



**AKTĪVO VIELU RAŽOTĀJU, IMPORTĒTĀJU VAI IZPLATĪTĀJU REĢISTRĀCIJAS
APLIECĪBA**

*Union Format for Registration of Manufacturer, Importer or Distributor
of Active Substances*

1. Reģistrācijas numurs
Registration number

A1-22122014

2. Reģistrētās personas firma
Name or corporate name of registrant

**Akciju sabiedrība „Olainfarm”
(Vienotais reģistrācijas numurs 40003007246)**

3. Reģistrētās personas juridiskā adrese
Permanent or legal address of registrant

Rūpnīcu iela 5, Olaine, Olaines novads, Latvija

4. Faktiskās darbības norises vietas adrese
*Address(es) of site(s) where registered
activities take place*

Rūpnīcu iela 5, Olaine, Olaines novads, Latvija

5. Reģistrācijas juridiskais pamatojums
National legal basis of registration

Eiropas parlamenta un padomes 2001.gada 6.novembra
Direktīva 2001/83/EK par kopienas kodeksu, kas
attiecas uz cilvēkiem paredzētām zālēm, kas ieviesta
Farmācijas likumā, Latvijas Republikas Ministru
kabineta 2013.gada 25.jūnija noteikumos Nr.344
„Aktīvo vielu importēšanas un izplatīšanas kārtība”

6. Zāļu valsts aģentūras atbildīgā amatpersona – direktore
*Name, surname of the responsible officer of the competent
authority of the member state validating
the registration*

Inguna Adoviča

7. Paraksts
Signature

8. Datums **2014.gada 22.decembris**

Šī reģistrācijas forma ir derīga tikai pilnā apjomā, iekļaujot visas lapas. Šīs reģistrācijas formas autentiskumu iespējams pārbaudīt Eiropas Savienības datubāzē vai atbildīgajā iestādē, kas izsniegusi reģistrācijas apliecību.

This registration form is valid only when presented with all pages. The authenticity of this registration form may be verified in the European Union's database or with the validating authority.

2.punktā minētajam reģistrācijas apliecības īpašniekam reizi gadā jāsniedz atbildīgajā iestādē šajā reģistrācijas apliecībā sniegtās informācijas izmaiņu pilns izklāsts.

Par jebkurām izmaiņām, kuras var ietekmēt minēto aktīvo vielu kvalitāti vai drošumu, jāziņo nekavējoties.

The registration holder referred to in Section 2 shall communicate annually to the competent authority an inventory of the changes which have taken place as regards the information provided in this registration form.

Any changes that may have an impact on the quality or safety of the listed active substances must be notified immediately.

REĢISTRĒŠANAS JOMA SCOPE OF REGISTRATION

Darbības vietas
nosaukums un adrese

Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, Olaines
novads, Latvija

*Name and address of the
site*

1. RAŽOŠANAS DARBĪBAS MANUFACTURING OPERATIONS

Aktīvā(-ās) viela(-as): **Amantadīna hidrohlorīds**

Active substance(s): AMANTADINE HYDROCHLORIDE

Ražošanas darbības norāda par katru aktīvo vielu atsevišķi

Manufacturing activities are indicated for each activity separately

A	Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i>
---	---

	1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i> 2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i> 3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i> 4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i>
--	---

E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
---	--

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Anagrelīda hidrohlorīds <i>Active substance(s): ANAGRELIDE HYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, mikronizēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, micronisation, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Sehifenadīna hidrohlorīds (Bikarfēns) <i>Active substance(s): SEQUIFENADINE HYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Bromantāns <i>Active substance(s): BROMANTANE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Bukridons <i>Active substance(s): BUCRIDONE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p> <p>4. Bioloģiski <i>Biological Testing</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Gamma-Butirobetaīns <i>Active substance(s): GAMMA-BUTIROBETAINE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Dantrolēna nātrija sāls hemiheptahidrāts <i>Active substance(s): DANTROLENE SODIUM HEMIHEPTAHYDRATE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Dietons <i>Active substance(s): DIETHONE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Etacizīns <i>Active substance(s): AETHACIZINE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Esmolols <i>Active substance(s): ESMOLOLE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Fenibuts <i>Active substance(s): PHENIBUT</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): R-Fenibuts <i>Active substance(s): R-PHENIBUT</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): 1-(4-Fenil-2-pirolidon)acetamīds <i>Active substance(s): PHENYLPIRACETAM</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Hifenadīna hidrohlorīds <i>Active substance(s): QUIFENADINE HYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija, rekristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation, recrystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Nitrofurantoīna monohidrāts <i>Active substance(s): NITROFURANTOIN MONOHYDRATE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>4. Citas darbības: Izdalīšana un filtrācija <i>Other: Isolation and filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Furagīns <i>Active substance(s): FURAGIN</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>4. Citas darbības: Izdalīšana un filtrācija <i>Other: Isolation and filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Hlorbutanola hemihidrāts <i>Active substance(s): CHLOROBUTANOL HEMIHYDRATE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): IPIDAKRINA HIDROHLORĪDS <i>Active substance(s): IPIDACRINE HYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Hifenadīns <i>Active substance(s): QUIFENADINE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Lenalidomīds <i>Active substance(s): LENALIDOMIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Mebikārs <i>Active substance(s): MEBICAR</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Mekvitazīns <i>Active substance(s): MEQUITAZINE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Meldonija dihidrāts <i>Active substance(s): MELDONIUM DIHYDRATE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Memantīna hidrohlorīds <i>Active substance(s): MEMANTINE HYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Nātrija aminosalicilāta dihidrāts (PASS Na sāls) <i>Active substance(s): SODIUM AMINOSALICYLATE DIHYDRATE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Pregabalīns <i>Active substance(s): PREGABALIN</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Pirazidols <i>Active substance(s): PIRLINDOLE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Rimantadīna hidrohlorīds <i>Active substance(s): RIMANTADINE HYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Talidomīds <i>Active substance(s): THALIDOMIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Unitiols <i>Active substance(s): UNITIOL</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): (6R)-5,6,7,8- Tetrahydrobiopterīna dihidrohlorīds <i>Active substance(s): (6R)-5,6,7,8-TETRAHYDROBIOPTERIN DIHYDROCHLORIDE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): N-Karbamoilmetil-4(R)-fenil-2-pirolidons <i>Active substance(s): R-PHENYLPIRACETAM</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi: Kristalizācija, rekristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation, recrystallisation</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Nitrofurantoīns makrokristālisks <i>Active substance(s): NITROFURANTOIN, MACROCRYSTALLINE</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>4. Citas darbības: Izdalīšana un filtrācija <i>Other: Isolation and filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps</i> Drying, sieving</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Fenazepams <i>Active substance(s): PHENAZEPAM</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi <i>Salt formation and purification steps</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p> <p>3. Sekundārā iepakojšana (noslēgtā pirmējā iepakojuma ievietošana sekundārā iepakojumā vai konteinerā, ieskaitot arī jebkuru materiāla marķēšanu, kas var tikt izmantota aktīvās vielas identifikācijai vai izsekojamībai (sērijas numurs)) <i>Secondary packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Delorazepams <i>Active substance(s): DELORAZEPAM</i></p>	
A	<p>Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i></p>
	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>2. Tehnisko (neattīrīto) aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of crude active substance</i></p> <p>3. Sāļu iegūšana un attīrīšanas posmi <i>Salt formation and purification steps</i></p> <p>4. Citas darbības: Filtrācija <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi Žāvēšana, malšana <i>Physical processing steps</i> Drying, milling</p> <p>2. Pirmējā iepakojšana (aktīvo vielu ievietošana vai noslēgšana iepakojumā, kurš atrodas tiešā kontaktā ar aktīvo vielu) <i>Primary packaging (enclosing or sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)</i></p>
F	<p>Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i></p>
	<p>1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i></p> <p>2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></p>

2. IMPORTĒŠANAS UN IZPLATĪŠANAS DARBĪBAS
IMPORTATION AND DISTRIBUTION OPERATIONS

A	<p>Importēšana (visu importēto aktīvo vielu saraksts, norādot informāciju par atbilstošajiem ražotājiem un izplatītājiem, ja piemērojams) <i>Importation (list of all imported active substances together with details of the relevant manufacturers, and where applicable, distributors)</i></p>		
	Aktīvā viela <i>Active substance</i>	Trešās valsts ražotājs (firma, adrese) <i>Third country manufacturer (name & address)</i>	Izplatītājs (firma, adrese) <i>Distributor (name & address)</i>
	Acetilsalicilskābe <i>ACETYLSALICYLIC ACID</i>	ShanDong XinHua Pharmaceutical Co. Ltd., 14, Dongyi Road, Zhangdian District, Zibo, Shandong, 255 005, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
	Ambroksola hidrohlorīds <i>AMBROXOL HYDROCHLORIDE</i>	Fresenius Kabi Oncology Limited, D-35, Industrial Area, Kalyani, District Nadia, West Bengal, 741235, India SHILPA MEDICARE LIMITED, Deosugur Industrial Area, Karnataka, Raichur, 584 170, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
	Gamma-Aminosviestskābe <i>GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID</i>	Northeast General Pharmaceutical Factory, 37, Zhonggong Bei Street, Tiexi District, Shenyang, Liaoning Province, 110026, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija

Askorbīnskābe <i>ASCORBIC ACID</i>	Northeast General Pharmaceutical Factory, 37, Zhonggong Bei Street, Tiexi District, Shenyang, Liaoning Province, 110026, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Etambutola hidrohlorīds <i>ETHAMBUTOLE HYDROCHLORIDE</i>	Lupin Limited, 124, GIDC, Industrial Estate, Ankleshwar, Gujarat, 393 002, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Fenazepāms <i>FENAZEPAM</i>	"Interhim", 21 km Staroķijevskaya Kulindorovskii promuzel, Odessa, 67560, Ukraine	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Fenilefrīna hidrohlorīds <i>PHENYLEPHRINE HYDROCHLORIDE</i>	Divi's Laboratories Limited Unit-2, Chippada village, Annavaram Post, Bheemunipatnam Mandal, Visakhapatnam district, Andhra Pradesh, 531162, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Feniramīna maleāts <i>PHENIRAMINE MALEATE</i>	Supriya Lifescience Ltd., A-5/2, Lote Parshuram Industrial area, M.I.D.C, Tal Khed, Maharashtra, District Ratnagiri, 415722, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Finasterīds mikronizēts <i>FINASTERIDE micronized</i>	Dr.Reddy's Laboratories Ltd., Unit-2 Plots110 and 111, Sri Venkateswara co-operative industrial estate, Bollaram, Jinnaram, Medak district, 502 325, A.P., India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Furosemīds <i>FUROSEMIDE</i>	Ipca Laboratories Limited, P.O.Sejavata, District Ratlam, Madhya Pradesh, 457 002, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Ibuprofēns <i>IBUPROFEN</i>	ShanDong XinHua Pharmaceutical Co. Ltd., 14, Dongyi Road, Zhangdian District, Zibo, Shandong, P.R.C., 255 005, China BASF CORPORATION, Highway 77 South United States Am.-78343 Bishop, Texas	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Inozīns <i>INOZINE</i>	Starlake Bioscience Co., Starlake Bio-chemical Pharmaceutical Factory, No.64 Heping Road Duanzhou District, Zhaoqing City Guangdong, 526060, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija

Diklofenaka kālija sāls <i>DICLOFENAC POTASSIUM</i>	Aarti Drugs Limited, Plot No. G-60, MIDC, Tarapur, Tal. Palghar, Dist. Thane, Tarapur, Maharashtra, 401 506, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Kofeīns <i>CAFFEINE</i>	ShanDong XinHua Pharmaceutical Co. Ltd., 14, Dongyi Road, Zhangdian District, Zibo, Shandong, P.R.C., 255 005, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Para-Aminosalicilskābes nātrija sāls (Nātrija aminosalicilāta dihidrāts) <i>SODIUM AMINOSALICYLATE DIHYDRATE</i>	Biochemical and Synthetic Products Limited, PLOT No 11/6/2029, Phase-2, SVCIE, Balangar, Hyderabad, Andhra Pradesh, 500037, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Piracetāms <i>PIRACETAM</i>	Northeast Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 37., Zhonggong Bei Street, Tiexi District, Shenyang, 110 026, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Pirazinamīds <i>PYRAZINAMIDE</i>	Linaria Chemicals (Thailand) Ltd., 309 Bangpoo Industrial Estate, Soi 6C, Sukhumvit Road, Samutprakan, 10280, Thailand CALYX CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED N-102/91, M.I.D.C. Tarapur, Boisar, Maharashtra, District Thane, 401 506, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Propranolola hidrohlorīds <i>PROPRANOLOL HYDROCHLORIDE</i>	Quantum Drugs&Chemicals, 25, Bharathi Ula Road, Race Course, Madurai, Tamilnadu 625 002, India IPCA LABORATORIES LIMITED P.O.Sejavta District Ratlam, Madhya Pradesh, 457 002, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Protionamīds <i>PROTHIONAMIDE</i>	Pen-Tsao Chemical Industry Limited, No.2, Tieli Road, Baoshan District, Shanghai 200 940, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Ranitidīna hidrohlorīds <i>RANITIDINE HYDROCHLORIDE</i>	SMS Pharmaceuticals Limited, Unit I -Sy, No. 180/2, Khazipally Village Jinnaram Mandal, Medak Dist., Hyderabad, Anhra Pradesh, 502 319, India	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
Ribavirīns	Starlake Bioscience Co., Starlake	Akciju sabiedrība „Olainfarm”,

	RIBAVIRIN	Bio-chemical Pharmaceutical Factory, No.64 Heping Road, Duanzhou District, Zhaoqing City, Guangdong, 526060, China	Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
	Rimantadīna hidrohlorīds RIMANTADINE HYDROCHLORIDE	Hallo Chem (Waycome Pharmaceutical Co., Ltd., No.138 Yuwu Road, Xinmin Town, Dianjang, Chongqing P.R., 408 302, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
	Teofilīns ar etilēndiamīnu (Aminofilīns) AMINOPHYLLINE	Jilin Shulan Synthetic Pharmaceutical Co., Ltd, No.2066, People's Main Road, Shulan City, Jilin Province, P.R., 132 600, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
	Paracetamols Paracetamol	Anqui Luan Pharmaceutical Co., Ltd., No 35, Weixu North Road, Anqui City, Shandong province, 262 100, China	Akciju sabiedrība „Olainfarm”, Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114, Latvija
B	Izplatīšana <i>Distribution</i>		
	Aktīvā(-ās) viela(-as) (visu aktīvo vielu saraksts, kurām piemēro izplatīšanas darbības) <i>Active substance(s) (list all active substances for which distribution operations apply)</i>		
	Amantadīna hidrohlorīds <i>AMANTADINE HYDROCHLORIDE</i> Anagrelīda hidrohlorīds <i>ANAGRELIDE HYDROCHLORIDE</i> Sehifenadīna hidrohlorīds (Bikarfēns) <i>SEQUIFENADINE HYDROCHLORIDE</i> Bromantāns <i>BROMANTANE</i> Bukridons <i>BUCRIDONE</i> Gamma-Butirobetaīns <i>GAMMA-BUTIROBETAINE</i> Dantrolēna nātrija sāls hemiheptahidrāts <i>DANTROLENE SODIUM HEMIHEPTAHYDRATE</i> Dietons <i>DIETHONE</i>		

Etacizīns
AETHACIZINE

Esmolols
ESMOLOLE

Fenibuts
PHENIBUT

R-Fenibuts
R-PHENIBUT

1-(4-Fenil-2-pirolidon)acetamīds
PHENYLPIRACETAM

Hifenadīna hidrohlorīds
QUIFENADINE HYDROCHLORIDE

Nitrofurantoīna monohidrāts
NITROFURANTOIN MONOHYDRATE

Furagīns
FURAGIN

Hlorbutanola hemihidrāts
CHLOROBUTANOL HEMIHYDRATE

Ipidakrīna hidrohlorīds
IPIDACRINE HYDROCHLORIDE

Hifenadīns
QUIFENADINE

Lenalidomīds
LENALIDOMIDE

Mebikārs
MEBICAR

Mekvitazīns
MEQUITAZINE

Meldonija dihidrāts
MELDONIUM DIHYDRATE

Memantīna hidrohlorīds
MEMANTINE HYDROCHLORIDE

Nātrija aminosalicilāta dihidrāts (PASS Na sāls)

SODIUM AMINOSALICYLATE DIHYDRATE

Pregabalīns
PREGABALIN

Pirazidols
PIRLINDOLE

Rimantadīna hidrohlorīds
RIMANTADINE HYDROCHLORIDE

Talidomīds
THALIDOMIDE

Unitiols
UNITHIOL

(6R)-5,6,7,8-Tetrahydrobiopterīna dihidrohlorīds
(6R)-5,6,7,8-TETRAHYDROBIOPTERIN DIHYDROCHLORIDE

N-Karbamoilmetil-4(R)-fenil-2-pirolidons
R-PHENYLPIRACETAM

Nitrofurantoīns makrokristālisks
NITROFURANTOIN, MACROCRYSTALLINE

Fenazepams
PHENAZEPAM

Ierobežojumi vai
paskaidrojumi
saistībā ar reģistrēto darbību
jomu

Nav

*Any restrictions or clarifying
remarks
related to the scope of these
registered operations*

Amatpersonas vārds, uzvārds,
kura atbild par reģistrācijas
apstiprināšanu - Zāļu valsts
aģentūras direktore

Inguna Adoviča

*Name of responsible officer of the competent authority
of the member state validating the registration*

Paraksts

Signature



