

32006D0540

L 214/35

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TA' L-UNJONI EWROPEA

4.8.2006

DEĊIŻJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-11 ta' April 2006

dwar l-allokazzjoni ta' kwantitajiet ta' sustanzi kkontrollati li huma permessi ghall-uži essenziali fil-Komunità fl-2006 skond ir-Regolament (KE) Nru 2037/2000 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

(innotifikata taħt dokument numru C(2006) 1483)

(it-testi bid-Daniż, Estonjan, Finlandiż, Franciż, Germaniż, Ingliż, Olandiż, Sloven, Spanjol, Taljan u Żvediż biss huma awtentici)

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(2006/540/KE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

użati mill-Kummissjoni għad-determinazzjoni ta' kwalunkwe uži essenziali u tawtorizza l-produzzjoni u l-konsum meħtieġa sabiex tissodisa l-uži essenziali tas-sustanzi kkontrollati għal kull Parti.

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 2037/2000 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Ĝunju 2000 dwar Susanzni li Jnaqqsu s-Saff ta' l-Ożonu ('), u b'mod partikolari l-Artikolu 3 (1) tiegħu,

Billi:

(1) Il-Komunità digà waqqfet il-produzzjoni u l-konsum tal-chlorofluorocarbons, ta' chlorofluorocarbons ohrajn li huma aloġenati, halons, carbon tetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, hydrobromofluorocarbon u bromochloromethane.

(2) Kull sena l-Kummissjoni tintalab li tiddetermina l-uži essenziali ta' dawn is-sustanzi kkontrollati, il-kwantitajiet li jistgħu jintużaw u l-kumpaniji li jistgħu jużawhom.

(3) Id-Deciżjoni IV/25 tal-Partijiet fil-Protokoll ta' Montreal dwar is-Sustanzi li Jnaqqsu s-Saff ta' l-Ożonu, minn hawn 'il quddiem "il-Protokoll ta' Montreal", tistipola l-kriterji

(4) Id-Deciżjoni XV/8 tal-Partijiet tal-Protokoll ta' Montreal tawtorizza l-produzzjoni u l-konsum meħtieġa sabiex tissodisa l-uži essenziali tas-sustanzi kkontrollati elenkti fl-Annessi A, B u C (Sustanzi minn Grupp II u III) tal-Protokoll ta' Montreal għall-užu fil-laboratorju u skopijiet analitici kif elenkti fl-Anness IV għar-rapport tas-Seba' Laqgħa tal-Partijiet, sugġetti għall-kondizzjonijiet stipolati fl-Anness II għar-rapport tas-Sitt Laqgħa tal-Partijiet, kif ukoll id-Deciżjonijiet VII/11, XI/15 u XV/5 tal-Partijiet tal-Protokoll ta' Montreal. Id-Deciżjoni XVII/10 tal-Partijiet tal-Protokoll ta' Montreal tawtorizza l-produzzjoni u l-konsum tas-sustanzi kkontrollati elenkti fl-Anness E tal-Protokoll ta' Montreal meħtieġa biex jisso-disfaw l-uži fil-laboratorju u dawk analitici tal-methyl bromid.

(5) Skond il-paragrafu 3 tad-Deciżjoni XII/2 tal-Partijiet tal-Protokoll ta' Montreal dwar miżuri ta' facilitazzjoni għat-transizzjoni ta' l-Inalaturi b' Dożar Iffissat (MDIs), l-Istati Membri kollha nnotifikaw (2) lill-Programm dwar l-Ambjent tan-Nazzjonijiet Uniti li l-chlorofluorocarbons mhux iekk iħalli essenziali fil-manufattura tas-salbutamol CFC-MDIs għat-taqiegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea.

(1) GU L 244, 29.9.2000, p. 1. Regolament kif emendat l-ahħar bir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 29/2006 (GU L 6, 11.1.2006, p. 27).

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

L-Awstrija, il-Belġju, l-Estonja, il-Ġermanja, il-Greċċa, il-Latvja, il-Litwanja, in-Norveġja, l-Olanda, il-Portugall, ir-Repubblika Čeka, ir-Repubblika Slovakka u s-Slovenja u l-Ungerija nnotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom ingredjenti attivi li jagħmlu parti mill-kategorija terapewtika ta' "bronkodilataturi beta agonisti b'effett qasir", spċifikament terbutaline (¹), fenoterol, orciprenaline, reproterol, carbuterol, hexoprenaline, pirbuterol, clenbuterol, bitolterol u procaterol.

Il-Belġju, Repubblika Čeka, l-Estonja, il-Ġermanja, l-Ungaria, il-Latvja, l-Olanda, ir-Repubblika Slovakka, is-Slovenja, u l-Iżveja nnotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjenti attivi li jagħmlu parti mill-kategorija terapewtika ta' "steroids li jittieħdu bl-inalazzjoni", spċifikament beclomethasone, dexamethasone, flunisolide, fluticasone, budesonide (²) u triamcinolone.

Id-Danimarka (beclomethasone, fluticasone), Franzia (beclomethasone, fluticasone), l-Irlanda (beclomethasone, fluticasone), il-Finlandja (beclometasone, fluticasone), l-Italja (beclomethasone, fluticasone, budesonide), Malta (fluticasone, budesonide), il-Portugall (fluticasone, budesonide), is-Slovenja (beclomethasone, fluticasone, budesonide), Spanja (beclometasone, fluticasone) u r-Renju Unit (fluticasone) innotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjenti attivi li jagħmlu parti mill-kategorija terapewtika ta' "steroids li jittieħdu bl-inalazzjoni" li jidhru fil-parenteži wara kull Stat Membru.

Il-Belġju, id-Danimarka, l-Estonja il-Finlandja, Franzia, il-Ġermanja, il-Greċċa, il-Latvja, l-Olanda, ir-Repubblika Čeka, ir-Repubblika Slovakka, u l-Islovenja nnotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjenti attivi li jagħmlu parti mill-kategorija terapewtika ta' "ġġenti kontra l-infjammazzjoni li mħumix steriods", spċifikament *cromoglicic acid* u nedrocromil.

Il-Portugall innotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjent attiv tal-*cromoglicic acid*. Spanja nnotifikat lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjent attiv in-nedrocromil.

Il-Belġju, Ċipru, id-Danimarka, l-Estonja, il-Finlandja, il-Ġermanja, il-Greċċa, l-Irlanda, il-Latvja, Malta, l-Olanda, ir-Repubblika Čeka, ir-Repubblika Slovakka, Spanja, r-Renju Unit, l-Ungerija u l-Iżveja nnotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjenti attivi li jagħmlu parti mill-kategorija terapewtika ta' "bronkodilataturi antikolinergiċi", spċifikament ipatropium bromide u oxitropium bromide.

Il-Portugall innotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjenti attiv ta' l-ipatropium bromide.

Il-Ġermanja nnotifikat lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjenti attivi li jagħmlu parti mill-kategorija terapewtika tal- "bronkodilataturi beta agonisti ta" effett għal żmien twil", spċifikament il-formeterol u s-salmeterol.

Il-Italja nnotifikat lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom l-ingredjent attiv tal-formeterol.

Il-Ġermanja u l-Olanda nnotifikaw lill-UNEP li l-užu tas-CFCs mhux ikkunsidrat bhala essenziali fil-manufattura ta' l-MDIs għat-tqegħid fis-suq tal-Komunità Ewropea li fihom taħħlit ta' l-ingredjenti attivi.

L-Artikolu 4(4) (b) tar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 jipprevjeni li jintużaw jew li jitqiegħdu fis-suq is-CFCs sakemm mħumix ikkunsidrat essenziali skond il-kundizzjonijiet deskritti fl-Artikolu 3(1) ta' dak ir-Regolament. Dawn id-determinazzjonijiet meqjusa mhux essenziali għalhekk naqqsu d-domanda għas-CFCs fl-užu fl-MDIs li jitqiegħdu fis-suq tal-Komunità Ewropea. Aktar minn hekk, l-Artikolu 4(6) tar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 jipprevjeni li prodotti ta' CFC-MDI jiġu importati jew li jitqiegħdu fuq is-suq sakemm is-CFCs f'dawn il-prodotti ma jiġux ikkunsidrat essenziali skond il-kundizzjonijiet deskritti fl-Artikolu 3(1).

(6) Il-Kummissjoni ppubblikat Notifika (³) fit-08 ta' Lulju 2005 lil dawk il-kumpāniji fil-Komunità tal-25 Stat Membru li talbu ghall-kunsiderazzjoni mill-Kummissjoni ghall-užu ta' sustanzi kkontrollati ghall-uži essenziali fil-Komunità fl-2006 u rċeviet dikjarazzjoni jiet dwar l-uži essenziali tas-sustanzi kkontrollati ghall-2006.

(¹) Hlief id-Danimarka.

(²) Hlief l-Iżveja.

- (7) Ghall-finijiet ta' l-acċertament li l-kumpaniji interessati u l-operaturi jistgħu jkomplu jibbenefikaw fiz-żmien previst mis-sistema ta' licenzjar, huwa xieraq li d-deċiżjoni preżenti għandha tapplika mill-1 ta' Jannar 2006.
- (8) Il-miżuri previsti f'din id-Deliżjoni huma skond l-opinjoni tal-Kumitat ta' Gestjoni stabbilit skond l-Artikolu 18(1) tar-Regolament (KE) Nru 2037/2000/KE.

ADOTTAT DIN ID-DECIJONI:

Artikolu 2

Artikolu 1

1. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati tal-Grupp I (chlorofluorocarbons 11, 12, 113, 114 u 115) skond ir-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jintużaw għal skopijiet medici essenzjali fil-Komunità fl-2006 għandha tkun ta' 539 000,00 kilogramm ODP (').

2. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati tal-Grupp I (chlorofluorocarbons 11, 12, 113, 114 u 115) u tal-Grupp II (chlorofluorocarbons li huma kompletament aloġenati) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jintużaw għal skopijiet essenzjali ta' laboratorju fil-Komunità fl-2006 għandha tkun ta' 256 761,86 kilogramm ODP.

3. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati mill-grupp III (halons) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jiġu applikati għal uži essenzjali fil-laboratorju fil-Komunità fl-2006 għandha tkun ta' 482,70 kilogramma ODP.

4. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati mill-grupp IV (carbon tetrachloride) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jiġu applikati għal uži essenzjali fil-laboratorju fil-Komunità fl-2006 għandha tkun ta' 149 641,536 kilogramma ODP.

5. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati mill-grupp V (1,1,1-trichloroethane) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jiġu applikati għal uži essenzjali fil-laboratorju fl-Unjoni Ewropea fl-2006 għandha tkun ta' 754,00 kilogramma ODP.

6. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati mill-Grupp VI (methyl bromide) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jiġu applikati għal uži fil-laboratorju u dawk analitici essenzjali fl-Unjoni Ewropea fl-2006 għandha tkun ta' 300,00 kilogramma ODP.

(') Potenzzjal ta' Tnaqqir tas-Saff ta' l-Ożonu.

7. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati mill-Grupp VII (hydrobromofluorocarbons) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jiġu applikati għal uži essenzjali fil-laboratorju fil-Komunità fl-2006 għandha tkun ta' 4,49 kilogrammi ODP.

8. Il-kwantità ta' sustanzi kkontrollati mill-Grupp IX (bromo-chloromethane) sugħetti għar-Regolament (KE) Nru 2037/2000 li jistgħu jiġu applikati għal uži essenzjali fil-laboratorju fil-Komunità fl-2006 għandha tkun ta' 13,308-il kilogramma ODP.

L-inalatur tal-chlorofluorocarbons b'dożar iffissat elenkti fl-Anness I m'għandhomx jitqiegħdu fi swieq li l-Awtorità Kompetenti stipolat li l-inalaturi b' dożar iffissat tal-chlorofluorocarbons għal dawk is-swieq mhumiex essenzjali.

Artikolu 3

Matul il-perjodu ta' l-1 ta' Jannar sal-31 ta' Diċembru ta' l-2006 ir-regoli li ġejjin japplikaw:

(1) L-allokazzjoni tal-kwoti għal uži medici essenzjali ghall-chlorofluorocarbons 11, 12, 113, 114 u 115 għandha ssir lill-kumpanji indikati fl-Anness II.

(2) L-allokazzjoni tal-kwoti għal uži essenzjali fil-laboratorju ghall-chlorofluorocarbons 11, 12, 113, 114 u 115 u ta' chlorofluorocarbons li huma kompletament aloġenati għandha ssir lill-kumpanji indikati fl-Anness III.

(3) L-allokazzjoni tal-kwoti ghall-uži essenzjali fil-laboratorju ghall-halons għandha ssir lill-kumpanji indikati fl-Anness IV.

(4) L-allokazzjoni tal-kwoti ghall-uži essenzjali fil-laboratorju ghall-carbon tetrachloride għandha ssir lill-kumpanji indikati fl-Anness V.

(5) L-allokazzjoni tal-kwoti ghall-uži essenzjali fil-laboratorju ghall-1,1,1-trichloroethane għandha ssir lill-kumpanji indikati fl-Anness VI.

(6) L-allokazzjoni tal-kwoti ghall-uži kritici fil-laboratorju u dawk analitici ghall-methyl bromide għandha ssir lill-kumpanji indikati fl-Anness VII.

- (7) L-allokazzjoni tal-kwoti għall-uži essenzjali fil-laboratorju għall-hydrobromofluorocarbons għandha ssir lill-kumpaniji indikati fl-Anness VIII.
- (8) L-allokazzjoni tal-kwoti għall-uži essenzjali fil-laboratorju għall-bromochloromethane għandha ssir lill-kumpaniji indikati fl-Anness IX.
- (9) Il-kwoti ta' uži essenzjali għall-chlorofluorocarbons 11, 12, 113 u 115, chlorofluorocarbons alogħeni kompletament

oħrajn, carbon tetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, hydrobromofluorocarbons u bromochloromethane għandhom ikunu kif stipolati fl-Anness X.

Artikolu 4

Din id-Deċiżjoni tapplika mill-1 ta' Jannar ta' l-2006 u tiskadi fil-31 ta' Diċembru ta' l-2006.

Artikolu 5

Din id-Deċiżjoni hija indirizzata lill-impriżi li ġejjin:

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 Strasse 173 D-55216 Ingelheim am Rhein Fisem il-Boehringer Ingelheim (Franza)	Chiesi Farmaceutici S.p.A. Via Palermo 26/A I-43100 Parma
IVAX Ltd Unit 301 Industrial Park Waterford Ireland	Laboratorio Aldo Union S.A. Baronesa de Maldá 73 Esplugues de Llobregat E-08950 Barcelona
SICOR S.p.A. Via Terrazzano 77 I-20017 RHO Milano	Valeas S.p.A. Pharmaceuticals Via Vallisneri, 10 I-20133 Milano
Valvole Aerosol Research Italiana (VARI) Spa – LINDAL Group Italia Via del Pino, 10 I-23854 Olginate (LC) Italia	
Acros Organics bvba Janssen Pharmaceuticalaan 3° B-2440 Geel	Airbus France route de Bayonne 316 F-31300 Toulouse
Biosolove B.V. Waalreseweg 17 5554 HA Valkenswaard Nederland	Bie & Berntsen Sandbaekvej 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 Strasse 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 Mercatorstr. 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 P.O. Box 2070 2500 ES The Hague Nederland	Panreac Quimica S.A. Riera de Sant Cugat 1 E-08110 Montcada I Reixac (Barcelona)
Sanolabor d.d. Leskoškova 4 SLO-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 St Quentin Fallavier	Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard New Road Gillingham SP8 4XT United Kingdom
Sigma Aldrich Laborchemikalien Wünstorfer Strasse 40 Postfach 100262 D-30918 Seelze	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstr. 2 D-89555 Steinheim
Tazzetti Fluids S.r.l. Corso Europa n. 600/a Volpiano (TO) Italia	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 FIN-00700 Helsinki

Magħmul fi Brussell, nhar il-11 ta' April 2006.

Għall-Kummissjoni
Stavros DIMAS
Membru tal-Kummissjoni

ANNESS I

Skond il-paragrafu 3 tad-Deciżjoni XII/2 tat-Tnax-il Laqgha tal-Partijiet tal-Protokoll ta' Montreal dwar il-miżuri ta' facili-tazzjoni tat-transizzjoni għal inalatur b'dożar iffissat mingħajr chlorofluorocarbons (MDIs), il-pajjiżi li ġejjin iddeterminaw li, minħabba l-preżenza ta' MDIs xierqa li ma fihomx is-CFCs, is-CFCs ma jikkwalifikawx iktar bhala "essenzjal" skond il-Protokoll meta jiġu kkombinati ma' l-ingredjenti attivi li ġejjin:

Tabella 1

Pajjiż	Bronkodilataturi Agonisti b' effett qasir										
	Salbutamol	Terbutaline	Fenoterol	Orciprenaline	Reprotorol	Carbuterol	Hexoprenaline	Pirbuterol	Clenbuterol	Bitolerol	Procaterol
l-Awstrija	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
il-Belġju	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ċipru	X										
ir-Repubblika Čeka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
id-Danimarka	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
l-Estonja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
il-Finlandja	X										
Franza	X										
il-Germanja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
il-Greċċja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
l-Ungernja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
l-Irlanda	X										
l-Italja	X										
il-Latvja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
il-Litwanja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
il-Lussemburgu	X										
Malta	X										
l-Olanda	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
il-Polonja	X										
il-Portugall	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
in-Norveġja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ir-Repubblika Slovakka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
is-Slovenja	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spanja	X										
l-İzvezja	X										
ir-Renju Unit	X										

Tabella 2

Pajjiż	Steroids li jittieħdu bl-inalazzjoni					
	Beclomethasone	Dexamethasone	Flunisolide	Fluticasone	Budesonide	Triamcinolone
l-Awstrija						
il-Belġju	X	X	X	X	X	X
Ċipru						
ir-Repubblika Čeka	X	X	X	X	X	X
id-Danimarka	X			X		
l-Estonja	X	X	X	X	X	X
il-Finlandija	X			X		
Franza	X			X		
il-Ġermanja	X	X	X	X	X	X
il-Greċċja						
l-Ungaria	X	X	X	X	X	X
l-Irlanda	X			X		
l-Italja	X			X	X	
il-Latvja	X	X	X	X	X	X
il-Litwanja						
il-Lussemburgu						
Malta				X	X	
il-Polonja						
il-Portugall				X	X	
l-Olanda	X	X	X	X	X	X
in-Norveġja						
ir-Repubblika Slovakka	X	X	X	█	X	X
is-Slovenja	X	X	X	X	X	X
Spanja	X			X		
l-İzvezja	X	X	X	X		X
ir-Renju Unit				X		

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

Tabella 3

Pajjiż	Aġenti kontra l-infjammazzjoni li mhumiex steroids				
	Cromoglicic acid	Nedrocromil			
l-Awstrija					
il-Belġju	X	X			
Ċipru					
ir-Repubblika Čeka	X	X			
id-Danimarka	X	X			
l-Estonja	X	X			
il-Finlandja	X	X			
Franza	X	X			
il-Ġermanja	X	X			
il-Grecja	X	X			
l-Ungaria					
l-Irlanda					
l-Italja					
il-Latvja	X	X			
il-Litwanja					
il-Lussemburgu					
Malta					
il-Polonja					
il-Portugall	X				
l-Olanda	X	X			
in-Norveġja					
ir-Repubblika Slovakka	X	X			
is-Slovenja	X	X			
Spanja		X			
l-Iżvejja					
ir-Renju Unit					

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

Tabella 4

Pajjjiz	Bronkodilataturi antikolinergiċi				
	Ipratropium bromide	Oxitropium Bromide			
l-Awstrija					
il-Belġju	X	X			
Ċipru	X	X			
ir-Repubblika Čeka	X	X			
id-Danimarka	X	X			
l-Estonja	X	X			
il-Finlandja	X	X			
Franza					
il-Ġermanja	X	X			
il-Greċċa	X	X			
l-Ungaria	X	X			
l-Irlanda	X	X			
l-Italja					
il-Latvja					
il-Litwanja					
il-Lussemburgu					
Malta	X	X			
il-Polonja					
il-Portugall	X				
l-Olanda					
in-Norveġja					
ir-Repubblika Slovaka	X	X			
is-Slovenja					
Spanja	X	X			
l-Iżvezja	X	X			
ir-Renju Unit	X	X			

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

Tabella 5

Pajjiz	Beta Bronkodilataturi Agonisti ta' effett għal zmien twil					
	Formoterol	Salmeterol				
l-Awstrija						
il-Belġju						
Ċipru						
ir-Repubblika Čeka						
id-Danimarka						
l-Estonja						
il-Finlandija						
Franza						
il-Ġermanja	X	X				
il-Greċċa						
l-Ungernja						
l-Irlanda						
l-Italja	X					
il-Latvja						
il-Litwanja						
il-Lussemburgu						
Malta						
il-Polonja						
il-Portugall						
l-Olanda						
in-Norveġja						
ir-Repubblika Slovakka						
is-Slovenja						
Spanja						
l-Īzvezja						
ir-Renju Unit						

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

Tabella 6

Pajjiz	Beta Bronkodilataturi Agonisti ta' effett għal zmien twil					
l-Awstrija						
il-Belġju						
Ċipru						
ir-Repubblika Čeka						
id-Danimarka						
l-Estonja						
il-Finlandja						
Franza						
il-Ġermanja	X					
il-Greċċa						
l-Ungerija						
l-Irlanda						
l-Italja						
il-Latvja						
il-Litwanja						
il-Lussemburgu						
Malta						
il-Polonja						
il-Portugall						
l-Olanda						
in-Norveġja						
ir-Repubblika Slovakka						
is-Slovenja						
Spanja						
l-Iżvezja						
ir-Renju Unit						

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

ANNESS II

UŽI MEDIĆI ESSENZJALI

Kwoti ta' sustanzi kkontrollati minn Grupp I li jistgħu jintużaw fil-produzzjoni ta' inalaturi b'dożar iffissat (MDIs) għat-trat-tament ta' l-ażma u ġhal mard kroniku iehor ta' ostruzzjoni pulmonari (COPDs) gew allokati lil:

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

ANNESS III

UŽI ESSENZJALI FIL-LABORATORJU

Kwoti ġħal sustanzi kkontrollati minn Grupp I u II li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analizi gew allokati lil:

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 Quimica (ES)
Sanolabor (SI)
Sigma Aldrich Chimie (FR)
Sigma Aldrich Chimie (UK)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
Tazzetti Fluids (IT)
University of Technology Vienna (AT)

ANNESS IV

UŽI ESSENZJALI FIL-LABORATORJU

Kwoti għal sustanzi kkontrollati minn Grupp III li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analiżi ġew allokati lil:

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

ANNESS V

UŽI ESSENZJALI FIL-LABORATORJU

Kwoti għal sustanzi kkontrollati minn Grupp IV li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analiżi ġew allokati lil:

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 (EE)
Panreac Química (ES)
Sanolabor d.d. (SI)
Sigma Aldrich Chimie (FR)
Sigma Aldrich Chimie (UK)
Sigma Aldrich Laborchemikalien (DE)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
VWR I.S.A.S. (FR)
YA-Kemia Oy (FI)

ANNESS VI

UŽI ESSENZJALI FIL-LABORATORJU

Kwoti għal sustanzi kkontrollati minn Grupp V li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analiżi ġew allokati lil:

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

ANNESS VII

UŽI FIL-LABORATORJU U DAWK ANALITIČI ESSENZJALI

Kwoti għal sustanzi kkontrollati minn Grupp VI li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analiżi ġew allokati lil:

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

ANNESS VIII

UŽI ESSENZJALI FIL-LABORATORJU

Kwoti għal sustanzi kkontrollati minn Grupp VII li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analiżi ġew allokati lil:

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

ANNESS IX

UŽI ESSENZJALI FIL-LABORATORJU

Kwoti għal sustanzi kkontrollati minn Grupp IX li jistgħu jintużaw ghall-uži fil-laboratorju jew fl-analiżi ġew allokat i lil:

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

ANNESS X

[Dan l-Anness mhuwiex ippubblikat minhabba li fih informazzjoni kummerċjali kunfidenzjali.]