

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: TWP 097i.

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

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/014

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0020981-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	9

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

TWP 097i
AS---M717
VB4000
Marconol ultimate (Preserver)
S2368BC000
PRE SUNDECK
Everlasting Wood SI
FUN202
XYLOLIN
BBWT01 S
SPL01 S1.14
WOODSOL PROTECT

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adrese	Poortweg 4C 2612PA Delft Nīderlande
Atļaujas numurs	LV/2019/MR/014	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0020981-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	21/10/2019	
Atļaujas derīguma termiņš	20/01/2028	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Company BV
Ražotāja adrese	Poortweg 4C 2612PA Delft Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nīderlande
	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur 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

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

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
	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu 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 D-50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,75
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	0,24
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,25
Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie		Neaktīva viela	64742-48-9	918-481-9	89,485

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Satur 3-jodo-2-propinilbutilkarbamātu (IPBC), permetrīnu, propikonazolu un poli(etilēnglikola)dimetakrilātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
------------------------------	---

Drošības prasību apzīmējumi

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot acu aizsargus.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet sauso pulveri, CO₂, izsmidzinātu ūdeni (ūdens miglu) vai putas.

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Sargāt no bērniem.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - uzklāšana ar otu un uzklāšana ar rullīti profesionālai un amatieru lietošanai

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

TWP 097i ir koksnes konservants, kas paredzēts amatieru un profesionāļu lietošanai, uzklājot ar otu vai rullīti ar uzklāšanas devu 200 mL/m², lietošanai 2. un 3. klasē... Temperatūrai lietošanas un žāvēšanas laikā jābūt augstākai par 5°C un relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%. Nepieciešams lietot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar būt plēves vai koksnes konservants. Virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāuztur. Žāvēšanas laiks, lai varētu rīkoties un veikt atkārtotu pārklāšanu, ir aptuveni 24 stundas (23°C temperatūrā un 60% relatīvajā mitrumā).

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp.
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes zilējuma sēnīte
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophila
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes zilējuma sēnīte
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Gloeophyllum trabeum
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnīte
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Coniophora puteana
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnīte
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Poria Placenta
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnīte
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Hylotrypes bajulus L.
Vispārpieņemtais nosaukums: Ēku koksngrauzi
Attīstības stadija: Kūniņainsekti

Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp.
Vispārpieņemtais nosaukums: Termīti
Attīstības stadija: darba termīti, termītu kareivji un nimfas

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

TWP 097i ir koksnes konservants, kas paredzēts amatieru un profesionāļu lietošanai ārpus telpām, piemēram, logiem, ārdurvīm, apšuvumiem, dzegām, žogiem, nojumēm automašīnu glabāšanai utt.
Paredzēts lietošanai tikai uz mīkstas koksnes

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērtā sistēma
sīks apraksts:

ar otu un rullīti

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 200 mL/m²
Atšķaidīšana (%): Bez atšķaidīšanas
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
1 uzklāšana jebkurā laikā

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

- Skārda kārba/bundža, ar epoksifenolu pārklāts metāls: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1l, 2,5l, 5l (profesionālai un neprofesionālai lietošanai)

- Skārda kārba/bundža, ar epoksifenolu pārklāts metāls: 20l (tikai profesionālai lietošanai)

- Bundžām jābūt aprīkotām ar bērniem neatveramu aizdari un taktīlu brīdinājumu, ja tās piegādā plašākai sabiedrībai.



4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.1. apakšpunktu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.2. apakšpunktu.

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

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.3. apakšpunktu.

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

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.4. apakšpunktu.

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

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.5. apakšpunktu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Lietot tikai kā koksnes konservantu.

Lietotājs: profesionāļi un amatieri: uzklāšana ar otu un rullīti. Lietošanas deva: 200 ml/m² koka.

Produkts ir gatavs lietošanai un to nedrīkst atšķaidīt. Pirms lietošanas rūpīgi izmaisiet.

Temperatūrai lietošanas un žāvēšanas laikā jābūt augstākai par 5°C un relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%.

Nepieciešams lietot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar būt plēves vai koknes konservants. Virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāuztur. Žāvēšanas laiks: žāvēšana, lai varētu rīkoties un būtu gatavs virsmas pārklājuma uzklāšanai: apmēram 24h.

Darbarīku tīrīšana: smagais benzīns.

Glabāt vēsās, sausās, labi vēdināmās telpās. Glabāt oriģinālajā konteinerā cieši noslēgtu. Sargāt no sala.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Pēc produkta uzklāšanas un lietošanas, kā arī pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas nomazgājiet rokas un seju.
- Veicot uzklāšanu, pārklājiet zemi un savāciet visus izlijušos materiālus. Nelietojiet, ja produkts lietošanas laikā var sasniegt virszemes ūdeņus, piemēram, uz tilta pār dīķi.
- Nelietojiet virszemes ūdenstilpņu vai ūdens aizsardzības zonu tuvumā.
- Neļaujiet šim produktam sasniegt ūdens vidi, kanalizācijas sistēmu vai zemi.
- Nelietojiet iekštelpās, izņemot ārējiem logu rāmjiem un ārdurvīm.
- Nelietojiet produktu koksnei vai nenovietojiet apstrādāto koksni vietās, kur ar produktu vai apstrādāto koksni var nonākt saskarē vai tikt piesārņota pārtika/barība, pārtikas piederumi vai pārtikas pārstrādes virsmas.
- Nepieciešams lietot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar būt plēves vai koka konservants. Virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāuztur.
- Lietošanas un žāvēšanas laikā glabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās vietās.
- Glabāt apstrādāto koksni ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā, līdz tā ir sausa.
- Glabāt nošķirtu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.
- Izvairieties no kontakta ar acīm, ādu un apģērbu.
- Izvairieties no tvaiku vai miglas ieelpošanas.
- Profesionāli lietotāji:
- Nepieciešams darba kombinezons ar pārklājumu. Produkta lietošanas fāzē un pēc tam manuāli apstrādājot apstrādāto koksni, valkāt ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

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

Pirmā palīdzība:

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA: ja noticis negadījums, ir aizdomas par pakļaušanu produkta ietekmei vai jūtaties slikti, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

ACU KONTAKTS: nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu, ik pa laikam paceļot augšējos un apakšējos plakstiņus. Pārbaudiet, vai nav kontaktlēcū, un, ja ir, izņemiet tās. Turpiniet skalot vismaz 10 minūtes. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

INHALĀCIJA: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja cietušais neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai iestājas elpošanas apstāšanās, ar apmācīta personāla palīdzību nodrošiniet mākslīgu elpināšanu vai elpināšanu ar skābekli. Cilvēkam, kas sniedz palīdzību, var būt bīstami sniegt elpināšanu no mutes mutē. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, ja nelabvēlīgā ietekme uz veselību saglabājas vai ir smaga. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet viņu stabilā sānu pozā un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Uzturiet atvērtu elpceļu. Atbrīvojiet cieši piegulošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, jostu vai vēdera saiti.

ĀDAS KONTAKTS: rūpīgi nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai izmantojiet atzītu ādas tīrītāju. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja parādās simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet apģērbu. Pirms atkārtotas lietošanas rūpīgi notīriet apavus. Piretroīdi un piretrīni var izraisīt parestēziju (ādas dedzināšanas un durstīšanas sajūtu bez kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

NORĪŠANA: nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu. Izskalojiet muti ar ūdeni. Ja ir zobu protēzes, izņemiet tās. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja materiāls ir norīts un vielas ietekmei pakļautais cilvēks ir pie samaņas, dodiet dzeršanai nelielu daudzumu ūdens. Pārtrauciet, ja vielas ietekmei pakļautais cilvēks jūt nelabumu, jo vemšana var būt bīstama. Ielopošanas risks, ja viela tiek norīta. Var iekļūt plaušās un radīt bojājumus. Neizrīstiet vemšanu. Ja sākas vemšana, galva jātur zemā līmenī tā, lai vēmiens neiekļūtu plaušās. Bezsamaņā esošam cilvēkam nekad neko nedodiet mutē. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet to stabilā sānu pozā un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Uzturiet atvērtu elpceļu. Atbrīvojiet cieši piegulošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, jostu vai vēdera saiti.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez piemērotas apmācības. Cilvēkam, kas sniedz palīdzību, var būt bīstami sniegt elpināšanu no mutes mutē.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai:

Ierobežojiet un savāciet izšļakstīto materiālu ar piemērotu absorbējošo vielu un ievietojiet marķētā aizslēdzamā konteinerā likvidēšanai kā bīstamos atkritumus.

Nepieļaujiet nejaušu izplūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai augsnē. Ar produktu piesārņotā augsne jāapstrādā kā bīstamie atkritumi.

Gadījumā, ja liels koncentrētā produkta daudzums nejauši izplūst virszemes ūdeņos, gruntsūdeņos vai kanalizācijā, informējiet attiecīgās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

So produktu, tā konteineri un visus piesārņotos materiālus jāiznīcina drošā veidā kā bīstamos atkritumus. Viss lietošanas laikā savāktais produkts, kas netiek atkārtoti izmantots, jāiznīcina drošā veidā kā bīstamos atkritumus.

NEIZNĪCINIET lieko produktu noskalojot kanalizācijā. Iznīciniet iepakojumu un neizlietoto produktu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ja nepieciešams, konsultējieties ar profesionālu atkritumu apsaimniekotāju vai vietējo varasiestādi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšana: Glabāt vēsās, sausās, labi vēdināmās telpās. Glabāt oriģinālajā konteinerā cieši noslēgtu. Glabāt atsevišķā un apstiprinātā vietā, nošķirtu no nesaderīgiem materiāliem un ēdieniem, un dzērieniem. Glabāt slēgtā veidā. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Glabāt nošķirtu no oksidējošiem materiāliem. Glabāt konteineru cieši aiztaisītu un noslēgtu, līdz tas ir gatavs lietošanai. Atvērtie konteineri ir rūpīgi atkārtoti jānoslēdz un jātur vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi. Neglabāt nemarkētos konteineros. Lietot atbilstošu aizsargbarjeru, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Sargāt no sala. Uzglabāšanas laiks 2 gadi.

6. Cita informācija