

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Lignofix Profi zelený

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

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/005

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0018602-0005

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	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Lignofix Profi 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 1-2

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0018602-0005

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	5,4
Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16))		Aktīvā viela	68424-85-1	270-325-2	5,4
2-aminoetanolis	2-aminoetanolis	Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	2,7

2.2. Preparatīvais veids

TK - Tehniskais koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
------------------------------	---

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

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

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 sakaņā 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 līdz 1. un 2. lietojuma kasei 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: Hylotrypes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Ēku koksngrauzis Attīstības stadija: kāpuri
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas 1. un 2. lietošanas klase (EN 335-1), mīksta koksne Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu

Lietošanas metode(-es)	sīks apraksts: Virsmas apstrāde: uzklāšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 67 g Lignofix Profi (koncentrāts)/m ² Atšķaidīšana (%): 17% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Apstrādes: divas
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna, HDPE: 5L, 10L Pudele: 0,5L, 1L Pudele būs aprīkota ar vāciņu, ko nevar atvērt bērni, kā arī piemērotu dozēšanas mehānismu. Produkta iepakojums jāizstrādā tā, lai novērstu tiešu lietotāja kontaktu ar koncentrētu produktu atšķaidīšanas laikā.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktu uzklāj ar otu uz sausas un tīras koksnes virsmas. Lignofix Profi pirms lietošanas atšķaida ar ūdeni līdz 17% lietošanas šķīdumam (atšķaidīšana 1:5). 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. Iepakojums jāaprīko ar vāciņu, ko bērni nevar atvērt.
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 inertu adsorbcijas materiālu (skaidas, smilts, Vapex u.tml.); izmantoto adsorbentu 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 nonākt tiešā 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 cimdi, 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: Neatšķaidīts koncentrāts:

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

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties novilkt visas piesārņotā apģērba daļas/apavus. Noskalot ādu ar ūdeni. Apdegumu gadījumā sazināties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes, turēt plakstiņus pavērtus, lai nodrošinātu visas virsmas skalošanu. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties lūgt mediķu palīdzību.

Norišanas gadījumā: izskalot muti. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties lūgt mediķu palīdzību un uzrādīt produkta etiķeti.

Lietošanai gatavs šķīdums:

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 norišanas: 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

Glabāšanas laiks: divi gadi

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 saules gaismas.

Sargāt no tiešiem saules stariem.

6. Cita informācija

--