

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Aqua Primer PIP

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

Atļaujas numurs: LV/2023/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0029892-0000

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	4
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta-SPC 1	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	5
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 - Meta-SPC 2	18
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	19
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	19
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	20
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	28
6. Cita informācija	29
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	30
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta-SPC 3	32
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	32
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	33
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	34
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	42
6. Cita informācija	43
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	44
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta-SPC 4	46
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	47
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	47

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	48
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	56
6. Cita informācija	57
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	57
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta-SPC 5	63
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	63
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	64
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	64
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	71
6. Cita informācija	72
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	72

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Aqua Primer PIP

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/2023/MR/001

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0029892-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

10/01/2023

Atļaujas derīguma
termiņš

20/07/2027

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	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	CH 4002 Basel Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	1870 Monthey 1870 Monthey Šveice
Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Ķīna
Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Ķīna
Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija One Avenue L Newark 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Ķīna
Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi 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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 1,995
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīvā viela	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīvā viela	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,2625

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0059 - 0,0066
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,0066

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

Preparatīvais veids

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot cimdi/aizsargtērps/acu aizsargs/sejas aizsargs.
SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Novilkt piesārņoto apģērpu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Savākt izšķakstīto šķidrumu.
Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura no bīstamiem atkritumiem
Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu/rullīti (profesionāliem lietotājiem)

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds, insekticīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) kāpur
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas
Ārpus telpām
Koksnes aizsardzībai 2. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma
Sīks apraksts:
Uzklājams ar otu/rullīti, paredzēts ūdens bāzes produktiem, uzklājams plānā kārtiņā, vienmērīgi iesūcas koksnes struktūrā..

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m² koksnes
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Uzklāšana 2-3 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l.
Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar suku un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

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

Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un virsmas žūšanas laikā, nepiesārņot apkārtējo vidi. Jebkurā daudzumā izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tā jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un plūstošo pārklāšanu / apliešanu

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds, insekticīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotropes bajulus)
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērtā sistēma

Sīks apraksts:

Uzklāšana automātiskās izsmidzināšanas, manuālās iegremdēšanas un plūstošās pārklāšanas / apliešanas iekārtās.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m² koksnes.

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Uzklāšana 1-2 kārtās.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).

25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar manuālu iegremdēšanu un apūdeņošanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.

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

Papildus, izmantot automātiskajai izsmidzināšanai, plūstošajai pārklāšanai / apliešanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot manuālajai iegremdēšanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var (atkārtoti) uzpildīt un iztukšot tikai, izmantojot vismaz pusautomātisku dozēšanas sistēmu (ar roku darbināmu sūkni).

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurļaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurļaidīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurļaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar (pilnībā) automātisku iegremdēšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) kāpur Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās iegremdēšanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).
25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).
Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automatisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.

• Izmanto pilnībā automatizētos iegremdēšanas procesus, kuros visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, tostarp, apstrādātie produkti tiek transportēti caur iegremdēšanas tvertni uz notecināšanas/žāvēšanas un uzglabāšanas vietu (ja tie vēl nav nožuvuši pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Ja nepieciešams, apstrādājamajiem kokmateriāliem pirms apstrādes un iegremdēšanas laikā jābūt cieši nostiprinātiem (piemēram, ar spriegojuma siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst darboties manuāli, kamēr apstrādātie kokmateriāli nav pilnībā nožuvuši. Apstrādājamais kokmateriāls var iecelt iegremdēšanas tvertnē, izmantojot tikai atsevišķu pacelēju.

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automatisku dozēšanas sistēmu.

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

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurlaidīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Uzklāšana ar manuālu izsmidzināšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) vaboles Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.

Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšana ar manuālām smidzināšanas ierīcēm.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Strādājot ar produktu, lietot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu)
- Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 3. vai 4. tips, EN 14605), kas ir necaurlaidīgs biocīdam (apvalka materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Obligāti jālieto elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 10. Nepieciešams vismaz elektrisks gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/sejas masku (TH1/TM1), vai masku, kas nosedz pusi/visu seju, ar daļiņu filtru P2.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

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

Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekštelpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni. Izsmidzināšana ārpus telpām nav atļauta.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pēc nožūšanas apstrādātie kokmateriāli vienmēr ir jāapstrādā ar piemērotu ārējo pārklājumu. Virskārtai nedrīkst būt biocīdas funkcijas.
Nenovadiet biocīdus produktus vai biocīda produkta šķīdumu kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jānodod atkritumos kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijas sistēmās.
Lai izvairītos no noplūšanas augsnē, uzglabājiet apstrādātos priekšmetus vai materiālus, līdz tie ir pilnībā nožuvuši, uz necaurlaidīgas virsmas un zem jumta seguma.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, mājlopiem un mājdzīvniekiem.
Apstrādātos produktus uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, līdz virsma nav pilnībā nožuvusi.
Apstrādātos produktus uzglabāt kaķiem nepieejamā vietā, jo tie ir īpaši jutīgi pret indīgo permetrīnu.

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.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Nomazgājiet ādu ar ūdeni. Ja

rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību.

- JA SASKARAS VAI SAISTĪTS AR

: meklēt medicīnisku palīdzību.

- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Saņemties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 2 gadi
Uzglabāt temperatūrā līdz 40°C.
Sargāt no saules gaismas, ja iepakots HDPE.

6. Cita informācija

Notes:

Uz maisījumiem, kas klasificēti kā sensibilizējoši un kuri satur citu(-as) vielu(-as), kas klasificēta kā sensibilizējoša (papildus tai, kas izraisa maisījuma klasifikāciju) un kuru koncentrācija ir vienāda vai lielāka par I pielikuma 3.4.6. tabulā norādīto. Šīs(-o) vielas(-u) nosaukums(-i) uz etiķetes: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; IPBC, permetrīns un propikonazols uz etiķetes būs norādīti kā aktīvās vielas saskaņā ar BPR.

Šo P paziņojumu aktivizēja H paziņojumi, bet tas nav iekļauts: P321 aktivizē H317. Tomēr šis P paziņojums ir ļoti ieteicams tikai izņēmuma gadījumos, kad ir zināma un nepieciešama īpaša ārstēšana. Specifiska ārstēšana nav zināma, tāpēc P321 nav piešķirts.

Juridiski saistošs ir tikai SPC PDF formātā, nevis R4BP3 augšupielādētais xml fails.

Lai uzzinātu BIT koncentrāciju, lūdzu, skatiet zāģu aprakstā PDF formātā, jo tas ir norādīts tikai konkrētajam meta SPC, ja tas noved pie klasifikācijas. BIT ir daļa no BPF, bet koncentrācija dažos meta SPC ir zemāka par sliekšni. Tāpēc parasti BIT koncentrācija tiek norādīta kā "0". SPC redaktora tehnisko ierobežojumu dēļ tas nav iespējams, jo "0" koncentrācija ir zem minimālās BIT koncentrācijas vērtības ģimenē. Tāpēc faktiskās vērtības ir norādītas.

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)

Preventol Aqua Primer PIP

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0001 1-1

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP New

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0002 1-1

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP T

Tirdzniecības vieta: LV

Aļļaujas numurs

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

LV-0029892-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0059

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP T New

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0004 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0059

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)

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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,00708 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,00708 - 0,00792

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

Preparatīvais veids

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcētāžu.
Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
Izvairīties ieelpot tvaikus.

Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot protective cimdi/aizsargtērps/acu aizsargs/sejas aizsargs.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Ja saskaras vai saistīts ar: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura no bīstamiem atkritumiem

Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu/rullīti (profesionāliem lietotājiem)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotropes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Koksnes aizsardzībai 2. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu sīks apraksts: Uzklājams ar otu/rullīti, paredzēts ūdens bāzes produktiem, uzklājams plānā kārtiņā,

	vienmērīgi iesūcas koksnes struktūrā..
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 2-3 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l. Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar suku un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

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

Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un virsmas žūšanas laikā, nepiesārņot apkārtējo vidi. Jebkurā daudzumā izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tā jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un plūstošo pārklāšanu / apliešanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās izsmidzināšanas, manuālās iegremdēšanas un plūstošās pārklāšanas / apliešanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).
25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).
Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un apūdeņošanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Papildus, izmantot automātiskajai izsmidzināšanai, plūstošajai pārklāšanai / apliešanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot manuālajai iegremdēšanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var (atkārtoti) uzpildīt un iztukšot tikai, izmantojot vismaz pusautomātisku dozēšanas sistēmu (ar roku darbināmu sūkni).

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurlaidīga, cieta statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšņpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar (pilnībā) automātisku iegremdēšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotropes bajulus)

	- kāpuri Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās iegremdēšanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
- Izmanto pilnībā automatizētos iegremdēšanas procesos, kuros visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, tostarp, apstrādātie produkti tiek transportēti caur iegremdēšanas tvertni uz

notecināšanas/žāvēšanas un uzglabāšanas vietu (ja tie vēl nav nožuvuši pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Ja nepieciešams, apstrādājamajiem kokmateriāliem pirms apstrādes un iegremdēšanas laikā jābūt cieši nostiprinātiem (piemēram, ar spriegojuma siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst darboties manuāli, kamēr apstrādātie kokmateriāli nav pilnībā nožuvuši. Apstrādājamus kokmateriālus var iecelt iegremdēšanas tvertnē, izmantojot tikai atsevišķu pacelēju.

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

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

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurīdīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurīdīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurīdīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtnējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Uzklāšana ar manuālu izsmidzināšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
	Zinātniskais nosaukums: cits

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) kārtas
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot
Sīks apraksts:
Uzklāšana ar manuālām smidzināšanas ierīcēm.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m² koksnes.
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Uzklāšana 1-2 kārtās.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).
25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Strādājot ar produktu, lietot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu)
- Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 3. vai 4. tips, EN 14605), kas ir necaurļaidīgs biocīdam (apvalka materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Obligāti jālieto elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 10. Nepieciešams vismaz elektrisks gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/sejas masku (TH1/TM1), vai masku, kas nosedz pusi/visu seju, ar daļiņu filtru P2.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

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

Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšstelpās zem jumta seguma) ar necaurļaidīgu pamatni. Izsmidzināšana ārpus telpām nav atļauta.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pēc nožūšanas apstrādātie kokmateriāli vienmēr ir jāapstrādā ar piemērotu ārējo pārklājumu. Virskārtai nedrīkst būt biocīdas funkcijas.
Nenovadiet biocīdus produktus vai biocīda produkta šķīdumu kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jānodod atkritumos kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē.

pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijas sistēmās.
Lai izvairītos no noplūšanas augsnē, uzglabājiet apstrādātos priekšmetus vai materiālus, līdz tie ir pilnībā nožuvuši, uz necaurlaidīgas virsmas un zem jumta seguma.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, mājlopiem un mājdzīvniekiem.
Apstrādātos produktus uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, līdz virsma nav pilnībā nožuvusi.
Apstrādātos produktus uzglabāt kaķiem nepieejamā vietā, jo tie ir īpaši jutīgi pret indīgo perimetrīnu.

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.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Nomazgājiet ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību.
- JA SASKARAS VAI SAISTĪTS AR: meklēt medicīnisku palīdzību.
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 2 gadi
Uzglabāt temperatūrā līdz 40°C.
Sargāt no saules gaismas, ja iepakots HDPE.

6. Cita informācija

Notes:

Uz maisījumiem, kas klasificēti kā sensibilizējoši un kuri satur citu(-as) vielu(-as), kas klasificēta kā sensibilizējoša (papildus tai, kas izraisa maisījuma klasifikāciju) un kuru koncentrācija ir vienāda vai lielāka par I pielikuma 3.4.6. tabulā norādīto. Šīs(-o) vielas(-u) nosaukums(-i) uz etiķetes: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; IPBC, permetrīns un propikonazols uz etiķetes būs norādīti kā aktīvās vielas saskaņā ar BPR.

Šo P paziņojumu aktivizēja H paziņojumi, bet tas nav iekļauts: P321 aktivizē H317. Tomēr šis P paziņojums ir ļoti ieteicams tikai izņēmuma gadījumos, kad ir zināma un nepieciešama īpaša ārstēšana. Specifiska ārstēšana nav zināma, tāpēc P321 nav piešķirts.

Juridiski saistošs ir tikai SPC PDF formātā, nevis R4BP3 augšupielādētais xml fails.

Lai uzzinātu BIT koncentrāciju, lūdzu, skatiet zāļu aprakstā PDF formātā, jo tas ir norādīts tikai konkrētajam meta SPC, ja tas noved pie klasifikācijas. BIT ir daļa no BPF, bet koncentrācija dažos meta SPC ir zemāka par sliekšni. Tāpēc parasti BIT koncentrācija tiek norādīta kā "0". SPC redaktora tehnisko ierobežojumu dēļ tas nav iespējams, jo "0" koncentrācija ir zem minimālās BIT koncentrācijas vērtības ģimenē. Tāpēc faktiskās vērtības ir norādītas.

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)	Aqua Primer PIP	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs	LV-0029892-0005 1-2	
<small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>		

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,00708

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP New 1

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0006 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,106
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,00708

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP New 2

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0007 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,108
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,00708

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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,495 - 1,995
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	4,5 - 4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,2375 - 0,2625

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

Preparatīvais veids

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcētāžu.
Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
Kārtīgi nomazgāt hands pēc izmantošanas.
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot protective cimdi/aizsargtērps/acu aizsargs/sejas aizsargs.
SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura no bīstamiem atkritumiem

Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu/rullīti (profesionāliem lietotājiem)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Koksnes aizsardzībai 2. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde ar otiņu sīks apraksts: Uzklājams ar otu/rullīti, paredzēts ūdens bāzes produktiem, uzklājams plānā kārtiņā, vienmērīgi iesūcas koksnes struktūrā..
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 2-3 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l. Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar suku un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

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

Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un virsmas žūšanas laikā, nepiesārņot apkārtējo vidi. Jebkurā daudzumā izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tā jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un plūstošo pārklāšanu / apliešanu (1: 4 šķīdums), profesionāliem un rūpnieciskiem lietotājiem

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās izsmidzināšanas, manuālās iegremdēšanas un plūstošās pārklāšanas / apliešanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).
25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un apūdeņošanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdi materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Papildus, izmantot automātiskajai izsmidzināšanai, plūstošajai pārklāšanai / apliešanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot manuālajai iegremdēšanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var (atkārtoti) uzpildīt un iztukšot tikai, izmantojot vismaz pusautomātisku dozēšanas sistēmu (ar roku darbināmu sūkni).

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurlaidīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no

tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekštelēs zem jumta seguma) ar necaurīdīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtnējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar (pilnībā) automātisku iegremdēšanu (1: 4 šķīdums), profesionāliem un rūpnieciskiem lietotājiem

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds, insekticīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus)
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu</p> <p>Sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās iegremdēšanas iekārtās.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m² koksnes.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens.</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).</p> <p>25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).</p> <p>Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.
- Izmanto pilnībā automatizētos iegremdēšanas procesos, kuros visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, tostarp, apstrādātie produkti tiek transportēti caur iegremdēšanas tvertni uz notecināšanas/žāvēšanas un uzglabāšanas vietu (ja tie vēl nav nožuvuši pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Ja nepieciešams, apstrādājamajiem kokmateriāliem pirms apstrādes un iegremdēšanas laikā jābūt cieši nostiprinātiem (piemēram, ar spriegojuma siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst darboties manuāli, kamēr apstrādātie kokmateriāli nav pilnībā nožuvuši. Apstrādājamais kokmateriāls var iecelt iegremdēšanas tvertne, izmantojot tikai atsevišķu pacelāju.

• Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.
Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Freshly treated timber shall be stored after treatment under shelter or on impermeable hard standing, or both, to prevent direct losses to soil, sewer or water. Any losses of the product shall be collected for reuse or disposal.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Uzklāšana ar manuālu izsmidzināšanu (1:4 šķīdums)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšana ar manuālām smidzināšanas ierīcēm.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 120g atšķaidīta produkta/m² koksnes. Atšķaidīšana (%): 1 daļa produkta + 4 daļas ūdens. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).</p> <p>Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Strādājot ar produktu, lietot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu)

• Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 3. vai 4. tips, EN 14605), kas ir necaurļaidīgs biocīdam (apvalka materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

- Obligāti jālieto elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 10. Nepieciešams vismaz elektrisks gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/sejas masku (TH1/TM1), vai masku, kas nosedz pusi/visu seju, ar daļiņu filtru P2.
- Rīkojoties ar produktu, ir obligāti jāizmanto sejas aizsarglīdzekļi (sejas aizsargs).

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

Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšstelpās zem jumta seguma) ar necaurļaidīgu pamatni.

Izsmidzināšana ārpus telpām nav atļauta.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pēc nožūšanas apstrādātie kokmateriāli vienmēr ir jāapstrādā ar piemērotu ārējo pārklājumu. Virskārtai nedrīkst būt biocīdas funkcijas.

Nenovadiet biocīdus produktus vai biocīda produkta šķīdumu kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.

Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jānodod atkritumos kā bīstamiem atkritumiem. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijas sistēmās.

Lai izvairītos no noplūšanas augsnē, uzglabājiet apstrādātos priekšmetus vai materiālus, līdz tie ir pilnībā nožuvuši, uz necaurļaidīgas virsmas un zem jumta seguma.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, mājlopiem un mājdzīvniekiem.

Apstrādātos produktus uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, līdz virsma nav pilnībā nožuvusi.
Apstrādātos produktus uzglabāt kaķiem nepieejamā vietā, jo tie ir īpaši jutīgi pret indīgo permetrīnu.

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.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- **SASKARĒ AR ĀDU:** Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Nomazgājiet ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību.
- **JA SASKARAS VAI SAISTĪTS AR:** meklēt medicīnisku palīdzību.
- **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:** Ja rodas simptomi, sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS CENTRU** vai ārstu.
- **SASKARĒ ACĪS:** izskalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Turpiniet skalošanu 5 minūtes. Sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS CENTRU** vai ārstu.
- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Ja rodas simptomi, sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS CENTRU** vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 2 gadi
Uzglabāt temperatūrā līdz 40°C.
Sargāt no saules gaismas, ja iepakots HDPE.

6. Cita informācija

Note:

Juridiski saistošs ir tikai SPC PDF formātā, nevis R4BP3 augšupielādētais xml fails.
Please refer to the SPC in PDF format for the formulation type. The formulation type of meta SPC 3 is **Emulģējams koncentrāts (EC)**. SPC redaktora tehnisko ierobežojumu dēļ nav iespējams katram meta SPC piešķirt dažādus formulējumu veidus.

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)	Aqua Primer PIP Concentrate (1)	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0029892-0008 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,495
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,2375

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Aqua Primer PIP Concentrate (2)	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0029892-0009 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,495
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,2375

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP T Concentrate (1)

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0010 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	1,995
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,2375

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP T Concentrate (2)

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0011 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	1,995
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	1,5
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,2375

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

Meta-SPC 4

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019 - 0,021

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

Preparatīvais veids

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.

Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot protective cimdi/aizsargtērps/acu aizsargs/sejas aizsargs.

Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura no bīstamiem atkritumiem
Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu/rullīti (profesionāliem lietotājiem)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Koksnes aizsardzībai 2. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu Sīks apraksts: Uzklājams ar otu/rullīti, paredzēts ūdens bāzes produktiem, uzklājams plānā kārtiņā, vienmērīgi iesūcas koksnes struktūrā..
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 2-3 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l.

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar suku un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, 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.

Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un virsmas žūšanas laikā, nepiesārņot apkārtējo vidi. Jebkurā daudzumā izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tā jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un plūstošo pārklāšanu / apliešanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotropes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās izsmidzināšanas, manuālās iegremdēšanas un plūstošās pārklāšanas / apliešanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku izsmidzināšanu, manuālu iegremdēšanu un apūdeņošanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034. Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Papildus, izmantot automātiskajai izsmidzināšanai, plūstošajai pārklāšanai / apliešanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot manuālajai iegremdēšanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var (atkārtoti) uzpildīt un iztukšot tikai, izmantojot vismaz pusautomātisku dozēšanas sistēmu (ar roku darbināmu sūkni).

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurlaidīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar (pilnībā) automātisku iegremdēšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) kāpur
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana automātiskās iegremdēšanas iekārtās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku iegremdēšanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034.

• Izmanto pilnībā automatizētos iegremdēšanas procesos, kuros visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, tostarp, apstrādātie produkti tiek transportēti caur iegremdēšanas tvertni uz notecināšanas/žāvēšanas un uzglabāšanas vietu (ja tie vēl nav nožuvuši pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Ja nepieciešams, apstrādājamajiem kokmateriāliem pirms apstrādes un iegremdēšanas laikā jābūt cieši nostiprinātiem (piemēram, ar spriegojuma siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst darboties manuāli, kamēr apstrādātie kokmateriāli nav pilnībā nožuvuši. Apstrādājamais kokmateriāls var iecelt iegremdēšanas tvertnē, izmantojot tikai atsevišķu pacelāju.

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

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

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacēlumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurlaidīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāli var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšņpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Uzklāšana ar manuālu izsmidzināšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot

	<p>sīks apraksts: Uzklāšana ar manuālām smidzināšanas ierīcēm.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs). 25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā). Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Strādājot ar produktu, lietot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu)
- Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 3. vai 4. tips, EN 14605), kas ir necaurlaidīgs biocīdam (apvalka materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Obligāti jālieto elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 10. Nepieciešams vismaz elektrisks gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/sejas masku (TH1/TM1), vai masku, kas nosedz pusi/visu seju, ar daļiņu filtru P2. Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Profesionāli var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekštelpās zem jumta seguma) ar necaurlaidīgu pamatni.

Izsmidzināšana ārpus telpām nav atļauta.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pēc nožūšanas apstrādātie kokmateriāli vienmēr ir jāapstrādā ar piemērotu ārējo pārklājumu. Virskārtai nedrīkst būt biocīdas funkcijas.
Nenovadiet biocīdus produktus vai biocīda produkta šķīdumu kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jānodod atkritumos kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijas sistēmās.
Lai izvairītos no noplūšanas augsnē, uzglabājiet apstrādātos priekšmetus vai materiālus, līdz tie ir pilnībā nožuvuši, uz neaurlaidīgas virsmas un zem jumta seguma.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, mājlopiem un mājdzīvniekiem.
Apstrādātos produktus uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, līdz virsma nav pilnībā nožuvusi.
Apstrādātos produktus uzglabāt kaķiem nepieejamā vietā, jo tie ir īpaši jutīgi pret indīgo permetrīnu.

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.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Saasinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 2 gadi
Uzglabāt temperatūrā līdz 40°C.
Sargāt no saules gaismas, ja iepakots HDPE.

6. Cita informācija

Note:

Juridiski saistošs ir tikai SPC PDF formātā, nevis R4BP3 augšupielādētais xml fails.
Lai uzzinātu BIT koncentrāciju, lūdzu, skatiet zāģu aprakstā PDF formātā, jo tas ir norādīts tikai konkrētajam meta SPC, ja tas noved pie klasifikācijas. BIT ir daļa no BPF, bet koncentrācija dažos meta SPC ir zemāka par sliekšni. Tāpēc parasti BIT koncentrācija tiek norādīta kā "0". SPC redaktora tehnisko ierobežojumu dēļ tas nav iespējams, jo "0" koncentrācija ir zem minimālās BIT koncentrācijas vērtības ģimenē. Tāpēc faktiskās vērtības ir norādītas.

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)

Preventol Aqua Primer PIP /04-1

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0012 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP New /04-1

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0013 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP-T /04-1

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0014 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP-T New /04-1

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0015 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP /04-2

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0016 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP New /04-2

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0017 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP-T /04-2

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0018 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Preventol Aqua Primer PIP-T New /04-2

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0019 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,019

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta-SPC 5

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

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 (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Vispārpieņemtā nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīvā viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285 - 0,0315

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

Preparatīvais veids

AL — jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.

Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot protective cimdi/aizsargtērps/acu aizsargs/sejas aizsargs.

Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura no bīstamiem atkritumiem

Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu/rullīti (profesionāliem lietotājiem)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Koksnes aizsardzībai 2. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde ar otiņu Sīks apraksts: Uzklājams ar otu/rullīti, paredzēts ūdens bāzes produktiem, uzklājams plānā kārtiņā, vienmērīgi iesūcas koksnes struktūrā..
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšana 2-3 kārtās, atkarībā no koksnes sugas un virsmas īpašībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l. Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar suku un rullīti ir jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi, 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.

Produkta uzklāšanas laikā uz koksnes un virsmas žūšanas laikā, nepiesārņot apkārtējo vidi. Jebkurā daudzumā izlijušo produktu ir jāsavāc, nosedzot augsni (piemēram, ar plēvi) un no tā jāatbrīvojas drošā veidā.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar automātisku izsmidzināšanu, (pilnībā) automatizētu un manuālu iegremdēšanu un plūstošo pārklāšanu / apliešanu

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds, insekticīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus)
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērtā sistēma
Sīks apraksts:
Application in automated spraying, dipping and flow coating/deluge units.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m² koksnes.
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Uzklāšana 1-2 kārtās.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).
25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

See general instructions for use.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai ar automātisku izsmidzināšanu, automatizētu un manuālu iegremdēšanu un apūdeņošanu ir jāvalkā ķīmiski izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (cimdus materiāls jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).

- Jāvalkā vismaz 6. tipa aizsargkombinezons, kas norādīts Eiropas standartā EN 13034. Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Papildu, lietojumam raksturīgi riska mazināšanas pasākumi automatizētai iegremdēšanai:

- Izmanto pilnībā automatizētos iegremdēšanas procesus, kuros visi apstrādes un žāvēšanas procesa posmi ir mehanizēti un netiek veikta manuāla apstrāde, tostarp, apstrādātie produkti tiek transportēti caur iegremdēšanas tvertni uz notecināšanas/žāvēšanas un uzglabāšanas vietu (ja tie vēl nav nožuvuši pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Ja nepieciešams, apstrādājamajiem kokmateriāliem pirms apstrādes un iegremdēšanas laikā jābūt cieši nostiprinātiem (piemēram, ar spriegojuma siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst darboties manuāli, kamēr apstrādātie kokmateriāli nav pilnībā nožuvuši. Apstrādājamais kokmateriāls var iecelt iegremdēšanas tvertnē, izmantojot tikai atsevišķu pacelēju.

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot automātiskajai izsmidzināšanai, plūstošajai pārklāšanai / apliešanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var šķaidīt un uzpildīt tikai, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

Papildus, izmantot manuālajai iegremdēšanai atbilstošas attālinātās pārvaldību un kontroli:

- Produktu var (atkārtoti) uzpildīt un iztukšot tikai, izmantojot vismaz pusautomātisku dozēšanas sistēmu (ar roku darbināmu sūkni).

Riska mazināšanas pasākumi rūpnieciskajiem lietotājiem:

- Visus rūpnieciskās uzklāšanas procesus veic norobežotā platībā, kas atrodas uz necaurīdīgas, cietas pamatnes ar norobežojošiem pacelumiem, lai novērstu noplūdi, un kur ir uzstādīta savākšanas sistēma (piemēram, sūknis).
- Tikko apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā nojumē vai uz necaurīdīga, cietā statīva vai abiem, lai izvairītos no tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijas sistēmā vai ūdenī. Noplūdušo produktu savāc atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumos.

Riska mazināšanas pasākumi profesionāliem lietotājiem:

- Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšelpās zem jumta seguma) ar necaurīdīgu pamatni.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtējo vidi.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar manuālu izsmidzināšanu

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes krāsu mainošās sēnes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Koka urbšanas vaboles (parādītas uz Hylotrupes bajulus) kāpur
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Koksnes aizsardzībai 2. un 3. izmantošanas klasē. Nav paredzēts kokam telpās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšana ar manuālām smidzināšanas ierīcēm.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Gatavs lietošanai - 120g/m ² koksnes. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšana 1-2 kārtās.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Cinkotas skārda bundžas vai HDPE konteineri ar tilpumu līdz pat 25 l (profesionāls lietotājs).

25 l pārklātas skārda kārbas un lielapjoma (200 l un 1000 l) pārklājuma skārda mucas vai HDPE IBC (rūpnieciskā).

Visi pārklātie skārda iepakojumi ir gaismas necaurlaidīgi. HDPE iepakojumi ir caurspīdīgi.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Strādājot ar produktu, lietot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu)
- Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 3. vai 4. tips, EN 14605), kas ir necaurlaidīgs biocīdam (apvalka materiāls ir jānorāda atļaujas turētājam produkta informācijā).
- Obligāti jālieto elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 10. Nepieciešams vismaz elektrisks gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/kapuci/sejas masku (TH1/TM1), vai masku, kas nosedz pusi/visu seju, ar daļiņu filtru P2. Tas neskar to, ka darba devēji piemēro Padomes Direktīvu 98/24/EK un citus Savienības tiesību aktus darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Profesionāļi var veikt uzklāšanu norobežotā platībā (iekšņpārīdīgu pamatni). Spaying outdoors is not allowed.

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

Skatīt vispārīgi iespējamo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības norādījumus un pasākumus ārkārtējās situācijas gadījumā, lai aizsargātu apkārtni.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus par produkta un tā iepakojuma drošu nodošanu atkritumos.

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

Skatīt vispārīgos nosacījumus par produkta uzglabāšanu un glabāšanas laiku normālos uzglabāšanas apstākļos.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pēc nožūšanas apstrādātie kokmateriāli vienmēr ir jāapstrādā ar piemērotu ārējo pārklājumu. Virskārtai nedrīkst būt biocīdas funkcijas.
Nenovadiet biocīdus produktus vai biocīda produkta šķīdumu kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jānodod atkritumos kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijas sistēmās.
Lai izvairītos no noplūšanas augsnē, uzglabājiet apstrādātos priekšmetus vai materiālus, līdz tie ir pilnībā nožuvuši, uz necaurlaidīgas virsmas un zem jumta seguma.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, mājlopiem un mājdzīvniekiem.
Apstrādātos produktus uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā, līdz virsma nav pilnībā nožuvusi.
Apstrādātos produktus uzglabāt kaķiem nepieejamā vietā, jo tie ir īpaši jutīgi pret indīgo perimetrīnu.

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.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanas vai tirpšanas sajūtas uz ādas bez redzama kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- JA SASKARAS VAI SAISTĪTS AR: meklēt medicīnisku palīdzību.
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 2 gadi
Uzglabāt temperatūrā līdz 40°C.
Sargāt no saules gaismas, ja iepakots HDPE.

6. Cita informācija

Note:

Juridiski saistošs ir tikai SPC PDF formātā, nevis R4BP3 augšupielādētais xml fails.
Lai uzzinātu BIT koncentrāciju, lūdzu, skatiet zāģu aprakstā PDF formātā, jo tas ir norādīts tikai konkrētajam meta SPC, ja tas noved pie klasifikācijas. BIT ir daļa no BPF, bet koncentrācija dažos meta SPC ir zemāka par sliekšni. Tāpēc parasti BIT koncentrācija tiek norādīta kā "0". SPC redaktora tehnisko ierobežojumu dēļ tas nav iespējams, jo "0" koncentrācija ir zem minimālās BIT koncentrācijas vērtības ģimenē. Tāpēc faktiskās vērtības ir norādītas.

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)

Aqua Primer PIP /02

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0020 1-5

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP /03

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0021 1-5

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP-New 1/02

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0022 1-5

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,106
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP-New 1/03

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0023 1-5

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,106
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP-New 2/02

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0029892-0024 1-5

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
----------------------------	-----------------	----------	------------	-----------	------------

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,108
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Aqua Primer PIP-New 2/03

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

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

LV-0029892-0025 1-5

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboks		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,108
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0285

