

II

(Aktid, mille avaldamine ei ole kohustuslik)

KOMISJON

KOMISJONI OTSUS,

11. aprill 2006,

oluliseks kasutuseks lubatud kontrollitavate ainete koguste jaotamise kohta ühenduses 2006. aastal vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 2037/2000

(teatavaks tehtud numbri K(2006) 1483 all)

(Ainult eesti-, hispaania-, hollandi-, inglise-, itaalia-, prantsuse-, rootsi-, saksa-, sloveeni-, soome- ja taanikeelne tekst on autentsed)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2006/540/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. juuni 2000. aasta määrust (EÜ) nr 2037/2000 osoonikihti kahandavate ainete kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 3 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjon on juba järk-järgult lõpetanud klorofluorosüsinike, muude täielikult halogeenitud klorofluorosüsinike, haloonide, süsiniktetrakloriidi, 1,1,1-trikloroetaani, bromofluorosüsiivsinike ja bromoklorometaani tootmise ja tarbimise.
- (2) Komisjon peab igal aastal kindlaks määrama kõnealuste kontrollitavate ainete olulise kasutuse, kasutada lubatud kogused ja äriühingud, kellel on õigus neid kasutada.

(3) Osoonikihti kahandavaid aineid käsitleva Montreali protokoll (edaspidi "Montreali protokoll") osaliste otsusega IV/25 kehtestatakse kriteeriumid, mida komisjon kasutab olulise kasutuse kindlaksmääramiseks, ning lubatakse igal osalisel toota ja tarbida kontrollitavaid aineid oluliseks kasutuseks vajalikus koguses.

(4) Montreali protokoll osaliste otsusega XV/8 lubatakse selline tootmine ja tarbimine, mis on vajalik Montreali protokoll A, B ja C lisades (II ja III rühma ained) loetletud kontrollitavate ainete oluliseks laboratoorseks ja analüütiliseks kasutuseks, mis on esitatud osaliste seitsmenda kohtumise aruande IV lisas, kui Montreali protokoll osaliste kuuenda kohtumise aruande II lisas ning osaliste otsustes VII/11, XI/15 ja XV/5 sätestatud tingimustest ei tulene teisiti. Montreali protokoll osaliste otsusega XVII/10 on lubatud toota ja tarbida Montreali protokoll E lisas loetletud kontrollitavat ainet, et vastata metüülbromiidi laboratoorse ja analüütilise kasutuse vajadustele.

(5) Vastavalt Montreali protokoll osaliste otsuse XII/2 punktile 3 klorofluorosüsiniku-vabadele dosaatorinhalaatoritele ülemineku soodustamise meetmete kohta on kõik liikmesriigid teavitanud ⁽²⁾ ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinikud (CFCs) ei ole enam olulised selliste salbutamooli sisaldavate CFC-dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis on ette nähtud turustamiseks Euroopa Ühenduses.

⁽¹⁾ EÜT L 244, 29.9.2000, lk 1. Määrust on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 29/2006 (ELT L 6, 11.1.2006, lk 27).

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

Austria, Belgia, Eesti, Kreeka, Leedu, Läti, Madalmaad, Norra, Portugal, Saksamaa, Slovaki Vabariik, Sloveenia, Taani, Tšehhi Vabariik ja Ungari on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad lühitoimeliste beeta-agonist-bronhilõõgastite ravimirühma kuuluvaid toimeaineid, täpsemalt terbutaliini, ⁽¹⁾ fenoterooli, orsiprenaliini, reproterooli, karbuterooli, heksoprenaliini, pirbuterooli, klenbuterooli, bitolterooli ja prokaterooli.

Belgia, Eesti, Läti, Madalmaad, Rootsi, Saksamaa, Slovaki Vabariik, Sloveenia, Tšehhi Vabariik ja Ungari on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad inhaleeritavate steroidide ravimirühma kuuluvaid toimeaineid, täpsemalt beklometasooni, deksametasooni, flunisoliidi, flutikasooni, bude-soniidi ⁽²⁾ ja triamsinooloni.

Hispaania (beklometasoon, flutikasoon), Iirimaa (beklometasoon, flutikasoon), Itaalia (beklometasoon, flutikasoon, bude-soniid), Malta (flutikasoon, bude-soniid), Portugal (flutikasoon, bude-soniid), Prantsusmaa (beklometasoon, flutikasoon), Sloveenia (beklometasoon, flutikasoon, bude-soniid), Soome (beklometasoon, flutikasoon), Taani (beklometasoon, flutikasoon) ja Ühendkuningriik (flutikasoon) on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad inhaleeritavate steroidide ravimirühma kuuluvaid, iga liikmesriigi kohta sulgudes esitatud toimeaineid.

Belgia, Eesti, Kreeka, Läti, Madalmaad, Prantsusmaa, Saksamaa, Slovaki Vabariik, Sloveenia, Soome, Taani ja Tšehhi Vabariik on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad mittesteroidsete põletikuvastaste ainete ravimirühma kuuluvaid toimeaineid, täpsemalt kromoglütsiinhapet ja nedokromiili.

Portugal on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad toimeainena kromoglütsiinhapet. Hispaania on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike (CFCs) kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad toimeainena nedokromiili.

Belgia, Eesti, Hispaania, Iirimaa, Kreeka, Küpros, Läti, Madalmaad, Malta, Rootsi, Saksamaa, Slovaki Vabariik, Soome, Tšehhi Vabariik, Taani, Ungari ja Ühendkuningriik on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad antikoliinergiliste bronhilõõgastite ravimirühma kuuluvaid toimeaineid, täpsemalt ipatroopiumbromiidi ja oksitroopiumbromiidi.

Portugal on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad toimeainena ipatroopiumbromiidi.

Saksamaa on teavitanud eavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad pikaitoimeliste beeta-agonist-bronhilõõgastite ravimirühma kuuluvaid toimeaineid, täpsemalt formoterooli ja salmeterooli.

Itaalia on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike (CFCs) kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad toimeainena formoterooli.

Madalmaad ja Saksamaa on teavitanud ÜRO Keskkonnaprogrammi, et klorofluorosüsinike kasutamist ei peeta enam oluliseks selliste Euroopa Ühenduses turustamiseks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel, mis sisaldavad toimeainete kombinatsioone.

Määruse (EÜ) nr 2037/2000 artikli 4 lõike 4 punkti i alapunktiga b keelatakse klorofluorosüsinike kasutamine ja turuleviimine, kui neid ei peeta oluliseks kõnealuse määruse artikli 3 lõikega 1 kindlaksmääratud tingimustel. Seepärast on kõnealused otsused, mille kohaselt klorofluorosüsinike kasutamine ei ole vältimatu, vähendanud nõudlust Euroopa Ühenduses turustavates dosaatorinhalaatorites kasutatavate klorofluorosüsinike järele. Lisaks keelatakse määruse (EÜ) nr 2037/2000 artikli 4 lõikega 6 CFC-dosaatorinhalaatorite importimine ja turuleviimine, kui kõnesolevates toodetes sisalduvaid klorofluorosüsinikke ei peeta oluliseks artikli 3 lõikega 1 kindlaksmääratud tingimustel.

- (6) Komisjon avaldas 8. juulil 2005. aastal teatise ⁽³⁾ neile ühenduse 25 liikmesriigi äriühingutele, kes taotlevad komisjonilt luba kasutada kontrollitavaid aineid oluliseks kasutuseks ühenduses 2006. aastal, ja on saanud deklaratsioonid kontrollitavate ainete kavandatava olulise kasutuse kohta 2006. aastal.

⁽¹⁾ V.a Taani.

⁽²⁾ V.a Rootsi.

⁽³⁾ ELT C 168, 8.7.2005, lk 20.

- (7) Selle tagamiseks, et asjast huvitatud äriühingutel ja ettevõtjatel oleks edaspidigi võimalik kasutada litsentsimisüsteemi, on asjakohane kohaldada käesolevat otsust alates 1. jaanuarist 2006.
- (8) Käesolevas otsuses sätestatud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 2037/2000 artikli 18 lõike 1 kohaselt asutatud korralduskomitee arvamusega,

7. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate VII rühma (bromofluorosüsiivesinikud) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada ühenduses olulisel laboratoorsel otstarbel, on 4,49 ODP-kilogrammi.

8. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate IX rühma (bromoklorometaan) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada ühenduses olulisel laboratoorsel otstarbel, on 13,308 ODP-kilogrammi.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

1. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate I rühma (klorofluorosüsinikud 11, 12, 113, 114 ja 115) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada ühenduses olulisel meditsiinilisel otstarbel, on 539 000,00 ODP (¹)-kilogrammi.

2. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate I rühma (klorofluorosüsinikud 11, 12, 113, 114 ja 115) ning II rühma (teised täielikult halogeenitud klorofluorosüsinikud) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal ühenduses kasutada olulisel laboratoorsel otstarbel, on 256 761,86 ODP-kilogrammi.

3. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate III rühma (haloonid) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada ühenduses olulisel laboratoorsel otstarbel, on 482,70 ODP-kilogrammi.

4. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate IV rühma (süsiniktetrakloriid) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada ühenduses olulisel laboratoorsel otstarbel, on 149 641,536 ODP-kilogrammi.

5. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate V rühma (1,1,1-trikloroetaan) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada Euroopa Liidus olulisel laboratoorsel otstarbel, on 754,00 ODP-kilogrammi.

6. Määrusele (EÜ) nr 2037/2000 vastavate VI rühma (metüülbromiid) kontrollitavate ainete kogus, mida võib 2006. aastal kasutada ühenduses laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel, on 300,00 ODP-kilogrammi.

Artikkel 2

I lisas loetletud klorofluorosüsinik-dosaatorinhalaatoreid ei viida enam turgudele, kus pädev asutus on otsustanud, et nende toodete kasutamine ei ole kõnealustel turgudel vältimatu.

Artikkel 3

Ajavahemikul 1. jaanuarist kuni 31. detsembrini 2006 kohaldatakse järgmisi eeskirju:

1. klorofluorosüsinike 11, 12, 113, 114 ja 115 olulise meditsiinilise kasutuse kvoodid jaotatakse II lisas märgitud äriühingutele;
2. klorofluorosüsinike 11, 12, 113, 114 ja 115 ning muude täielikult halogeenitud klorofluorosüsinike olulise laboratoorse kasutuse kvoodid jaotatakse III lisas märgitud äriühingutele;
3. haloonide olulise laboratoorse kasutuse kvoodid jaotatakse IV lisas märgitud äriühingutele;
4. süsiniktetrakloriidi olulise laboratoorse kasutuse kvoodid jaotatakse V lisas märgitud äriühingutele;
5. 1,1,1-trikloroetaani olulise laboratoorse kasutuse kvoodid jaotatakse VI lisas märgitud äriühingutele;
6. metüülbromiidi kriitilise laboratoorse ja analüütilise kasutuse kvoodid jaotatakse VII lisas märgitud äriühingutele;

(¹) Osooni kahandamise koefitsient.

7. bromofluorosüivesinike olulise laboratoorse kasutuse kvoodid jaotatakse VIII lisas märgitud äriühingutele; 1,1,1-trikloroetaani, bromofluorosüivesinike ja bromokloroetaani olulise kasutuse kvoodid jaotatakse vastavalt X lisale.
8. bromokloroetaani olulise laboratoorse kasutuse kvoodid jaotatakse IX lisas märgitud äriühingutele; *Artikkel 4*
9. klorofluorosüsinike 11, 12, 113, 114 ja 115, muude täielikult halogeenitud klorofluorosüsinike, süsiniktetrakloriidi, Käesolevat otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2006 ja see kehtib kuni 31. detsembrini 2006.

Artikkel 5

Käesolev otsus on adresseeritud järgmistele ettevõtetele:

| | |
|--|--|
| 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 Boehringer Ingelheim (Prantsusmaa) nimel | 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 |
| Biosolve 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 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 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 |

Brüssel, 11. aprill 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Stavros DIMAS

I LISA

Vastavalt Montreali protokollile osaliste kahesteistkümnendal kohtumisel klorofluorosüsinikevabadele dosaatorinhalaatoritele ülemineku hõlbustamise meetmete kohta vastu võetud otsuse XII/2 punktile 3 on järgmised riigid otsustanud tänu sobivate klorofluorosüsinikevabade dosaatorinhalaatorite olemasolule mitte enam käsitleda protokollile kohaselt olulistena klorofluorosüsinikke, kui neid kasutatakse koos järgmiste toimeainetega:

Tabel 1

| Riik | Lühitoimelised beeta-agonist-bronhilõögastid | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | Salbutamool | Terbutaliin | Fenoterool | Ortsiprenaliin | Reproterool | Karbuterool | Heksoprenaliin | Pirbuterool | Klenbuterool | Bitolterool | Prokaterool |
| Austria | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Belgia | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Küpros | X | | | | | | | | | | |
| Tšehhi Vabariik | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Taani | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Eesti | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Soome | X | | | | | | | | | | |
| Prantsusmaa | X | | | | | | | | | | |
| Saksamaa | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Kreeka | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ungari | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Iirimaa | X | | | | | | | | | | |
| Itaalia | X | | | | | | | | | | |
| Läti | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Leedu | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Luksemburg | X | | | | | | | | | | |
| Malta | X | | | | | | | | | | |
| Madalmaad | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Poola | X | | | | | | | | | | |
| Portugal | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Norra | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Slovaki Vabariik | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Sloveenia | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Hispaania | X | | | | | | | | | | |
| Rootsi | X | | | | | | | | | | |
| Ühendkuningriik | X | | | | | | | | | | |

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

Tabel 2

| Riik | Inhaleeritavad steroidid | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|---------------|
| | Beklometasoon | Deksametasoon | Flunisoliid | Flutikasoon | Budesoniid | Triamkinoloon |
| Austria | | | | | | |
| Belgia | X | X | X | X | X | X |
| Küpros | | | | | | |
| Tšehhi Vabariik | X | X | X | X | X | X |
| Taani | X | | | X | | |
| Eesti | X | X | X | X | X | X |
| Soome | X | | | X | | |
| Prantsusmaa | X | | | X | | |
| Saksamaa | X | X | X | X | X | X |
| Kreeka | | | | | | |
| Ungari | X | X | X | X | X | X |
| Iirimaa | X | | | X | | |
| Itaalia | X | | | X | X | |
| Läti | X | X | X | X | X | X |
| Leedu | | | | | | |
| Luksemburg | | | | | | |
| Malta | | | | X | X | |
| Poola | | | | | | |
| Portugal | | | | X | X | |
| Madalmaad | X | X | X | X | X | X |
| Norra | | | | | | |
| Slovaki Vabariik | X | X | X | X | X | X |
| Sloveenia | X | X | X | X | X | X |
| Hispaania | X | | | X | | |
| Rootsi | X | X | X | X | | X |
| Ühendkuningriik | | | | X | | |

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

Tabel 3

| Riik | Mittesteroidsed põletikuvastased ained | | | | | |
|------------------|--|-------------|--|--|--|--|
| | Kromoglütsiinhape | Nedokromiil | | | | |
| Austria | | | | | | |
| Belgia | X | X | | | | |
| Küpros | | | | | | |
| Tšehhi Vabariik | X | X | | | | |
| Taani | X | X | | | | |
| Eesti | X | X | | | | |
| Soome | X | X | | | | |
| Prantsusmaa | X | X | | | | |
| Saksamaa | X | X | | | | |
| Kreeka | X | X | | | | |
| Ungari | | | | | | |
| Iirimaa | | | | | | |
| Itaalia | | | | | | |
| Läti | X | X | | | | |
| Leedu | | | | | | |
| Luksemburg | | | | | | |
| Malta | | | | | | |
| Poola | | | | | | |
| Portugal | X | | | | | |
| Madalmaad | X | X | | | | |
| Norra | | | | | | |
| Slovaki Vabariik | X | X | | | | |
| Sloveenia | X | X | | | | |
| Hispaania | | X | | | | |
| Rootsi | | | | | | |
| Ühendkuningriik | | | | | | |

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

Tabel 4

| Riik | Antikoliinergilised bronhilöögastid | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | Ipratropium- bromiid | Oksitropium- bromiid | | | | |
| Austria | | | | | | |
| Belgia | X | X | | | | |
| Küpros | X | X | | | | |
| Tšehhi Vabariik | X | X | | | | |
| Taani | X | X | | | | |
| Eesti | X | X | | | | |
| Soome | X | X | | | | |
| Prantsusmaa | | | | | | |
| Saksamaa | X | X | | | | |
| Kreeka | X | X | | | | |
| Ungari | X | X | | | | |
| Iirimaa | X | X | | | | |
| Itaalia | | | | | | |
| Läti | | | | | | |
| Leedu | | | | | | |
| Luksemburg | | | | | | |
| Malta | X | X | | | | |
| Madalmaad | X | X | | | | |
| Poola | | | | | | |
| Portugal | X | | | | | |
| Norra | | | | | | |
| Slovaki Vabariik | X | X | | | | |
| Sloveenia | | | | | | |
| Hispaania | X | X | | | | |
| Rootsi | X | X | | | | |
| Ühendkuningriik | X | X | | | | |

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

Tabel 5

| Riik | Pikatoimelised beeta-agonist-bronhilõögastid | | | | | |
|------------------|--|-------------|--|--|--|--|
| | Formoterool | Salmeterool | | | | |
| Austria | | | | | | |
| Belgia | | | | | | |
| Küpros | | | | | | |
| Tšehhi Vabariik | | | | | | |
| Taani | | | | | | |
| Eesti | | | | | | |
| Soome | | | | | | |
| Prantsusmaa | | | | | | |
| Saksamaa | X | X | | | | |
| Kreeka | | | | | | |
| Ungari | | | | | | |
| Iirimaa | | | | | | |
| Itaalia | X | | | | | |
| Läti | | | | | | |
| Leedu | | | | | | |
| Luksemburg | | | | | | |
| Malta | | | | | | |
| Madalmaad | | | | | | |
| Poola | | | | | | |
| Portugal | | | | | | |
| Norra | | | | | | |
| Slovaki Vabariik | | | | | | |
| Sloveenia | | | | | | |
| Hispaania | | | | | | |
| Rootsi | | | | | | |
| Ühendkuningriik | | | | | | |

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

Tabel 6

| Riik | Toimeainete kombinatsioonid ühes dosaatorinhalaatoris | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|
| Austria | | | | | | |
| Belgia | | | | | | |
| Küpros | | | | | | |
| Tšehhi Vabariik | | | | | | |
| Taani | | | | | | |
| Eesti | | | | | | |
| Soome | | | | | | |
| Prantsusmaa | | | | | | |
| Saksamaa | X | | | | | |
| Kreeka | | | | | | |
| Ungari | | | | | | |
| Iirimaa | | | | | | |
| Itaalia | | | | | | |
| Läti | | | | | | |
| Leedu | | | | | | |
| Luksemburg | | | | | | |
| Malta | | | | | | |
| Madalmaad | | | | | | |
| Poola | | | | | | |
| Portugal | | | | | | |
| Norra | | | | | | |
| Slovaki Vabariik | | | | | | |
| Sloveenia | | | | | | |
| Hispaania | | | | | | |
| Rootsi | | | | | | |
| Ühendkuningriik | | | | | | |

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

II LISA

OLULINE MEDITSIINILINE KASUTUS

Astma ja muude krooniliste obstruktiivsete kopsuhaiguste raviks ettenähtud dosaatorinhalaatorite valmistamisel kasutatavate I rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

| |
|-------------------------------------|
| 3M Health Care (UK) |
| Bespak (UK) |
| Boehringer Ingelheim France'i nimel |
| Boehringer Ingelheim (DE) |
| Chiesi (IT) |
| IVAX (IE) |
| Lab Aldo-Union (ES) |
| Sicor (IT) |
| Valeas (IT) |
| V.A.R.I. (IT) |

III LISA

OLULINE LABORATOORNE KASUTUS

Laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate I ja II rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

| |
|--|
| 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) |

IV LISA

OLULINE LABORATOORNE KASUTUS

Laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate III rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

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

V LISA

OLULINE LABORATOORNE KASUTUS

Laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate IV rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

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)

VI LISA

OLULINE LABORATOORNE KASUTUS

Laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate V rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

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)

VII LISA

KRIITILINE LABORATOORNE JA ANALÜÜTILINE KASUTUS

Kriitilisel laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate VI rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

VIII LISA

OLULINE LABORATOORNE KASUTUS

Laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate VII rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

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

*IX LISA***OLULINE LABORATOORNE KASUTUS**

Laboratoorsel ja analüütilisel otstarbel kasutatavate IX rühma kontrollitavate ainete kvoodid jaotatakse järgmistele äriühingutele:

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

X LISA

[Käesolevat lisa ei avaldata, kuna see sisaldab konfidentsiaalset äriteavet].
