

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Primer TIP A

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

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:** LV/2022/MR/011

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0029751-0003

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	12
5.1. Lietošanas instrukcija	12
5.2. riska samazināšanas pasākumi	13
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	13
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	13
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	13
6. Cita informācija	13

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Primer TIP A

### 1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH
Adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Atļaujas numurs	LV/2022/MR/011 1-2

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0029751-0003

Atļaujas piešķiršanas datums

10/08/2022

Atļaujas derīguma  
termiņš

10/08/2027

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

<b>Aktīvā viela</b>	51 - Tebukonazols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Bayer Corp., Agriculture Division
<b>Ražotāja adrese</b>	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna

<b>Aktīvā viela</b>	51 - Tebukonazols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
<b>Ražotāja adrese</b>	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Ķīna

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
<b>Ražotāja adrese</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Ražotāja adrese</b>	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda 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
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-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskos savienojumu	Neaktīvā viela			85,9

### 2.2. Preparatīvais veids

Gatavs lietošanai: šķidrums

## 3. 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. Licencētais(ie) 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: -

**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 apkārtni. 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 urbošie 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: 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

##### 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

<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 tvertņiem), (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>	

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

Rūpniecisks

Profesionāls

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 (cimdus 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 (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.

#### 4.4.3 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 tvirtnēm), (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: -
<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) 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, izeoalkānus, 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. Vispārējie norādījumi par 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 kaļus 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