

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: TWP 094

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

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: EU-0028968-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028968-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	4
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	4
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	7
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	7
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	8
2.2. Preparatīvais veids	8
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	8
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	8
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	15
5.1. Lietošanas instrukcija	15
5.2. riska samazināšanas pasākumi	15
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	15
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	15
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	15
6. Cita informācija	16

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

TWP 094

StoPrim Protect W 22

Aqua Holz-Imprägnier-Grund

Gjæco Impregnering Aqua

Omnia Preservative

Voima Aqua Base

Aqua IG-16

Aqua Holz-Imprägnierung

Induline SW-906

Sadolin QD Wood Preserver WB

Holz-Öl Imprägniergrund WX

Imprägniergrund W21000

Imprägniergrund W219

Protox Woodprotect

B3 Grundingsolie WP

GVK-Pohjuste Plus

Pinja Base

Grundolja

Villa Protect

Primex Olja plus

Primex Olja

Valtti Plus Primer

Gori Professional Træimprægnering Vandig

Sigmalfie WB Primer

GORI Transparent grunder træværk 11

IM151A

profilan-prevent pro

impralan-Grund I100 pro

impralan-Grund G300 pro

impralan-Grund G400 pro

Rhenocryl pro-TL 30 EU

Rhenocryl pro-TL 45 EU
Holzschutzgrund / sous-couche de protection du bois
Impregnační základ
Impregnačný základ
Houtimpregneer
Grund pentru protecția lemnului
Holzschutzgrundierung
Osmo Træimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Treimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Puunsuojapohjuste WR Aqua 4019
Osmo Color Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Impregnace dřeva WR Aqua 4019
Osmo Impregnácia dreva WR Aqua 4019
Osmo Impregnazione per legno WR Aqua 4019
Osmo Impregnálás WR Aqua 4019
Osmo Impregnat do drewna WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Impregnarea lemnului WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Color Puiduimmutus WR Aqua 4019
Osmo Impregněšana kokam WR Aqua 4019
Osmo Impregnavimas WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Impregnación para madera WR Aqua 4019
Osmo Impregnação para madeira WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija lesa WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija drva WR Aqua 4019
Flügger 01 Wood Tex Grund-olie
Flügger 01 Wood Tex Grund-olja

Flügger 01 Wood Tex Grunn-olje
Flügger 01 Wood Tex Grundieröl
Flügger 01 Wood Tex Primaire Bois Hydrofuge
Flügger 01 Wood Tex Olej-gruntujacy
Flügger 01 Wood Tex
Flügger 01 Wood Tex Grundolie
Holzschutzgrund
WOODEX AQUA BASE +
AM0572/00 Hydroplus protettivo per legno
458-0004/2 Idro Ceopren protettivo per legno
HI2550 Linea Blu protettivo per Legno
AM0572/00 Hydroplus Wood protection
458-0004/2 IDRO CEOPREN Wood protection
HI2550 Linea Blu Wood Protection
AA1960 Laqvin Seal
37647 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
37648 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
MasqueWoodPro 10
CETOL WP 5000-02
BAUFIX Holz-Imprägnierung
YM---M103/-----
674840 HF PROTECTIVE PRIMER W
Grundolja V
Ronseal Wood Preserver
Ronseal Trade Wood Preserver
Screwfix Wood Preserver
B&Q Wood Preserver
Good Home Wood Preserver
Sherwin Williams Wood Preserver
Ronseal Fence Life Wood Preserver
Ronseal Shed & Fence Preserver
Castorama Traitement Bois Extérieur
Brico Depot Traitement Bois Extérieur
Good Home Traitement Bois Extérieur
Altax Traitement Bois Extérieur

Ronseal Traitement Bois Extérieur
Valspar Traitement Bois Extérieur
Valspar Pro Traitement Bois Extérieur
Sherwin Williams Traitement Bois Extérieur
Luxens Traitement Bois Extérieur
Castorama Impregnat do drewna
Good Home Impregnat do drewna
Altax Impregnat do drewna
Valspar Impregnat do drewna
Valspar Pro Impregnat do drewna
Sherwin Williams Impregnat do drewna
Luxens Impregnat do drewna
Castorama Conservant pentru lemn
Good Home Conservant pentru lemn
Altax pentru lemn
Valspar pentru lemn
Valspar Pro pentru lemn
Sherwin Williams pentru lemn

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adrese	Poortweg 4C 2612PA Delft Nīderlande
Atļaujas numurs	EU-0028968-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0028968-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	19/06/2023	
Atļaujas derīguma termiņš	31/05/2033	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Troy Chemical Company BV

Ražotāja adrese

Poortweg 4C 2612 PA Delft Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nīderlande

Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Vācija

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Vācija

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Vācija

Am Nordturm 5 46562 Voerde Vācija

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Vācija

Ražotāja nosaukums

Tikkurila Oyj

Ražotāja adrese

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Somija

Ražotnes atrašanās vieta

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Somija

uL.Mościckiego 23 39-200 DEBICA Polija

Ražotāja nosaukums

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Ražotāja adrese

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

Ražotnes atrašanās vieta

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

Ražotāja nosaukums

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Ražotāja adrese

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Vācija

Ražotāja nosaukums

Remmers GmbH

Ražotāja adrese

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Vācija

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Vācija

Ražotāja nosaukums

Remmers Industrielacke GmbH

Ražotāja adrese

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Vācija

Ražotāja nosaukums

Teknos A/S

Ražotāja adrese

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Dānija

Ražotnes atrašanās vieta

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Dānija

Ražotāja nosaukums

Sherwin Williams

Ražotāja adrese

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Apvienotā Karaliste

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Polija

Ražotāja nosaukums

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Ražotāja adrese

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Itālija

Ražotnes atrašanās vieta

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Itālija

Ražotāja nosaukums	Sherwin-Williams Sweden AB
Ražotāja adrese	Bellö 570 32 Hjärtevad Zviedrija
Ražotnes atrašanās vieta	Bellö 570 32 Hjärtevad Zviedrija

Ražotāja nosaukums	PPG Industries (Dyrup A/S)
Ražotāja adrese	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dānija
Ražotnes atrašanās vieta	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dānija

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

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Corporation
Ražotāja adrese	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Company BV
Ražotāja adrese	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL) un šķīstošs koncentrāts (SL)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamātu (IPBC). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Uzklāšana ar otu vai rulli (neprofesionāls, profesionāls lietojums)

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilā traipu sēnīte
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes:
Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnā trapes sēnīte

	Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>Mīksta koksne Profilaktiskā apstrāde Izmantošanas apstākļu 2. klase, kā aprakstīts EN standartā 335:2013 (apstākļi, kuros koksne vai koksnes izstrādājums atrodas zem pārsega un nav pakļauts laikapstākļiem (it īpaši lietum un lietum vēja ietekmē), bet kuros periodiski (neregulāri) var veidoties mitrums) Izmantošanas apstākļu 3. klase, kā aprakstīts EN standartā 335:2013 (apstākļi, kuros koksne vai koksnes izstrādājums atrodas virs zemes līmeņa un ir pakļauts laikapstākļiem (it īpaši lietum) Skatiet 6. sadaļu EN standartu pilnajiem nosaukumiem.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: uzklāšana ar otu vai rulli sīks apraksts: Virspusēja apstrāde</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 100 ml/m² (aizsardzībai pret zilējuma sēni); 150-160 ml/m² (aizsardzībai pret trupēšanas sēni) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 apstrādes reize</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE (augsta blīvuma polietilēns) kanna: 0,375 litri, 0,75 litri, 1,0 litrs, 2,5 litri, 5,0 litri</p> <p><u>Tikai profesionālai lietošanai :</u> HDPE kanna: 10 litri, 20 litri, 25 litri</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Neatšķaidiet (lietošanai gatavs).
Uzklājiet produktu uz kokmateriāla, izmantojot otu vai rulli un ļaujiet nožūt aptuveni 24 stundas. Apstrādei izmantotā aprīkojuma nomazgāšanu var veikt, izmantojot maigas iedarbības ziepes un ūdeni.
Nepieciešams izmantot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar saturēt aizsargkārtu vai koksnes konservantu. Jānodrošina virsmas pārklājuma saglabāšana.

Produkts aizsargā pret zilējuma sēni tādas koksnes virsmu, kuras izturība pret sēni atbilst vismaz vidējam/minimālam līmenim saskaņā ar EN 350:2016: izturības 3.-4. klase (IK). Skatiet 6. sadaļu EN standartu pilnajiem nosaukumiem.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nelietot / neuzklāt tieši uz vai blakus pārtikai, barībai vai dzērieniem vai uz virsmām vai priekšmetiem, kuri var nonākt saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un mājlopiem/mājdzīvniekiem.
Nelietot virszemes ūdenstilpju tuvumā.
Lietojot produktu (kokmateriāliem) un kamēr virsmas žūst, nepiesārņot vidi. Visi produkta zudumi ir jāierobežo, pārklājot zemi (piemēram, ar brezentu) un jāiznīcina 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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Manuāla iemērķšana (profesionāls lietojums)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Zilā traipu sēnīte Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnā trupes sēnīte Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Miksta koksne Profilaktiskā apstrāde Izmantošanas apstākļu 2. klase Izmantošanas apstākļu 3. klase
Lietošanas metode(-es)	Metode: manuāla iemērķšana sīks apraksts: Virspusēja apstrāde
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 100 ml/m ² (aizsardzībai pret zilējuma sēni); 150-160 ml/m ² (aizsardzībai pret trupēšanas sēni) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1 apstrādes reize

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE kanna: 0,375 litri, 0,75 litri, 1,0 litrs, 2,5 litri, 5,0 litri, 10 litri, 20 litri, 25 litri

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Neatšķaidiet (lietošanai gatavs).

Žāvēšanas laiks: aptuveni 24 stundas līdz pilnīgai nožūšanai un gatavībai virsmas pārklājumam.

Apstrādei izmantotā aprīkojuma nomazgāšana: maigas iedarbības ziepes un ūdens.

Nepieciešams izmantot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar saturēt aizsargkārtu vai koksnes konservantu. Jānodrošina virsmas pārklājuma saglabāšana.

Produkts aizsargā pret zilējuma sēni tādas koksnes virsmu, kuras izturība pret sēni atbilst vismaz vidējam/minimālam līmenim saskaņā ar EN 350:2016: izturības 3.-4. klase (IK). Skatiet 6. sadaļu EN standartu pilnajiem nosaukumiem.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām, kas klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu standartu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls.

Valkāt aizsargkombinezonu (6. tips, atbilst standartam EN 13034 vai līdzvērtīgam standartam).

Tas neietekmē Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Skatiet 6. sadaļu EN standartu un tiesību aktu pilnajiem nosaukumiem.

Apstrādi ar manuālas iemērkšanu jāveic ne ilgāk par 30 minūtēm dienā.

Nelietot / neuzklāt tieši uz vai blakus pārtikai, barībai vai dzērieniem vai uz virsmām vai priekšmetiem, kuri var nonākt saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un mājlopiem/mājdzīvniekiem.

Lietojot produktu (kokmateriāliem) un kamēr virsmas žūst, nepiesārņot vidi. Visi produkta zudumi ir jāierobežo, pārklājot zemi (piemēram, ar brezentu) un jāiznīcina drošā veidā.

Kokmateriāls uzreiz pēc apstrādes ir jānovieto nojumē vai uz cietas, necaurīdīgas virsmas, lai nepieļautu produkta nokļūšanu augsnē un ūdenī.

Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai likvidēšanai.

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Automātiska iemērķšana, automātiska izsmidzināšana, plūsmveida pārklāšana (rūpniecisks lietojums)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Zilā traipu sēnīte Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnā trupes sēnīte Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Mīksta koksne Profilaktiskā apstrāde Izmantotās koksnes izturības 2. un 3. klase
Lietošanas metode(-es)	Metode: automātiska iemērķšana, automātiska izsmidzināšana, plūsmveida pārklāšana sīks apraksts: Virspusēja apstrāde. Līdzīgi plūsmveida pārklāšanai, arī automātiskā izsmidzināšana tiek uzskatīta par pilnībā norobežotu procesu , kura laikā iedarbība uz operatoru notiek galvenokārt manuāli pārvietojot svaigi apstrādātu koksni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 100 ml/m ² (aizsardzībai pret zilējuma sēni); 150-160 ml/m ² (aizsardzībai pret trupēšanas sēni) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 apstrādes reize
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE kanna/IBC vidējas kravnesības konteiners: 120 litri, 220 litri, 1000 litri

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Neatšķaidiet (lietošanai gatavs).
Nožūšanas laiks: līdz brīdim, kad nožūšanu var konstatēt ar tausti.
Nepieciešams izmantot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar saturēt aizsargkārtu vai koksnes konservantu. Jānodrošina virsmas pārklājuma saglabāšana.
Produkts aizsargā pret zilējuma sēni tādas koksnes virsmu, kuras izturība pret sēni atbilst vismaz vidējam/minimālam līmenim saskaņā ar EN 350:2016: izturības 3.-4. klase (IK). Skatiet 6. sadaļu EN standartu pilnajiem nosaukumiem.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Produktu atļauts uzpildīt vienīgi rūpnieciskā pielietojuma aprīkojumā ar pilnībā automatizētu sūknēšanas/pārsūknēšanas sistēmu. Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām, kas klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu standartu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls. Valkāt aizsargkombinezonu (6. tips, atbilst standartam EN 13034 vai līdzvērtīgam standartam). Tas neietekmē Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. Skatiet 6. sadaļu EN standartu un tiesību aktu pilnajiem nosaukumiem. Produktu atļauts izmantot tikai pilnībā automatizētam iegremdēšanas procesam, kad visi cikli apstrādes un nožūšanas laikā ir mehānizēti (bez manuāla darba cikla), tostarp ir arī mehānizēta apstrādātā kokmateriāla pārvietošana no iemērkšanas tvertnes uz nožūšanas un glabāšanas zonu (ja vien pirms pārvietošanas uz glabāšanas zonu nav veikta nožāvēšana). Nepieciešamības gadījumā ir jāveic kokmateriāla nofiksēšana (piemēram, ar siksnām vai spilēm) pirms apstrādes/iemērkšanas. Atļauts kokmateriālu manuāli pārvietot vienīgi pēc tā nožūšanas. Kokmateriāls uzreiz pēc apstrādes ir jānovieto nojumē vai/uz un cietas, necaurļaidīgas virsmas, lai nepieļautu produkta nokļūšanu augsnē, kanalizācijas sistēmā un ūdenī. Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai likvidēšanai.

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Dubulta vakuuma/zema spiediena process (rūpniecisks lietojums)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnā trupes sēnīte Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Miksta koksne Profilaktiskā apstrāde

	Izmantošanas apstākļu 2. klase Izmantošanas apstākļu 3. klase
Lietošanas metode(-es)	Metode: Dubulta vakuuma/zema spiediena process Sīks apraksts: Apstrāde piesūcināšanas veidā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 74,6-79,5 kg/m ³ Atšķaidīšana (%): 10% darba šķīdums (1 daļa produkta: 9 daļas ūdens) Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 apstrādes reize
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE kanna/IBC: 120 litri, 220 litri, 1000 litri

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nožūšanas laiks: līdz brīdim, kad nožūšanu var konstatēt ar tausti.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Produktu atļauts uzpildīt vienīgi rūpnieciskā pielietojuma aprīkojumā ar pilnībā automatizētu sūkņēšanas/pārsūkņēšanas sistēmu.

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām, kas klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu standartu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls.

Valkāt aizsargkombinezonu (6. tips, atbilst standartam EN 13034 vai līdzvērtīgam standartam).

Tas neietekmē Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

Skatiet 6. sadaļu EN standartu un tiesību aktu pilnajiem nosaukumiem.

Kokmateriāls uzreiz pēc apstrādes ir jānovieto nojumē vai/un uz cietas, necaurļaidīgas virsmas, lai nepieļautu produkta nokļūšanu augsnē, kanalizācijas sistēmā un ūdenī.

Noplūdušais produkts ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai likvidēšanai.

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

Skatiet vispārīgo lietošanas norādījumu sadaļu.

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

Skatiet vispārīgo lietošanas norādījumu sadaļu.

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

Skatiet vispārīgo lietošanas norādījumu sadaļu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Ievērojiet lietošanas instrukciju.
Nelietojiet produktu telpās izmantotam kokmateriālam vai koka konstrukcijām, izņemot logu rāmju ārējās daļas iekšpusei un durvju/durvju rāmju ārējām daļām.
Apstrādes un nožūšanas laikā temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un gaisa relatīvais mitrums nedrīkst būt zemāks par 80%.
Pirms lietošanas produktu samaisiet.
Neļaujiet nonākt saskarē ar ādu un acīm.
Nomazgājiet rokas un seju pēc produkta lietošanas, kā arī pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietojiet produktu kokmateriālam, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzīvnieku barību un mājlopiem.

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

JA NORĪTS: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
JA NONĀK UZ ĀDAS: mazgājiet ādu ar ūdeni. Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
JA NOKLŪST ACĪS: ja parādās simptomi, skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir ievietotas un tas ir viegli izdarāms. Zvaniet SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRAM vai ārstam.
JA IEELPO: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
Medicīniskas palīdzības gadījumā nodrošiniet, ka iepakojums vai markējums ir pieejams.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Šo produktu un tā tvertni ir jālikvidē drošā veidā kā bīstamos atkritumus.
Apstrādes laikā savāktā un neizmantotā produkta masa ir jālikvidē drošā veidā kā bīstamos atkritumus.
Atbrīvojieties no iepakojuma un neizmantotā produkta saskaņā ar vietējo noteikumu prasībām. Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar profesionālu atkritumu pārstrādes uzņēmumu vai vietējo pašvaldību.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabājiet bērniem un dzīvniekiem/mājlopiem nepieejamā vietā.
Neglabājiet kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.
Glabāšanas ilgums: 12 mēneši.
Glabājiet temperatūrā, kas nepārsniedz +35 °C.
Glabājiet vēsā, sausā, labi vēdināmā telpā.
Nepieļaujiet sasalšanu.
Nepieļaujiet nonākšanu tiešu saules staru iedarbībā.
Atvērta tvertne ir rūpīgi jānoslēdz un jāglabā stāvus, lai nepieļautu produkta noplūdi.

6. Cita informācija

Attiecībā uz izmantošanas apstākļu 1. un 2. klasi: profesionāļi un/vai apmācīti speciālisti, ja to nosaka valsts tiesību akti.

EN standartu un tiesību aktu pilnie nosaukumi, kas minēti sadaļās 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 un 4.4.2:

EN 335:2013 - Koksnes un koksnes izstrādājumu izturība - Izmantošanas apstākļu klases: definīcijas, pielietojums masīvkokam un koksnes izstrādājumiem.

EN 350:2016 - Koksnes izstrādājumu izturība - Koksnes un koksnes materiālu izturības testēšana un klasificēšana attiecībā uz bioloģiskajām vielām.

EN 374 - Aizsargcimdi darbā ar bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem. 1. daļa: terminoloģija un aizsardzības līmeņa prasības ķīmisko risku gadījumā.

EN 13034 - Aizsargapģērbs darbā ar šķidrām ķīmikālijām. Aizsardzības līmeņa prasības aizsargapģērbam, kas nodrošina ierobežotu aizsardzības līmeni pret šķidrām ķīmikālijām (6. tipa un tipa PB [6] aprīkojums).

Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OJ L 131, 5.5.1998, p. 11.)