

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Wolsit F-15T

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

Atļaujas numurs: LV/2021/MR/012

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0026667-0000

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	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
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	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Wolsit F-15T

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/2021/MR/012	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0026667-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	09/08/2021	
Atļaujas derīguma termiņš	23/06/2026	

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

1370 - Koko alkiltrimetilamonija hlorīds (ATMAC/TMAC)

Ražotāja nosaukums

Akzo Nobel Surface Chemistry AB

Ražotāja adrese

Stenunge, Alle 3 SE 444 85 Stenungsund Zviedrija

Ražotnes atrašanās vieta

Akzo Nobel Surface Chemistry A, Stockviksverken 85013 Sundsvall Zviedrija

Aktīvā viela

1370 - Koko alkiltrimetilamonija hlorīds (ATMAC/TMAC)

Ražotāja nosaukums

Lonza Cologne GmbH

Ražotāja adrese

Nattermannallee 1 50829 Köln Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

- 84508 Burgkirchen Vācija

Aktīvā viela

51 - Tebukonazols

Ražotāja nosaukums

LANXESS Deutschland GmbH

Ražotāja adrese

Bayer CropScience Corp., 2 T.W. Alexander Drive NC 27709 Research Triangle Park
Amerikas Savienotās Valstis

Ražotnes atrašanās vieta

P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela

51 - Tebukonazols

Ražotāja nosaukums

LANXESS Deutschland GmbH

Ražotāja adrese

JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO.,LTD; 1008, East Guanhua Road 224700
Jianhu County, Jiangsu Ķīna

Ražotnes atrašanās vieta

Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County,
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 Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Syngenta Crop Protection AG; CH-4002 Basel, Switzerland CH-1870 Monthey Šveice
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd; Wenfeng Road, Yangzhou Jiangsu 225009 Yangzhou Ķīna
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu, 215600 Zhanjiagang 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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu, 215600 Zhanjiagang 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 (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	7,81
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	7,89
Koko alkiltrimetilamonija hlorīds (ATMAC/TMAC)		Aktīvā viela	61789-18-2	263-038-9	0,105
Benzilspirts	Benzilspirts	Neaktīva viela	100-51-6	202-859-9	36,6
Izotridekanols, etoksilēts	Izotridekanols, etoksilēts	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	30,717

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs, ja norij.
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcāžu.
Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
Izvairīties ieelpot putekļus.
Izvairīties ieelpot dūmus.
Izvairīties ieelpot gāzi.
Izvairīties ieelpot izgarojumus.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
Kārtīgi nomazgāt piesārņotas ķermeņa daļas pēc izmantošanas.
Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot acu aizsargus.
Izmantot sejas aizsargus.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
IEKĻŪSTOT ACIS: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/ārstu.
Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. informāciju uz šīs etiķetes).
Izskalot muti.

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 atbilstoši reģionālajām vai vietējām oficiālajām prasībām

Atbrīvojies no tvertnes atbilstoši reģionālajām vai vietējām oficiālajām prasībām

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 1 – Apstrādes līmēšanas līnijā lietošanas veids

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds, ko izmanto kokmateriālu izstrādājumiem atbilstoši lietošanas 2. klasei (OSB un nepārklāts saplāksnis) un 3.1. klasei (pārklāts saplāksnis) saskaņā ar standartu EN 335-1. Lietošanai gatavs produkts.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Fungi Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes iznīcinošās sēnītes (brūnās puves un baltās puves sēnītes) Attīstības stadija: Nav piemērojams
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Saplākšņa, skaidu plāksnes, OSB paneļi (tikai kokmateriālu izstrādājumi). To galvenokārt izmanto fasāžu un apakšējo jumtu ārējam apšuvumam (paneļiem). Arī sastatnēm. It īpaši neizturīgai cietkoksnei. Apstrāde tiek veikta iekštelpās. Apstrādātā koksne tiks izmantota vietās, kas ir epizodiski aizsargātas pret laikapstākļu ietekmi vai tai pakļautas, taču ne saskarē ar augsni. 2. un 3.1. lietošanas klase (UC).
Lietošanas metode(-es)	Metode: - sīks apraksts: Pilnībā automatizēts ražošanas process, izsmidzinot slēgtā sistēmā. Biocīdu pievieno tieši līmei (sajaucot ar līmi un javu).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: OSB+ kokskaidu plātnēm: minimāli 0.64 % - maksimāli 0.69 % (w/w) attiecībā pret sveķos esošo galaproduktu (minimāli 0.75% - maksimāli 0.8% biocīdu produktu/ krāsni žāvētās (absolūti sausās) kokskaidās). Saplāksnim: minimāli 3.65 kg/m ³ - maksimāli 4.5 kg /m ³ . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Viena uzklāšana
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

Kanna (HDPE), 30 L; Aizdare: skrūvējams vāciņš no PP
IBC (HDPE), 1000 L; Aizdare: skrūvējams vāciņš no PP

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1 nodaļu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt 5.2 nodaļu

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
nodaļu

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

Skatīt 5.4 nodaļu

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

Skatīt 5.5 nodaļu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

1. Lietotos šķidrumus jāsavāc un jālieto atkārtoti vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst izliet augsnē, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos vai jebkāda veida notekūdeņos.
2. Ja tiek lietots virskārtas pārklājums, tam nedrīkst būt biocīdā funkcija. Apstrādātam saplāksnim vienmēr jābūt pārklātam ar fenolsveķu pārklājumu, kam nepiemīt biocīdā funkcija.
3. Lietot tikai saplāksnim, kas sastāv no cietkoksnes komponentiem, un OSB vai skaidu plāksnēm, kuras sastāv no mīkstkoksnes komponentiem.
4. Produktu var lietot tikai pilnīgi automatizētā ražošanas sistēmā (slēgta sistēma). Apstrādājot koksni ar biocīdu, kā arī žāvēšanas fāzē, nav ādas kontakts ar biocīdu vai apstrādāto koksni. Pēc apstrādātās koksnes žāvēšanas apstrādāto koksni var mehāniski manuāli apstrādāt

5.2. riska samazināšanas pasākumi

1. Visa veida rūpniecisko lietošanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas cietas pamatnes ar izolāciju, lai nepieļautu noplūdi un ar savākšanas sistēmu uz vietas (piem., nosēdtvertne).
2. Kokmateriāli, kas ir tikko apstrādāti, jāglabā nojumē uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnē, kanalizācijā vai ūdenī. Jebkāda noplūde ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai iznīcināšanai.
3. Nelietot produktu koksnei, kas ir paredzēta kā daļa no rotaļu laukuma konstrukcijas un citu iekštelpu / āra konstrukcijas (piemēram, grīdas, mēbeles), ar kurām plašākas sabiedrības personām un mājdzīvniekiem var būt ilgstošs kontakts.
4. Produktu var uzpildīt tikai ar automatiskās dozēšanas sistēmu.
5. Piemēro šādus riska mazināšanas pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un / vai organizatoriskiem pasākumiem:
Priekšroku dod tehniskiem un organizatoriskiem aizsardzības pasākumiem (individuālās aizsardzības pasākumi nedrīkst būt pastāvīgi pasākumi).
 - Produkta pielietošana:
 - 1) Lietojot produktu, jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
 - 2) Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.
 - Apstrādātās koksnes mehāniska apstrāde (sekundārā iedarbība)
 - 1) Apstrādes laikā, jāvalkā ķīmiski izturīgi aizsargcimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
 - 2) Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 6. tips, EN 13034).
 - 3) Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

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

1. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
2. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
3. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
4. Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.
5. Izskalot muti.
6. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
7. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvojieties no ķīmisko vielu pārpalikumiem, piesārņotā materiāla (iekļaujot zāģskaidas) un tukšām tvertnēm drošā veidā, izmantojot vietējās atkritumu apsaimniekošanas iestādes apstiprinātu metodi.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

1. Glabāšanas ilgums: 13 mēneši.
2. Uzglabājiet pasargātu no sala

6. Cita informācija

Produkts ir saderīgs ar līmēm, kuru pamatā ir urīnvielas-formaldehīds (UF), melamīna-urīnvielas-formaldehīds (MUF), melamīna-urīnvielas fenola-formaldehīds (MUPF) un fenola-formaldehīds (PF).

Produkts nav saderīgs ar līmēm, kuru pamatā ir difenilmetāna diizocianāts (pMDI).