

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Bochemit Forte Profi Family

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

Atļaujas numurs: LV/2017/MR/027

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0004846-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	6
6. Cita informācija	8
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	8

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Bochemit Forte Profi Family

1.2. Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums

Bochemie a.s.

Adrese

Lidicka 326 735 81 Bohumin Čehija

Atļaujas numurs

LV/2017/MR/027

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0004846-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

09/06/2017

Atļaujas derīguma
termiņš

28/07/2025

1.4. 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

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

Aktīvā viela	6 - Bāziskais vara karbonāts
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. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Bāziskais vara karbonāts	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktīvā viela	12069-69-1	235-113-6	20 - 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 - 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 - 0,3
Monoethanolamine	2-aminoethanol	Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	35 - 35

2.2. Preparatīvais veids(-i)

SL - Šķīstošs koncentrāts

II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Bāziskais vara karbonāts	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktīvā viela	12069-69-1	235-113-6	20 - 20
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,3 - 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 - 0,3
Monoethanolamine	2-aminoethanol	Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	35 - 35

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais 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.

Zinātniskais nosaukums: Fungi:

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting fungi Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Coleoptera: Vispārpieņemtais nosaukums: Wood boring beetles Attīstības stadija: Kūniņa</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>Metode: Slēgta sistēma: vakuuma impregnēšana sīks apraksts: Lietošanas metode - apdare apstrādei ar spiedienu/apstrādei ar vakuumu.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Use class 1: 5.4 kg/m³; use class 2 and 3: 7.4 kg/m³; use class 4a: 14 kg/m³ Atšķaidīšana (%): 4 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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, aizsargapgērbus, 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:

Ieelpošana: ieelpošanas 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 jāvērsas nekavējoties (neatšķaidīts produkts) vai gadījumā, ja acu kairinājums nepāriet (lietošanai sagatavots šķīdums).

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

Ārkārtas pasākumi, lai nelaiemes gadījumā aizsargātu apkārtējo vidi

Ierobežojiet un savāciet izsīkstošo 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 novadīšanu 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 jārikojas 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

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bochemit Forte Profi

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0004846-0001 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Bāziskais vara karbonāts	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-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,3

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	0,3
Monoethanolamine	2-aminoethanol	Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	35

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bochemit Forte Profi brown

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0004846-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Bāziskais vara karbonāts	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	Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	35