

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Bochemit Forte Profi brown

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

Atļaujas numurs:

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0004846-0002

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	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
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	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Bochemit Forte Profi brown

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Bochemie a.s.
Adrese	Lidicka 326 735 81 Bohumin Čehija

Atļaujas numurs

1-1

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

LV-0004846-0002

Atļaujas piešķiršanas datums

10/10/2017

**Atļaujas derīguma
termiņš**

09/06/2022

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Bochemie a.s.

Ražotāja adrese

Lidická 326 735 81 Bohumín Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Lidická 326 735 81 Bohumín Čehija

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

Aktīvā viela	6 - Vara hidroksīds
Ražotāja nosaukums	Spiess-Urania Chemicals GmbH
Ražotāja adrese	Frankenstraße 18b 20097 Hamburg Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Hovestr. 50 20539 Hamburg Vācija

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	Schwarzwaldalle 215 CH 4002 Basel Šveice

Aktīvā viela	51 - Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Hawthorn Road, P.O. box 4913, MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis

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 (%)
Vara hidroksīds	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktīvā viela	12069-69-1	235-113-6	20
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	0,3
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	0,3
Monoethanolamine	2-aminoethanol		141-43-5	205-483-3	35

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ieelpojot.
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Satur propikonazols. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Neieelpot izgarojumus.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot aizsargcimdus.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot 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.
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Preventive timber treatment

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Lietošanas metode - apdare apstrādei ar spiedienu/apstrādei ar vakuumu.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Fungi;
Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting fungi

	<p>Attīstības stadija: Hifas sēnes</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Coleoptera: Vispārpieņemtais nosaukums: Wood boring beetles Attīstības stadija: Kūniņainsekti</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>lietojuma klasēs 1, 2, 3 un 4a (saskaņā ar EN 335-1).</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Slēgta sistēma: vakuuma impregnēšana - Lietošanas metode - apdare apstrādei ar spiedienu/apstrādei ar vakuumu.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Use class 1: 5.4 kg/m³; use class 2 and 3: 7.4 kg/m³; use class 4a: 14 kg/m³ - 4 - vienreiz</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>IBC 1200 kg, plastmasa: HDPE IBC 600 kg, plastmasa: HDPE Drum 60 kg, plastmasa:HDPE</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus

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

Skatiet vispārējās pirmās palīdzības instrukcijas un ārkārtas pasākumus vides aizsardzībai

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

Skatiet vispārīgos apglabāšanas norādījumus

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

Skatiet vispārējos uzglabāšanas nosacījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts

pirms lietošanas tiek atšķaidīts; tiek sagatavots no 1% līdz 4% šķīdums

atkarībā no lietojuma klases un koksnes īpašībām.

Koksnei

jābūt attīrītai no mizas, netīrumiem un vecā krāsojuma. Apstrādājamajā koksnē

nedrīkst būt nekādas koksņgraužu kukaiņu un koksni bojājošu sēnīšu pazīmes – bojātā

koksnes daļa jāizņem vai, jānomaina ar jauniem koka elementiem, ja bojājumi ir

lieli. Optimāls impregnēšanai paredzētas koksnes mitrums ir no 25-35%. Pēc

apstrādes koksnei jānožūst. Nožuvusi koksne ir piemērota, lai veiktu tās

dekoratīvu apstrādi.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izmantojiet atbilstošus individuālos aizsardzīglīdzekļus: aizsargcimdus, aizsargapģērbu, acu aizsargus un — ja strādājat ar neatšķaidītu produktu — sejas aizsargu.

Nodrošiniet pietiekamu darba vietas ventilāciju. Aerosolu nedrīkst ieelpot.

Kamēr strādājat ar preparātu, nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.

Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

Pirms lietošanas izmazgājiet netīro apģērbu.

Lietošana ir jāveic slēgtā teritorijā vai uz stingras necaurlaidīgas pamatnes ar aizsargsienu, un tikko apstrādātā koksne pēc apstrādāšanas ir jāuzglabā zem nojumes un/vai uz stingras necaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē, kanalizācijā vai ūdenī, un visas produkta noplūdes ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai utilizēšanai.

Apstrādāto koksni nedrīkst izmantot vietās, kas atrodas ūdens tuvumā vai virs ūdens.

Koksni nedrīkst lietot tiešā saskarē ar pārtiku, barību un dzeramo ūdeni.

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

Pirmās palīdzības pasākumi:

Ielpošana: ielpošanas gadījumā cietušais ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina netraucēta elpošana.

Bochemit Forte Profi brūnā krāsā: ja rodas alerģiski elpas simptomi, sazinieties ar ārstu. Nokļūšana uz ādas:

Neatšķaidīts produkts: nekavējoties novelciet netīro apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas apdegums, vērsieties pie ārsta.

Lietošanai sagatavots šķīdums: mazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens.

Iekļūšana acīs: uzmanīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes, turot plakstiņus atvērtus, lai nodrošinātu visas virsmas skalošanu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Pie ārsta ir jāvēršas nekavējoties (neatšķaidīts produkts) vai gadījumā, ja acu kairinājums nepāriet (lietošanai sagatavots šķīdums).

Norīšana: skalojiet muti. **NEDRĪKST** izraisīt vemšanu. Nekavējoties vērsieties pie ārsta un parādiet ārstam konteina etiķeti.

Ārkārtas pasākumi, lai nelaiemes gadījumā aizsargātu apkārtējo vidi

Ierobežojiet un savāciet izšakstīto šķidrumu ar piemērotu absorbentu un novietojiet to atbilstoši apzīmētā un noslēdzamā konteinerā, kas paredzēts bīstamo atkritumu utilizēšanai. Izmantojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Centieties nepieļaut nejaušu novadišanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai augsnē. Augsne, kas piesārņota ar neatšķaidītu produktu, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem.

Ja liels daudzums koncentrētā produkta nejauši izplūst virszemes ūdeņos, gruntsūdeņos vai kanalizācijā, informējiet attiecīgās iestādes atbilstoši vietējiem noteikumiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Ar produktu, tukšajiem konteineriem un lietotajiem sorbentiem ir jārīkojas kā ar bīstamajiem atkritumiem. Produktu un lietošanai sagatavoto šķīdumu nedrīkst izvadīt apkārtējā vidē vai jebkāda veida kanalizācijā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks:2 gadi

Glabāt labi vēdinātā vietā.Konteineram ir jābūt cieši noslēgtam.Glabāt temperatūrā no –15 līdz +30 °C.

Aizsargāt no tiešas saules gaismas.

Neglabāt pārtikas, dzērienu, dzeramā ūdens un barības tuvumā.Nepieļaut nesankcionētu piekļuvi.

Nodrošināt līdzekļus vietas tīrīšanai (absorbentus) un ūdens padevi pirmās palīdzības sniegšanai gadījumos, ja produkts iekļūst acīs/nokļūst uz ādas.

6. Cita informācija

Bochemit Forte Profi Family