

**LV**

***PIELIKUMS***

**PRODUKTA APRAKSTA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Pullex Primer

**Produkta tips(-i)**

PT08: Koksnes konservanti

**Licences numurs: LV/2024/SB/001**

**R4BP vienuma numurs: LV-0032008-0000**

---

1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA .....	3
1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i) .....	3
1.2. Licences turētājs .....	4
1.3. Produkta ražotājs(-i) .....	4
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i) .....	4
2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA .....	6
2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu .....	6
2.2. Formulēšanas tips(-i) .....	6
3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI .....	7
4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I) .....	8
4.1. Lietošanas veidu apraksts .....	8
4.2. Lietošanas veidu apraksts .....	9
4.3. Lietošanas veidu apraksts .....	10
4.4. Lietošanas veidu apraksts .....	11
4.5. Lietošanas veidu apraksts .....	13
5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU .....	15
5.1. Lietošanas pamācība .....	15
5.2. Riska mazināšanas pasākumi .....	15
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai .....	15
5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu .....	15
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos .....	15
6. CITA INFORMĀCIJA .....	16

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Pullex Primer Pullex Imprägnier-Grund Pullex Impregnation Pullex Primo Pullex Base Pullex Wood-Primer Pullex Primer WP Pullex Base Primer WP Pullex Impregnation WP Pullex Impregnation Primer WP Pullex Protection Primer Pullex Impregnation Primer Pullex Preservative Primer Pullex Preservation Primer Pullex Imprägnierung WP Pullex Holz Grundierung WP Pullex Holzgrund WP Pullex Holz Imprägnierung Pullex HS-Imprägniergrund Wood Primer WP Wood Impregnation WP Wood Protection Wood Protection Primer Wood Preservation Wood Preservative Wood Base Preservation Wood Base Protection Wood Base Primer Holz Primer WP Holz Imprägnierung Holz Imprägnierung WP HS-Grundierung WP Holzschutz Imprägnierung Holzschutz Grundierung Holzschutzgrund Alpin-Grundierung Holzgrund WP Dauerschutzgrundierung HS-Grundierung WP Imprägniergrund Holzschutzgrund H10 Holzschutzgrund P371 P371 Holzschutzgrund LH P371 Holzschutzgrund Imprägniergrund P371 Holzschutzgrund TC6311 TC6311 Holzschutzgrund Imprägniergrund L118 Frühling Imprägniergrund Pullex Holzschutzgrund Pullex Holzschutz-Grundierung Pullex Holzschutz-Grundierung Pullex Alpin-Grundierung Pullex Holzgrund
-----------------------------	---

	Pullex Dauerschutzgrundierung Pullex HS-Grundierung
--	--

## 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Adrese	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austrija
Licences numurs		LV/2024/SB/001
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0032008-0000
Licences piešķiršanas datums		06/02/2024
Licences derīguma termiņš		10/08/2027

## 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Ražotāja adrese	Bergwerkstraße 22 A-6130 SCHWAZ Austrija
Ražotņu atrašanās vietas	Bergwerkstraße 22 A-6130 SCHWAZ Austrija

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

Aktīvā viela	Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	Bayer Corp., Agriculture Division
Ražotāja adrese	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	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	Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
Ražotāja adrese	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Ķīna
Ražotņu atrašanās vietas	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Ķīna

Aktīvā viela	3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Ražotāja adrese	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna
Ražotņu atrašanās vietas	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Ķīna

---

Aktīvā viela	3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Vācija

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

## Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC 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 (permetrīns)		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

### 2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: Gatavs lietošanai: šķidrums

### Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p> <p>EUH208: Satur &lt;name of sensitising substance&gt;. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>P102: Sargāt no bērniem.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot smidzinājumu.</p> <p>P262: Nepieļaujiet iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.</p> <p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P301 + P330 + P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu.</p> <p>P391: Savāciet izšļakstīto šķidrumu.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet saturs atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā..</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes atzītā atkritumu apglabāšanas iekārtā..</p>

## Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. Uzklāšana ar otu / ar rullīti (profesionāls lietotājs)**

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	cita: Andere  2. un 3. izmantošanas klase (nav tiešas saskarsmes ar augsni vai virszemes ūdens tvertņiem), (tostarp logiem vai ārdurvīm (iekšpusei un ārpusēi); preventīvai apstrādei
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: 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.  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 25 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Atļauts izmantot tikai profesionāļiem.

#### 4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas 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 lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

### 4.2. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 2. Uzklāšana ar otu / ar rullīti (neprofesionāls lietotājs)**

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	cita: 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: cita: 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.  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)

Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 5 L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)
--------------------------------	---

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Nav

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas 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 lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

#### 4.3. Lietošanas veidu apraksts

### Tabula 3. Automātiska iegremdēšana

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	cita: 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: cita: automātiska 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.  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas 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 lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

#### 4.4. Lietošanas veidu apraksts

#### Tabula 4. Manuālā iegremdēšana

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes)

	<p>Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: nav datu</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>cita: 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>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: cita: manuālā piesūcināšana</p> <p>sīks apraksts: -</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<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.</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -</p>
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

#### 4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Atļauts izmantot tikai profesionāļiem un industriāliem lietotājiem.

#### 4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas 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, sūkņi).
  - 2) Profesionāļiem atļauts izmantot norobežotā telpā (iekšpusei 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 lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

#### 4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

#### 4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

#### 4.5. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 5. Apsmidzināšana (apsmidzināšana slēgta tipa iekārtās)**

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes aizsardzība
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Kirmju dzimta Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koku urbjošie kukaiņi (pierādīts uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	cita: 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: cita: 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.  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 25 L, 200L, 1000L (Pārklātas skārda kārbas vai HDPE)

##### 4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Atļauts izmantot tikai profesionāliem un industriāliem lietotājiem.

##### 4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas 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 lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Nav

#### **4.5.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Nav

#### **4.5.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Nav

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

- 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 mazināšanas pasākumi

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

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās 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 produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas 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.

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

Nav