

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Wolsit T-33

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

Atļaujas numurs: LV/2020/MR/003

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021899-0000

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

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Wolsit T-33

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adrese	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Vācija
Atļaujas numurs	LV/2020/MR/003	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0021899-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	18/03/2020	
Atļaujas derīguma termiņš	03/02/2030	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Ražotāja adrese	Dr.-Wolman-Strasse 31 - 33 D 76547 Sinzheim Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Dr.-Wolman-Strasse 31 -33 D 76547 Sinzheim Vācija

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

Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	R2 Group A/S (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Ražotāja adrese	Odinsvej 23 8722 Hedensted Dānija
Ražotnes atrašanās vieta	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, - Cuddalore, Tamil Nadu Indija
Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bilag Industries Limited 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi 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-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	33,33

2.2. Preparatīvais veids

Andere AL - jebkurš cits šķidrums (lietošanai gatava emulsija)
--

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
------------------------------	---

Drošības prasību apzīmējumi

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Atbrīvojies no satura / tvertnes bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas punktā

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ::: uz šīs etiķetes).

Izskalot muti.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - pievienošana līmes līnijai

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

1. lietošanas klases koksnes kompozītmateriālu (piemēram, saplākšņa, orientētas kokskaidu plātnes vai orientētas konstrukcijas plātnes (OSB), vidēja blīvuma kokšķiedru plātnes un kokskaidu plātnes) profilaktiska aizsardzība pret koksni iznīcinošu termītu uzbrukumiem

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp.
Vispārpieņemtais nosaukums: Other: Pazemes termīti
Attīstības stadija: other: strādnieki/kareivji/nimfa

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

1. lietošanas klase

(Lietošanas klase saskaņā ar EN 335)

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: līmes līnijas apstrādes process sīks apraksts:</p> <p>Līmes līnijas apstrādes process. Procesā konservantu pievieno sveķu saistvielai. Pēc tam šo sveķu-konservantu maisījumu izsmidzina uz kokskaidu plātnēm (kokskaidu plātnēm, OSB un šķiedru plātnēm) vai ar rullīti uzklāj finierim (saplāksnim, finierētai laminētai plātnei).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 0.65 - 2 kg/m³, vienreizēja uzklāšana Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: vienreizēja uzklāšana</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Kanna HDPE 30 L IBC, HDPE, 640 L, IBC, HDPE, 1000 L</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. iedaļu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt 5.2. iedaļu.

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 5.3. iedaļu.

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

Skatīt 5.4. iedaļu.

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

Skatīt 5.5. iedaļu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

1. Tikai rūpnieciskai lietošanai.
2. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
3. Koka izstrādājumus drīkst lietot tikai 1. lietošanas klasē saskaņā ar EN 335.
4. Lietošanas laikā visi lietošanas šķīdumi jāsavāc, jāizmanto atkārtoti vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Nedrīkst pieļaut to nokļūšanu augsnē, gruntīs vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.
5. Apstrādātu koksnes izstrādājumu uzglabāšanas un pārvadāšanas laikā izvairieties no jebkādas noplūdes vidē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

1. Nelietojiet uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību un mājlopiem.
2. Nelaidiet mājdzīvniekus, īpaši kaķus, pie apstrādātajām konstrukcijām.

Jāievēro šādi personiskie aizsardzības pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un / vai organizatoriskiem pasākumiem:

Lietojot izstrādājumu, jāvalkā ķīmiski aizsargcimdi (cimdu materiāla specifikāciju lietošanas instrukcijā norāda atļaujas turētājs).

Papildu aizsardzības pasākumi manuālai pildīšanai:

3. Lai manuāli piepildītu, ir jāizmanto dozēšanas sūkņi. Visi rūpnieciskās lietošanas procesi jāveic slēgtā vietā, kas atrodas uz cietas, ūdens necaurlaidīgas pamatnes ar aizsargsienu, lai novērstu noteci, un ar izveidotu reģenerācijas sistēmu (piemēram, karteri).
4. Svaigi apstrādātas koksnes izstrādājumus pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta un / vai uz cietas, ūdens necaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Jebkādas produktu atliekas ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (ādas svilšanu un ķņudēšanu bez kairinājuma). Ja simptomi neizzūd: vērsieties pie ārsta.

Pirmā palīdzība:

Nodrošiniet iepakojuma vai etiķetes gatavību un/ vai drošības datu lapu

Ja norīts: Ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Izskalot muti.

Izpratnes traucējumi: nelietojiet šķidrums un neizraisiet vemšanu. Novietojiet atvērto stāvoklī un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana: Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā un turiet viņu puslīdz sēdus stāvoklī. Ja rodas simptomi un / vai ieelpo lielu daudzumu, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu: Novilkiet piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgājiet piesārņoto ādu ar ūdeni. Ja rodas simptomi, konsultējieties ar ārstu.

Saskare ar acīm: Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens un laiku pa laikam paceliet augšējo un apakšējo plakstiņu.

Pārbaudiet, vai kontaktlēcas ir viegli noņemt. Vismaz 10 minūtes skalojiet ar remdenu ūdeni. Ja rodas kairinājums vai redzes traucējumi, konsultējieties ar ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

1. Produkta un tā iepakojuma iznīcināšana notiek saskaņā ar tiesību aktiem par atkritumu apglabāšanu un visām reģionālo vai vietējo varas iestāžu prasībām.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

Mērķa organisma termīti Vācijā kaitīgos daudzumos nenotiek. Tomēr Vācijā ir atļauta koksnes apstrāde ar termītiem, ja tā paredzēta eksportam.

Produkta apraksta kopsavilkuma redaktora tehnisko trūkumu dēļ, man šobrīd šajā produkta apraksta kopsavilkumā ir jāuzskaita šādi punkti:

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

P264 Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P272 Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

P273 Izvairīties no izplatīšanas vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus.

P301 + P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS UN ZĀĻU INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu.

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skatīt ... uz šīs etiķetes).

P330 Izskalot muti.

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P362 + P364 Novilkiet piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes.

Aktīvās vielas tīrā koncentrācija ir 31,0 % w/w