

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** Primer TIP

**Produkta veids(-i):** 08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:** LV/2022/MR/011

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0029751-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	14
6. Cita informācija	15
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	15
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 2</b>	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	17
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	18
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	27
6. Cita informācija	27
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	28
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 3</b>	29
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	29
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	30
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	30
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	39
6. Cita informācija	40
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	40

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

Primer TIP

#### 1.2. Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

#### 1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH
-----------	--------------------------

Adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
--------	----------------------------------

**Atļaujas numurs**

LV/2022/MR/011
----------------

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)**

LV-0029751-0000
-----------------

**Atļaujas piešķiršanas datums**

10/08/2022
------------

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

10/08/2027
------------

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

**Ražotāja nosaukums**

LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
--

**Ražotāja adrese**

Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
----------------------------------

**Ražotnes atrašanās vieta**

Chempark, Building Q18 51369 Leverkusen Vācija
--

## 1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

**Aktīvā viela**

51 - Tebukonazols

**Ražotāja nosaukums**

Bayer Corp., Agriculture Division

**Ražotāja adrese**

P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis

**Ražotnes atrašanās vieta**

Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis

Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna

**Aktīvā viela**

51 - Tebukonazols

**Ražotāja nosaukums**

Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.

**Ražotāja adrese**

1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna

**Ražotnes atrašanās vieta**

Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Ķīna

**Aktīvā viela**

39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)

**Ražotāja nosaukums**

Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.

**Ražotāja adrese**

Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna

**Ražotnes atrašanās vieta**

Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna

**Aktīvā viela**

39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)

**Ražotāja nosaukums**

Troy Chemical Europe BV

**Ražotāja adrese**

Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nīderlande

**Ražotnes atrašanās vieta**

Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Bayer Environmental Science SAS
<b>Ražotāja adrese</b>	Cedex 09 F-69266 Lyon Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat Indija

## 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīvā viela			85,71 - 88,6

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

Gatavs lietošanai: šķidrums

## II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 1

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

## 1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			86,39 - 88,05

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

Gatavs lietošanai: šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Satur IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

## Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Neieelpot smidzinājumu.

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

Atbrīvojies no tvertnes atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (profesionāls lietotājs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertņiem), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Lapu koku koksne: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, Jāuzklāj 2-3 kārtās.  
Atšķaidīšana (%):  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
-

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Līdz 25 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Atļauts izmantot tikai profesionāļiem.

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtējo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Nodrošināt atbilstošu ventilāciju (rūpnieciska ventilācija vai caurvējš, atverot logus un durvis, gaisa apmaiņas ātrumam jābūt vismaz 5/h).
- 7) Uzklāšanai ar otu un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**



Nav

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (neprofesionāls lietotājs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 2-3 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 5 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nav

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtni. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - Automātiska iegremdēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes

	<p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta          Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus)          Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Andere</p> <p>2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertņēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: automātiska piesūcināšana          sīks apraksts:          -</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Lapu koku koksne: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, Jāuzklāj 1-2 kārtās.          Atšķaidīšana (%):          Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:          -</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)</p>

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
  - 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
  - 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
  - 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
  - 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur oglekļaūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
  - 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
  - 7) Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Turpmākai svaiņai apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374

prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Manuālā iegremdēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: manuālā piesūcināšana sīks apraksts:

	-
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāliem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Lai lietotu manuāli, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Iegremdēšana. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās)

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās) sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

**4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

**4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
- 7) Produktu drīkst izmantot tikai apsmidzināšanas iekārtās, kas nodrošina automatizētu tikko apstrādāto kokmateriālu transportēšanu uz priekšu ar automātisku kraušanu kaudzēs vai pārvietošanu uz žāvētāju, lai izvairītos no manuālas saskarsmes ar tikko apstrādātajiem kokmateriāliem.
- 8) Lietojot plūdu laikā, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

**4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

**4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

#### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

- 1) Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.
- 2) Nenovadiet biocīdu vai biocīda šķīdumus kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
- 3) Apstrādātos kokmateriālus pēc žāvēšanas jāpārklāj ar atbilstošu koksnes virskārtas aizsargpārklājumu. Pēdējais aizsargpārklājums jāuzklāj tieši uz koksnes uzreiz pēc pirmā pārklājuma nožūšanas. Pēc pēdējā aizsargpārklājuma uzklāšanas ļaujiet koksnei nožūt parastos apstākļos vismaz 24 stundas.
- 4) Ievērojiet produkta lietošanas nosacījumus un lietošanas klases.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- 1) Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku un lopbarību un mājlopiem.
- 2) Turiet kaķus tālāk no apstrādātajām virsmām, jo kaķi ir ļoti jutīgi pret perimetrīna toksicitāti.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmā palīdzība:

- 1) Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklēt medicīnisko palīdzību. (neprofesionāls lietojums)
- 2) JA NORĪTS: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- 3) NEIZRAISĪT vemšanu.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- 1) Produkts jāuzglabā sausā, vēsā vietā un temperatūrā, kas nav augstāka par 40°C.
- 2) Derīguma termiņš 24 mēneši pārklātos skārda traukos un 12 mēneši HDPE traukos.



--

## 6. Cita informācija

Nav
-----

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Preventol Primer TIP	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0029751-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			86,55

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Preventol Primer TIP 2

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0029751-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			88,05

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

meta SPC 2

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-2

**1.3 Produkta veids(-i)**

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			85,81 - 86,1

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

Gatavs lietošanai: šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Satur IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Neieelpot smidzinājumu.

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

Atbrīvojies no tvertnes atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (profesionāls lietotājs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 2-3 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Līdz 25 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāļiem.

### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtējo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Nodrošināt atbilstošu ventilāciju (rūpnieciska ventilācija vai caurvējš, atverot logus un durvis, gaisa apmaiņas ātrumam jābūt vismaz 5/h).
- 7) Uzklāšanai ar otu un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā). Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā). Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (neprofesionāls lietotājs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusei); preventīvai apstrādei)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 2-3 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 5 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nav

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtējo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - Automātiska iegremdēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: automātiska piesūcināšana Sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
  - 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
  - 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
  - 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
  - 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
  - 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
  - 7) Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā). Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.



**4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

**4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

**4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Nav

**4.4 Lietošanas apraksts**

tabula. Lietojums 4 - Manuālā iegremdēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: manuālā piesūcināšana sīks apraksts: -

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Lapu koku koksne: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, Jāuzklāj 1-2 kārtās.  
Atšķaidīšana (%):  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
-

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks  
Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

**4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

**4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāliem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Lai lietotu manuāli, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Iegremdēšana. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

**4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

**4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

#### 4.5 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 5 - Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās)

##### Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

##### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Koksnes aizsardzība

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes)  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta  
Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus)  
Attīstības stadija: Nav datu

##### Lietošanas joma (-s)

Andere

2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei

##### Lietošanas metode(-es)

Metode: Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās)  
sīks apraksts:

-

##### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Lapu koku koksne: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, Jāuzklāj 1-2 kārtās.

Atšķaidīšana (%):

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

-

##### Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automatisku dozēšanas sistēmu.
- 7) Produktu drīkst izmantot tikai apsmidzināšanas iekārtās, kas nodrošina automatizētu tikko apstrādāto kokmateriālu transportēšanu uz priekšu ar automatisku kraušanu kaudzēs vai pārvietošanu uz žāvētāju, lai izvairītos no manuālas saskarsmes ar tikko apstrādātajiem kokmateriāliem.
- 8) Lietojot plūdu laikā, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

### 4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

### 4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

- 1) Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.
- 2) Nenovadiet biocīdu vai biocīda šķīdumus kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
- 3) Apstrādātos kokmateriālus pēc žāvēšanas jāpārklāj ar atbilstošu koksnes virskārtas aizsargpārklājumu. Pēdējais aizsargpārklājums jāuzklāj tieši uz koksnes uzreiz pēc pirmā pārklājuma nožūšanas. Pēc pēdējā aizsargpārklājuma uzklāšanas ļaujiet koksnei nožūt parastos apstākļos vismaz 24 stundas.
- 4) Ievērojiet produkta lietošanas nosacījumus un lietošanas klases.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- 1) Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku un lopbarību un mājlopiem.
- 2) Turiet kaķus tālāk no apstrādātajām virsmām, jo kaķi ir ļoti jutīgi pret perimetrīna toksicitāti.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmā palīdzība:

- 1) Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklēt medicīnisko palīdzību. (neprofesionāls lietojums)
- 2) JA NORĪTS: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- 3) NEIZRAISĪT vemšanu.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- 1) Produkts jāuzglabā sausā, vēsā vietā un temperatūrā, kas nav augstāka par 40°C.
- 2) Derīguma termiņš 24 mēneši pārklātos skārda traukos un 12 mēneši HDPE traukos.

## 6. Cita informācija

Nav

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Primer TIP A

Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0029751-0003 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			85,9

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Primer TIP 2-A

Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0029751-0004 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			85,92

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 3

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

### 1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1.Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			85,71 - 88,6

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

Gatavs lietošanai: šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.  
 Satur IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
 Sargāt no bērniem.  
 Neieelpot smidzinājumu.  
 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.  
 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.  
 Savākt izšķīstīto šķidrumu.  
 Glabāt slēgtā veidā.  
 Atbrīvojies no satura atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.  
 Atbrīvojies no tvertnes atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)



#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (profesionāls lietotājs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvērtņēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ota/rullītis sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 2-3 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 25 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

##### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāļiem.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.
- 2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.
- 3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.
- 4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtējo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Nodrošināt atbilstošu ventilāciju (rūpnieciska ventilācija vai caurvējš, atverot logus un durvis, gaisa apmaiņas ātrumam jābūt vismaz 5/h).
- 7) Uzklāšanai ar otu un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar otu / ar rullīti (neprofesionāls lietotājs)

**Produkta veids(-i)**

08 pv - Koksnes konservanti

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

Koksnes aizsardzība

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes)  
Attīstības stadija: Nav datu

	<p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes          Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes          Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta          Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus)          Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Andere</p> <p>2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Ota/rullītis          sīks apraksts:          -</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Lapu koku koksne: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, Jāuzklāj 2-3 kārtās.          Atšķaidīšana (%):          Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:          -</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Līdz 5 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nav
-----

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Izmantot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.</li> <li>2) Glabāt apstrādātās virsmas bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, līdz tās ir nožuvušas.</li> <li>3) Nelietot virszemes ūdens tilpņu tuvumā vai ūdens aizsargjoslu teritorijās.</li> <li>4) Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un žūšanas laikā, nepiesārņojiet apkārtējo vidi. Jebkuru izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tās jāatbrīvojas drošā veidā.</li> </ol>
--

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - Automātiska iegremdēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: automātiska piesūcināšana sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

**4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

**4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacelumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
  - 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
  - 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
  - 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
  - 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur oglekļa dioksīdu, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
  - 6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
  - 7) Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā). Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

**4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

**4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

**4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Nav

#### 4.4 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 4 - Manuālā iegremdēšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: manuālā piesūcināšana sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).
- 3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.
- 4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.
- 5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur ogļūdeņražus, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).
- 6) Lai lietotu manuāli, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdū materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Iegremdēšana. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdū materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).  
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās)

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsardzība
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertnēm), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās) sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Skuju koku koksne: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Lapu koku koksne: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , Jāuzklāj 1-2 kārtās. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Visus rūpnieciskos izmantošanas procesus veic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensizturīgas cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- 2) Profesionāliem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekštelpās vai ārā zem jumta).



3) Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz ūdensizturīga, stabila statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai izmešanai atkritumos.

4) Novērst jebkādu nokļūšanu vidē produkta lietošanas fāzē, kā arī apstrādāto kokmateriālu uzglabāšanas un transportēšanas laikā.

5) Biocīdu saimes Primer TIP produkti satur oglekļa dioksīdu, C10-C13, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus savienojumus, 2% aromātiskos savienojumus (CAS Nr.: -), kuriem Vācijas profesionālās ekspozīcijas līmenis (OEL) saskaņā ar Vācijas prasībām. Spēkā ir bīstamo vielu tehniskie noteikumi (TRGS 900).

6) Produktu drīkst uzpildīt tikai, izmantojot automatisku dozēšanas sistēmu.

7) Produktu drīkst izmantot tikai apsmidzināšanas iekārtās, kas nodrošina automatizētu tikko apstrādāto kokmateriālu transportēšanu uz priekšu ar automatisku kraušanu kaudzēs vai pārvietošanu uz žāvētāju, lai izvairītos no manuālas saskarsmes ar tikko apstrādātajiem kokmateriāliem.

8) Lietojot plūdu laikā, ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā) un vismaz 6. tipa kombinezons, kā norādīts Eiropas standartā EN 13034. Turpmākai svaigi apstrādātu kokmateriālu manuālai apstrādei ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

#### **4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

#### **4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

#### **4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Nav

### **5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

1) Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.

2) Nenovadiet biocīdu vai biocīda šķīdumus kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.

3) Apstrādātos kokmateriālus pēc žāvēšanas jāpārklāj ar atbilstošu koksnes virskārtas aizsargpārklājumu. Pēdējais aizsargpārklājums jāuzklāj tieši uz koksnes uzreiz pēc pirmā pārklājuma nožūšanas. Pēc pēdējā aizsargpārklājuma uzklāšanas ļaujiet koksnei nožūt parastos apstākļos vismaz 24 stundas.

4) Ievērojiet produkta lietošanas nosacījumus un lietošanas klases.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

- 1) Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku un lopbarību un mājlopiem.
- 2) Turiet kaķus tālāk no apstrādātajām virsmām, jo kaķi ir ļoti jutīgi pret perimetrīna toksicitāti.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Pirmā palīdzība:

- 1) Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklēt medicīnisko palīdzību. (neprofesionāls lietojums)
- 2) JA NORĪTS: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- 3) NEIZRAISĪT vemšanu.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

- 1) Produkts jāuzglabā sausā, vēsā vietā un temperatūrā, kas nav augstāka par 40°C.
- 2) Derīguma termiņš 24 mēneši pārklātos skārda traukos un 12 mēneši HDPE traukos.

## **6. Cita informācija**

Nav

## **7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā**

### **7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs**

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Primer TIP-P

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0029751-0005 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīva viela			88,6