

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Lignofix E-Prevnt zelený

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

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/005

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0018602-0008

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	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	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Lignofix E-Prevent zaļš

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	STACHEMA CZ s.r.o.
Adrese	Hasičská 1 Zibohlavý 280 02 Kolín Čehija
Atļaujas numurs	LV/2018/MR/005 1-3

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0018602-0008

Atļaujas piešķiršanas datums

10/05/2018

Atļaujas derīguma
termiņš

03/11/2024

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

STACHEMA CZ s.r.o.

Ražotāja adrese

Hasičská 1 280 02 Zibohlavý - Kolín Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Sokolská 1041 27601 Mělník Čehija

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

Aktīvā viela	63 - Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16))
Ražotāja nosaukums	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
Ražotāja adrese	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Zviedrija
Ražotnes atrašanās vieta	Lispinweg 6 6075 CE Herkenbosch Nīderlande
Aktīvā viela	9 - Borskābe
Ražotāja nosaukums	ETIMINE S.A.
Ražotāja adrese	204 Z.I. Scheleck II L-3225 Bettembourg Luksemburga
Ražotnes atrašanās vieta	ETİ MADEN İŞLETMELERİ G.M.. 43700 EMET KOLEMANİT İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ EMET / KÜTAHYA Turcija

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 (%)
Borskābe	boric acid	Aktīvā viela	10043-35-3	233-139-2	1,8
Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16))		Aktīvā viela	68424-85-1	270-325-2	1,8
2-aminoetanolis	2-aminoetanolis	Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	0,9

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Kairina ādu.
------------------------------	--------------

Drošības prasību apzīmējumi

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Sargāt no bērniem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot acu aizsargus.
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Atbrīvojies no satura kā no bīstamajiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profilaktiska koksnes aizsardzība - plašāka sabiedrība

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Produktu atļauts izmantot profilaktiskai mīksta koksnes aizsardzībai plašākas sabiedrības lietošanai līdž 1. un 2. lietojuma klasei atbilstoši normai EN 335-1.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: mould fungi
Vispārpieņemtais nosaukums: pelējuma sēnīte
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes:
Vispārpieņemtais nosaukums: koku puves sēnītes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Coleoptera:
Vispārpieņemtais nosaukums: Koksngrauzu vaboles
Attīstības stadija: kāpuri

Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L.
Vispārpieņemtais nosaukums: Ēku koksngrauzis
Attīstības stadija: kāpuri

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

1. un 2. lietošanas klase (EN 335-1), mīksta koksne

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu
sīks apraksts:

	Virsmas apstrāde ar otu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 200 g/m ² Atšķaidīšana (%): 100% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Apstrādes: divas
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna, HDPE: 5L, 10L Pudele, HDPE: 0.5L, 1L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošana uzklājot: produktu uzklāj ar otu uz sausas un tīras koksnes virsmas. Lignofix E-Prevent vairs nešķīdina - gatavs lietošanai šķīdums .
Ieteicams uzklāt divās kārtās, lai panāktu teicamu klājumu un pareizu pielietojuma daudzumu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Manipulējot ar produktu, izmantojiet aizsargcimdus un acu aizsardzību.
Novelciet piesārņoto apģērbu un pirms turpmākās lietošanas to izmazgājiet.
Impregnētos koka atkritumus (ēveļskaidas, skaidas) aizliegts izmantot kā dzīvnieku pakaišus.

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

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai:

Iesūknēt izlieto produktu piemērotās tvertnēs, atlikumu uzsūkt ar inerti absorbcijas materiālu (skaidas, smilts, Vapex u.tml.); izmantoto absorbentu ievietot aizvērtā iepakojumā un pēc tam likvidēt kā bīstamos atkritumus. Vēdināt telpu. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos un augsnes piesārņošanu.

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

Neizlietoto produktu likvidēt kā bīstamos atkritumus tam paredzētā vietā. Produktu aizliegts izliet vidē vai kanalizācijā.

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

Sargāt no bērniem.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skat. lietošanas instrukciju

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt, ievērot vispārīgos drošības un higiēnas pasākumus darbam ar ķīmikālijām.

Pēc darba un pirms ēšanas nomazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm.

Apstrādātā koksne nedrīkst tiešā nonākt saskarē ar ēdienu, dzīvnieku barību un dzeramo ūdeni.

Novērsiet pārtikas produktu, tiem paredzēto trauku vai virsmu, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtikas produktiem, piesārņošanu.

Apstrādāto koksni uzglabāt labi vēdinātās telpās, novērst nepiederošu personu un dzīvnieku piekļuvi līdz laikam, kad koksne būs sausa.

Aizsargcimdņu specifikācija: nitrila cimdņi, materiāla izturības ilgums ilgstošas iedarbības apstākļos ADBAC > 480 min, min. biezums 0,7 mm.

Īslaicīgai iedarbībai (aerosols no noplūduša produkta), materiāla izturības ilgums ADBAC > 30 min, min. biezums 0,4 mm.

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

Pirmās palīdzības pasākumi:

Lietošanai gatavs šķīdums: (Lignofix E-Prevent):

Pēc ieelpošanas: Elpceļu kairinājuma gadījumā iznest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Pēc saskares ar ādu: Noskalot ādu ar lielu daudzumu ūdens.

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes, turēt plakstiņus pavērtus, lai nodrošinātu visas virsmas skalošanu. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas. Turpināt skalot. Ja kairinājums nepāriet, lūgt mediķu palīdzību.

Pēc norīšanas: Nekavējoties lūgt mediķu palīdzību un uzrādīt produkta etiķeti.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skat. nodaļu **Dotajam pielietojumam, norādījumi drošai produkta un tā iepakojuma likvidēšanai.**

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Izmantošanas laiks: 24 mēneši.

Uzglabāt teicami aizvērtā oriģinālajā iepakojumā, temperatūrā no +5° C līdz +25° C, atsevišķi no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības, sausās, labi vēdināmās noliktavās. *Sargāt no tiešiem saules stariem.*

6. Cita informācija

Atļaujas turētājs var izvēlēties citu, nevis iepriekšminēto, drošu manipulāciju norādījumu izmantošanu, ja to izvēlētā kombinācija atbilst Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām.