



Zāļu valsts aģentūra
State Agency of Medicines of the Republic of Latvia

Jersikas iela 15, Rīga, LV-1003, Latvia, phone +371 67078424, fax +371 67078428, e-mail info@zva.gov.lv, www.zva.gov.lv

**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 **A1-14122022**
2. Reģistrētās personas firma
Name or corporate name of registrant **Akciju sabiedrība “Olainfarm”
(reģistrācijas numurs 40003007246)**
3. Reģistrētās personas juridiskā adrese
Permanent or legal address of registrant **Rūpnīcu iela 5, Olaine, Olaines novads, LV-2114, Latvija**
4. Faktiskās darbības norises vietas adrese
Address(es) of site(s) where registered activities take place **Rūpnīcas iela 5, Olaine, Olaines novads, LV-2114, Latvija**
6. Reģistrācijas juridiskais pamatojums
National legal basis of authorisation Eiropas parlamenta un Padomes 2001.gada 6.novembra Direktīvas 2001/83/EK par kopienas kodeksu, kas ieviesta Farmācijas likumā un Latvijas Republikas Ministru kabineta 2013.gada 25.jūnija noteikumos Nr.344 “Aktīvo vielu importēšanas un izplatīšanas kārtība”
7. Zāļu valsts aģentūras direktora p.i. – Ilze Bude
Administratīvās nodaļas vadītāja

Name, surname of responsible officer of the competent authority of the member state validating the registration
8. Paraksts
Signature
9. Datums
Date **14.12.2022.**

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

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

SCOPE OF REGISTRATION

Darbības vietas nosaukums un adrese <i>Name and address of the site</i>	Akciju sabiedrība “Olainfarm” Rūpnīcu iela 5, Olaine, Olaines novads, LV-2114, Latvija
--	---

1. RAŽOŠANAS DARBĪBAS

MANUFACTURING OPERATIONS

Ražošanas darbības norāda par katru aktīvo vielu atsevišķi

Manufacturing activities are indicated for each activity separately

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

Active substance(s): Amantadine hydrochloride

A	Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i>
E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps: Drying, milling, sieving</i> 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> 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>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>

Aktīvā(-ās) viela(-as): **Etacizīns**

Active substance(s): Ethacizine

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: Filtrēšana <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 Drying, sieving</i></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: Filtrēšana <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: Drying, sieving</i></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: Filtrēšana <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 Drying, sieving</i></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	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Hifenadīna hidrohlorīds <i>Active substance(s): Quifenadine hydrochloride</i>	
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, rekristalizācija <i>Salt formation and purification steps: Crystallisation, recrystallisation</i> 4. Citas darbības: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i>
E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
	1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps: Drying, sieving</i> 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> 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>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Nitrofurantoīna monohidrāts <i>Active substance(s): Nitrofurantoin monohydrate</i>	
A	Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i>

	<p>1. Aktīvo vielu starpproduktu ražošana <i>Manufacture of active substance intermediates</i></p> <p>4. Citas darbības: Izdališana un filtrēšana <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: Drying, sieving</i></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): Furaginum</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: Izdališana un filtrēšana <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: Drying, sieving</i></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>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: Filtrēšana <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: Drying, sieving</i></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	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Ipidakrina hidrohlorīds <i>Active substance(s): Ipidacrine hydrochloride</i>	
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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i>
E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
	1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijašana <i>Physical processing steps: Drying, sieving</i> 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> 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>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Hifenadīns <i>Active substance(s): Quifenadine</i>	
A	Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i>

	<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: Filtrēšana <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: Drying, sieving</i></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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>

	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijāšana, mikronizēšana <i>Physical processing steps: Drying, sieving, micronisation</i></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): Temgikolurils <i>Active substance(s): Temgicoluril</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: Filtrēšana <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: Drying, sieving</i></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	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Mekvitazīns <i>Active substance(s): Mequitazine</i>	
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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i>
E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
	1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps: Drying, sieving</i> 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> 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>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Meldonija dihidrāts <i>Active substance(s): Meldonium dihydrate</i>	
A	Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i>

	<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: Filtrēšana <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: Drying, milling</i></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: Filtrēšana <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: Drying, milling</i></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): Nātrijs aminosalicilāta dihidrāts (PASS Na sāls) <i>Active substance(s): Aminosalicylate sodium 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: Filtrēšana <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: Drying, milling, sieving</i></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	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Rimantadīna hidrohlorīds <i>Active substance(s): Rimantadine hydrochloride</i>	
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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i>
E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
	1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, malšana, sijāšana <i>Physical processing steps: Drying, milling, sieving</i> 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> 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>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Fenazepāms <i>Active substance(s): Phenazepam</i>	
A	Ķīmiski sintezēto aktīvo vielu ražošana <i>Manufacture of active substance by chemical synthesis</i>

	<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: Filtrēšana <i>Salt formation and purification steps: 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: Drying, milling</i></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>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Vildagliptīns <i>Active substance(s): Vildagliptin</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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>
	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijašana <i>Physical processing steps: Drying, sieving</i></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</i></p>

	<i>identification or traceability (lot numbering) of the active substance)</i>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>
	1. Fizikāli vai ķīmiski <i>Physical, chemical testing</i> 2. Mikrobioloģiski: neietverot sterilitāti (nesterilo aktīvo vielu tīrība) <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i>
Aktīvā(-ās) viela(-as): Terizidons <i>Active substance(s): Terizidone</i>	
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 <i>Salt formation and purification steps</i> 4. Citas darbības: Filtrēšana, Kristalizācija <i>Other: Filtration, Crystallisation</i>
E	Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i>
	1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps: Drying, sieving</i> 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> 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>
F	Kvalitātes kontroles veikšana <i>Quality control testing</i>

	<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>3. Mikrobioloģiski: ietverot sterilitāti <i>Microbiological testing (including sterility testing)</i></p> <p>4. Bioloģiski <i>Biological Testing</i></p>
<p>Aktīvā(-ās) viela(-as): Lenalidomīda hidrohlorīda hidrāts <i>Active substance(s): Lenalidomide hydrochloride hydrate</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: Filtrēšana <i>Other: Filtration</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>
	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijāšana, mikronizēšana <i>Physical processing steps: Drying, sieving, micronisation</i></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): Furazidīna nātrijs sāls <i>Active substance(s): Furazidine sodium salt</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: Centrifugēšana <i>Salt formation and purification steps: Centrifugation</i></p>
E	<p>Vispārīgie nobeiguma posmi <i>General finishing steps</i></p>
	<p>1. Fizikālās apstrādes posmi: Žāvēšana, sijāšana <i>Physical processing steps: Drying, sieving</i></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>

2. IMPORTĒŠANAS UN IZPLATĪŠANAS DARBĪBAS IMPORTATION AND DISTRIBUTION OPERATIONS			
A	Importēšana <i>Importation</i>		
	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>
	Ambroksola hidrohlorīds <i>Ambroxol hydrochloride</i>	SHILPA MEDICARE LIMITED, Deosugur Industrial Area, Raichur, Karnataka, 584170, India	
	Askorbīnskābe <i>Ascorbic acid</i>	Northeast Pharmaceutical Group Co. Ltd, No 29 Shenxiliu Dong Road, Economic Technological Development District, Shenyang, Liaoning, 110869, China	

	Etambutola hidrohlorīds <i>Ethambutole hydrochloride</i>	Lupin Laboratories Limited, Plot No 9 123 123/1 124 125, Gidc Estate, Ankleshwar 393002, India	
	Fenazepāms <i>Phenazepam</i>	Interchem SLC, 21st Km Of Starokievaska Doroga 40-A, Odessa 65080, Ukraine	
	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	
	Furosemīds <i>Furosemide</i>	Ipca Laboratories Limited, P.O.Sejavata, District Ratlam, Madhya Pradesh, 457 002, India	
	Para-Aminosalicilskābes nātrija sāls (Pass Na sāls) <i>Aminosalicylate sodium dihydrate</i>	Biochemical and Synthetic Products Limited, PLOT No 11/6/2029, Phase- 2, SVCIE, Balangar, Hyderabad, Telangana, 500037, India	
	Piracetāms <i>Piracetam</i>	Northeast Pharmaceutical Group Co., Ltd., No.29 Shenziliu Dong Road, Economic Technological Development District, Shenyang, 110869, China	
	Pirazinamīds <i>Pyrazinamide</i>	CALYX CHEMICALS &PHARMACEUTICALS LIMITED, N-102/91 M.I.D.C. Tarapur, Boisar, Maharashtra, District Thane, 401 506, India LINARIA CHEMICALS (THAILAND) Ltd., 309 Soi 6C, Sukhumvit Road, Bangpoo Industrial Estate, Moo-4, Tumbol Phraksa, Ampur Muang, Samutprakan, 10280, Thailand	
	Propranolola hidrohlorīds <i>Propranolol hydrochloride</i>	IPCA LABORATORIES LIMITED, P.O. Sejavta, District Ratlam, Madhya Pradesh, 457 002, India	
	Teofilīns ar etilēndiamīnu (Aminofilīns) <i>Aminophylline</i>	Jilin Shulan Synthetic Pharmaceutical Co., Ltd, No.2066, People's Main Road, Shulan City, Jilin Province, P.R., 132 600, China	

	Paracetamols <i>Paracetamol</i>	Anqiu Luan Pharmaceutical Co., Ltd., No 35, Weixu North Road, Anqiu City, Shandong province, 262100, China	
	Hlorfenamīna maleāts Chlorphenamine maleate	Supriya Lifescience Ltd., A-5/2, Lote Parshuram Industrial area, M.I.D.C, Taluka-Khed, Maharashtra, District Ratnagiri, 415722, India	
	Terizidons <i>Terizidone</i>	St Pharm Co. Ltd., 171 Haeon-Ro, Banwol Plant, Danwon, Ansan, Gyeonggi, 15610, Republic of Korea	
	Tikagrelors <i>Ticagrelor</i>	Zhejiang Ausun Pharmaceutical Co. Ltd.: No 5 Donghai 4th Avenue, Zhejiang Chemical Materials Base, Taizhou, Linhai, 317015, China	
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>		
	<p>Amantadīna hidrohlorīds <i>Amantadine hydrochloride</i></p> <p>Sehifenadīna hidrohlorīds (Bikarfēns) <i>Sequifenadine hydrochloride</i></p> <p>Dantrolēna nātrija sāls hēmiheptahidrāts Dantrolene sodium, hēmiheptahydrate</p> <p>Etacizīns <i>Ethacizine</i></p> <p>Fenibuts <i>Phenibut</i></p> <p>1-(4-Fenil-2-pirolidon)acetamīds <i>Phenylpiracetam</i></p> <p>Hifenadīna hidrohlorīds <i>Quifenadine hydrochloride</i></p> <p>Nitrofurantoinis monohidrāts <i>Nitrofurantoin monohydrate</i></p> <p>Furagīns <i>Furaginum</i></p> <p>Hlorbutanola hemihidrāts</p>		

<p><i>Chlorobutanol hemihydrate</i></p> <p>Ipidakrīna hidrohlors <i>Ipidacrine hydrochloride</i></p> <p>Hifenadīns <i>Quifenadine</i></p> <p>Lenalidomīds <i>Lenalidomide</i></p> <p>Temgikolurils <i>Temgicoluril</i></p> <p>Mekvitazīns <i>Mequitazine</i></p> <p>Meldonija dihidrāts <i>Meldonium dihydrate</i></p> <p>Memantīna hidrohlors <i>Memantine hydrochloride</i></p> <p>Nātrija aminosalicilāta dihidrāts (PASS Na sāls) <i>Aminosalicylate sodium dihydrate</i></p> <p>Rimantadīna hidrohlors <i>Rimantadine hydrochloride</i></p> <p>Nitrofurantoīns, makrokristālisks <i>Nitrofurantoin, macrocrystalline</i></p> <p>Fenazepams <i>Phenazepam</i></p> <p>Lenalidomīda hidrohlora hidrāts <i>Lenalidomide hydrochloride hydrate</i></p> <p>Vildagliptīns <i>Vildagliptin</i></p>
--

Ierobežojumi vai paskaidrojumi saistībā Nav
ar reģistrēto darbību jomu
*Any restrictions or clarifying remarks related
to the scope of these registered operations*

Amatpersonas vārds, uzvārds, kura atbild Ilze Bude
par reģistrācijas apstiprināšanu – Zāļu

valsts aģentūras direktora p.i. –
Administratīvās nodaļas vadītāja
*Name, surname of responsible officer of the
competent authority of the member state
validating the registration*

Paraksts
Signature