

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Wolsit KD-10

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

Atļaujas numurs: LV/2022/MR/006

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0028338-0000

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	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
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 KD-10
Wolsin FC-5

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adrese	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Vācija
Atļaujas numurs	LV/2022/MR/006	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0028338-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	10/09/2012	
Atļaujas derīguma termiņš	28/07/2025	

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	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 B-2340 Beerse Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 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
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Šveice
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Ķīna
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang Ķīna

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 (%)
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	4,74
C12-C14 Alkyldimethylamin		Neaktīva viela	84649-84-3	283-464-9	50

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Satur propikonazols. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcāžu.
Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
Neieelpot smidzinājumu.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot aizsargcimdus, acu aizsargus un aizsargdrēbes.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
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.
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ar ārstu.
Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
Savākt izšķakstīto šķidrumu.
Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura vai tvertnes licencētam bīstamo atkritumu apglabāšanas darbuzņēmējam vai savākšanas vieta, izņemot tukšos tīros konteinerus, kurus var izmest kā nebīstamos atkritumus

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - rūpnieciskiem lietojumiem

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Profilaktiski
Atļauja tiek piešķirta 2. lietošanas klasei un 3. lietošanas klasei.

Zinātniskais nosaukums: Other: Sapstain fungi, mould fungi
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni noārdošās sēnītes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: basidiomyceten
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnītes
Attīstības stadija: Hifas

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

Lietošanas kategorija 2 (vakuuma spiediens, dubultā vakuuma spiediens, iegremdēšana un izsmidzināšanas tunelis)
Lietošanas kategorija 3 (tikai vakuuma spiediens un dubultā vakuuma spiediens)
Produkts ir paredzēts lietošanai uz kokmateriāliem, kas nesaskaras ar zemi, vai nu pastāvīgi pakļauti laikapstākļiem, vai aizsargāti no laikapstākļiem, bet ir pakļauti neregulārai mitrināšanai. Produktu var izmantot dārzeniem un augļiem paredzēto koka kastu aizsardzībai.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu
sīks apraksts:

Lietošanas kategorija 2: Virsmu Apstrāde ar iemērkšanu un apstrāde smidzināšanas tunelī pret trūdošajām sēnēm uz skujkoku koksnes un pret koksnes krāsojošo sēnīšu veidošanos, saglabājot 3,5 g produkta uz m³.

produkts jālieto 1,75 %–3,5 % koncentrācijā, 3,5 g produkta/m² koka, izmantojot iegremdēšanas metodi.

Metode: Atvērta sistēma: smidzināšanas tunelis
sīks apraksts:

produkts jāuzklāj 3,5 % koncentrācijā, 3,5 g produkta/m² koka, izmantojot tuneļa smidzināšanas metodi

Metode: Slēgta sistēma: vakuuma impregnēšana
sīks apraksts:
vakuuma spiediena apstrāde, dubultā vakuuma spiediena apstrāde.

2. un 3. lietošanas klase: penetratīva apstrāde ar vakuuma spiedienu un dubultā vakuuma spiedienu pret koksnes trūdošajām sēnēm uz skujkoku, saglabājot 1,8 kg produkta uz m³.

Produkts jālieto 0,5-1,0 % koncentrācijā.
Piezīme: 3. lietošanas klasei ir atļauta tikai vakuuma spiediena apstrāde un dubultā vakuuma spiediena apstrāde.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3.5 g produkta /m²
Atšķaidīšana (%): 1.75 - 3.5
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
viens pielietojums

Lietošanas deva: 3.5 g produkta /m²
Atšķaidīšana (%): 3.5 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
viens pielietojums

Lietošanas deva: 1.8 kg produkta /m³

	Atšķaidīšana (%): 0.5 - 1.0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: viens pielietojums
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	30 l plastmasas kanna, 60 l plastmasas muca ar uzskrūvējamu vāku 1000 l beramproduktu konteiners (Intermediate Bulk Container, IBC), autocisterna

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Impregnētu koksni nedrīkst izmantot ārā, kur tas saskaras ar zemi un kur tas ir pastāvīgi pakļauts samitrināšanai vai ir pastāvīgā kontaktā ar saldūdeni vai sālsūdeni
 Marķējumā un saistītajā literatūrā jānorāda, ka visa kokmateriālu apstrāde jāveic rūpnieciskās vietās, kur:
 Izmantošanas procesi jāveic slēgtā zonā uz necaurlaidīgas, cietas virsmas ar ierobežošanas un savākšanas sistēmu (piemēram, savākšanas tvertni), lai novērstu noplūdi.
 Svaigi apstrādāta koksne ir jāglabā zem jumta vai uz necaurlaidīgas, cietas virsmas, vai abiem, lai nepieļautu tiešas noplūdes augsnei, kanalizācijā vai ūdenī. Jebkādi produkta azudumi ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai iznīcināšanai.

Nepiesārņot augsni, ūdenstilpes vai ūdensteces ar ķīmikālijām vai izlietotajām tvertnēm.
 Pirms ēšanas un pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas un paklauso ādu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantot aizsargcimdus, acu aizsargus un aizsargdrēbes.

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

Saskares ar ādu gadījumā: novilkt piesārņoto apģērbu un ādu nomazgāt lielā ūdens daudzumā, izmantojot ziepes. Ja rodas simptomi, konsultēties ar ārstu.
 Saskares ar acīm gadījumā: nekavējoties mazgāt lielā ūdens daudzumā un, ja rodas simptomi, konsultēties ar ārstu
 Norīšanas gadījumā: neizraisīt vemšanu, ja vien to darīt nav tieši norādījis medicīnas personāls. Vemšanas gadījumā turēt galvu zemu, lai vemekļi neieķļūtu plaušās. Konsultēties ar ārstu.
 Ieelpojot: pārvietot cietušo svaigā gaisā. Gādāt, lai cietušajam būtu silti un viņš atrastos miera stāvoklī. Neregulāras vai ierobežotas elpošanas gadījumā apmācītai personai jāveic maksimālu elpināšanu. Smagu vai ilgstošu simptomu gadījumā konsultēties ar ārstu. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietot stabilā stāvoklī uz sāniem un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

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

Pārpalikušās ķīmikālijas, piesārņotos materiālus (tostarp zāģskaidas) un tukšās tvertnes likvidējiet drošā veidā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas iestādes prasībām.

Nepiesārņot augsni, ūdenstilpes vai ūdensteces ar ķīmikālijām vai izlietotajām tvertnēm.

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

Glabājiet produktu cieši noslēgtās oriģinālajās tvertnēs
Glabāšanas ilgums 24 mēneši

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

-

5.2. riska samazināšanas pasākumi

-

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

-

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

-

6. Cita informācija

Darba šķīduma maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 3,5 %.
Etiķetē jānorāda šāda informācija:
Apmēram 50 % no produkta sastāva ir vielas ar nezināmu toksicitāti attiecībā pret ādu.
Apmēram 80 % no produkta sastāva ir vielas ar nezināmu toksicitāti ieelpojot.
Eye Dam/Irrit 1

Skin corr. 1
Repr. 1B
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

GHS piktogramma un signālvārds
Bīstamība GHS05, GHS08, GHS09