreac Química SA Riera de Sant Cugat 1 E-08110 Montcada I Reixac (Barcelona)
Sanolabor d.d. Leskovškova 4 SLO-1000 Ljubljana	Sigma Aldrich Logistik GmbH Riedstraße 2 D-89555 Steinheim
Sigma Aldrich Chimie SARL 80, rue de Luzais L'isle-d'abeau Chesnes F-38297 Saint-Quentin-Fallavier	Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard New Road Gillingham SP8 4XT United Kingdom
Sigma Aldrich Laborchemikalien Wunstorfer Straße 40 Postfach 100262 D-30918 Seelze	Sigma Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 D-89555 Steinheim
Tazzetti Fluids S.r.l. Corso Europa, 600/a I-10088 Volpiano (TO)	University of Technology Vienna Institut of Industrial Electronics&Material Science Gusshausstraße 27-29 A-1040 Wien
VWR I.S.A.S. 201, rue Carnot F-94126 Fontenay-sous-Bois	YA-Kemia Oy — Sigma Aldrich Finland Teerisuonkuja 4 FI-00700 Helsinki

V Bruseli 11. apríla 2006

Za Komisiu
Stavros DIMAS
člen Komisie

PRÍLOHA I

Podľa odseku 3 rozhodnutia zmluvných strán Montrealského protokolu XII/2 z dvanásteho zasadnutia o opatreniach na zjednodušenie prechodu na aerosólové dávkovače bez obsahu freónov sa tieto krajiny rozhodli, že z dôvodu existencie vhodných aerosólových dávkovačov bez obsahu freónov nie je použitie freónov podľa protokolu viac „základné“ v súvislosti s týmito účinnými zložkami:

Tabuľka 1

Krajina	Bronchodilátory s krátkym účinkom na podávanie beta-agonistov										
	Salbutamol	Terbutalín	Fenoterol	Orciprenalín	Reproterol	Carbuterol	Hexoprenalín	Pirbuterol	Clenbuterol	Bitolterol	Procaterol
Rakúsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Belgicko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cyprus	X										
Česká republika	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dánsko	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estónsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fínsko	X										
Francúzsko	X										
Nemecko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grécko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Maďarsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Írsko	X										
Taliansko	X										
Lotyšsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Litva	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luxembursko	X										
Malta	X										
Holandsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Poľsko	X										
Portugalsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nórsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slovenská republika	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slovinsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Španielsko	X										
Švédsko	X										
Spojené kráľovstvo	X										

Tabuľka 2

Krajina	Inhalované steroidy					
	Beklometazón	Dexametazón	Flunizolid	Flutikazón	Budezonid	Triamcinolón
Rakúsko						
Belgicko	X	X	X	X	X	X
Cyprus						
Česká republika	X	X	X	X	X	X
Dánsko	X			X		
Estónsko	X	X	X	X	X	X
Fínsko	X			X		
Francúzsko	X			X		
Nemecko	X	X	X	X	X	X
Grécko						
Maďarsko	X	X	X	X	X	X
Írsko	X			X		
Taliansko	X			X	X	
Lotyšsko	X	X	X	X	X	X
Litva						
Luxembursko						
Malta				X	X	
Poľsko						
Portugalsko				X	X	
Holandsko	X	X	X	X	X	X
Nórsko						
Slovenská republika	X	X	X	X	X	X
Slovinsko	X	X	X	X	X	X
Španielsko	X			X		
Švédsko	X	X	X	X		X
Spojené kráľovstvo				X		

Zdroj: www.unep.org/ozone/Information_for_the_Parties/3Bi_dec12-2-3.asp

Tabuľka 3

Krajina	Nesteroidné protizápalové látky					
	kyselina kromogliková	Nedrocromil				
Rakúsko						
Belgicko	X	X				
Cyprus						
Česká republika	X	X				
Dánsko	X	X				
Estónsko	X	X				
Fínsko	X	X				
Francúzsko	X	X				
Nemecko	X	X				
Grécko	X	X				
Maďarsko						
Írsko						
Taliansko						
Lotyšsko	X	X				
Litva						
Luxembursko						
Malta						
Poľsko						
Portugalsko	X					
Holandsko	X	X				
Nórsko						
Slovenská republika	X	X				
Slovinsko	X	X				
Španielsko		X				
Švédsko						
Spojené kráľovstvo						

Zdroj: www.unep.org/ozone/Information_for_the_Parties/3Bi_dec12-2-3.asp

Tabuľka 4

Krajina	Anticholinergické bronchodilatanciá					
	Ipratropium bromid	Oxitropium bromid				
Rakúsko						
Belgicko	X	X				
Cyprus	X	X				
Česká republika	X	X				
Dánsko	X	X				
Estónsko	X	X				
Fínsko	X	X				
Francúzsko						
Nemecko	X	X				
Grécko	X	X				
Maďarsko	X	X				
Írsko	X	X				
Taliansko						
Lotyšsko						
Litva						
Luxembursko						
Malta	X	X				
Holandsko	X	X				
Poľsko						
Portugalsko	X					
Nórsko						
Slovenská republika	X	X				
Slovinsko						
Španielsko	X	X				
Švédsko	X	X				
Spojené kráľovstvo	X	X				

Zdroj: www.unep.org/ozone/Information_for_the_Parties/3Bi_dec12-2-3.asp

Tabuľka 5

Krajina	Bronchodilátory s dlhodobým účinkom na podávanie beta-agonistov					
	Formoterol	Salmeterol				
Rakúsko						
Belgicko						
Cyprus						
Česká republika						
Dánsko						
Estónsko						
Fínsko						
Francúzsko						
Nemecko	X	X				
Grécko						
Maďarsko						
Írsko						
Taliansko	X					
Lotyšsko						
Litva						
Luxembursko						
Malta						
Holandsko						
Poľsko						
Portugalsko						
Nórsko						
Slovenská republika						
Slovinsko						
Španielsko						
Švédsko						
Spojené kráľovstvo						

Zdroj: www.unep.org/ozone/Information_for_the_Parties/3Bi_dec12-2-3.asp

Tabuľka 6

Krajina	Kombinácie účinných zložiek v jednom aerosólovom dávkovači					
Rakúsko						
Belgicko						
Cyprus						
Česká republika						
Dánsko						
Estónsko						
Fínsko						
Francúzsko						
Nemecko	X					
Grécko						
Maďarsko						
Írsko						
Taliansko						
Lotyšsko						
Litva						
Luxembursko						
Malta						
Holandsko						
Poľsko						
Portugalsko						
Nórsko						
Slovenská republika						
Slovinsko						
Španielsko						
Švédsko						
Spojené kráľovstvo						

Zdroj: www.unep.org/ozone/Information_for_the_Parties/3Bi_dec12-2-3.asp

PRÍLOHA II

ZÁKLADNÉ LEKÁRSKE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny I, ktoré sa môžu používať pri výrobe aerosólových dávkačov na liečbu astmy a iných chronických obštrukčných pľúcnych chorôb sa pridelujú:

3M Health Care (UK)
Bespak (UK)
Boehringer Ingelheim (DE)
v mene Boehringer Ingelheim Francúzsko
Chiesi (IT)
IVAX (IE)
Lab Aldo-Union (ES)
Sicor (IT)
Valeas (IT)
V.A.R.I. (IT)

PRÍLOHA III

ZÁKLADNÉ LABORATORNE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupín I a II, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú:

Acros organics bvba (BE)
Bie & Berntsen (DK)
Biosolve (NL)
Carlo Erba Reactifs-SDS (FR)
CNRS — Groupe de Physique des Solides (FR)
Honeywell Fluorine Products Europe (NL)
Honeywell Specialty Chemicals (DE)
Ineos Fluor (UK)
Katholieke Universiteit Leuven (BE)
LGC Promochem (DE)
Mallinckrodt Baker (NL)
Merck KGaA (DE)
Mikro + Polo (SI)
Panreac Química (ES)
Sanolabor (SI)
Sigma Aldrich Chimie (FR)
Sigma Aldrich Company (UK)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
Tazzetti Fluids (IT)
University of Technology Vienna (AT)

PRÍLOHA IV

ZÁKLADNÉ LABORATÓRNE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny III, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú:

Airbus France (FR) Ineos Fluor (UK) Ministry of Defense (NL) Sigma Aldrich Chimie (FR)

PRÍLOHA V

ZÁKLADNÉ LABORATÓRNE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny IV, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú:

Acros Organics (BE) Bie & Berntsen (DK) Biosolve (NL) Carlo Erba Reactifs-SDS (FR) Health Protection Inspectorate-Laboratories (EE) Institut Scientifique de Service Public (ISSEP) (BE) Katholieke Universiteit Leuven (BE) Mallinckrodt Baker (NL) Merck KGaA (DE) Mikro + Polo (SI) Panreac Química (ES) Sanolabor d.d. (SI) Sigma Aldrich Chimie (FR) Sigma Aldrich Company (UK) Sigma Aldrich Laborchemikalien (DE) Sigma Aldrich Logistik (DE) VWR I.S.A.S. (FR) YA-Kemia Oy (FI)
--

PRÍLOHA VI

ZÁKLADNÉ LABORATÓRNE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny V, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú:

Acros Organics (BE)
Bie & Berntsen (DK)
Katholieke Universiteit Leuven (BE)
Mallinckrodt Baker (NL)
Merck KGaA (DE)
Mikro + Polo (SI)
Panreac Química (ES)
Sanolabor d.d. (SI)
Sigma Aldrich Chimie (FR)
Sigma Aldrich Company (UK)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
YA-Kemia Oy (FI)

PRÍLOHA VII

LABORATÓRNE A ANALYTICKÉ KRITICKÉ ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny VII, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické kritické účely, sa pridelujú:

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

PRÍLOHA VIII

ZÁKLADNÉ LABORATÓRNE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny VII, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú:

Ineos Fluor (UK)
Katholieke Universiteit Leuven (BE)
Sigma Aldrich Logistik (FR)
Sigma Aldrich Company (UK)

PRÍLOHA IX

ZÁKLADNÉ LABORATÓRNE ÚČELY

Kvóty kontrolovaných látok skupiny IX, ktoré sa môžu používať na laboratórne a analytické účely, sa pridelujú:

Ineos Fluor (UK) Katholieke Universiteit Leuven (BE) Sigma Aldrich Logistik (FR) YA-Kemia Oy (FI)
--

PRÍLOHA X

[Táto príloha sa neuvěřňuje, pretože obsahuje obchodné informácie dôverného charakteru.]
