

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Bochemit Antiflash Green

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

**Atļaujas numurs:** LV/2015/MR/003

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0028505-0002

## 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	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
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	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	8

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Bochemit Antiflash green

### 1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums

Bochemie a.s.

Adrese

Lidicka 326 735 81 Bohumin Čehija

Atļaujas numurs

LV/2015/MR/003 1-1

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0028505-0002

Atļaujas piešķiršanas datums

11/03/2015

Atļaujas derīguma  
termiņš

30/12/2024

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Bochemie a.s.

Ražotāja adrese

Lidická 326 735 81 Bohumín Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Bochemie a.s. 735 81 Bohumín Čehija

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

<b>Aktīvā viela</b>	9 - Borskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ETIMINE SA
<b>Ražotāja adrese</b>	202, Z.I. Scheleck 2 3225 Bettembourg Luksemburga
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	ETI Mine Works, Cihan Sok No.2 Sihhiye 06430 Ankara 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	20
2-aminoethanols		Neaktīva viela	141-43-5	205-483-3	8

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	<p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt elpceļu kairinājumu.</p> <p>Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.</p> <p>Neieelpot izgarojumus.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p>

Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Koksnes aizsardzība

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Produktu izmanto kā koksnes konservantu. Rūpnieciskai un profesionālai lietošanai 1. un 2. lietojuma klasē (saskaņā ar EN 335-1), kad tas nav tiešā saskarē ar augsni vai jūras ūdeni. Kokmateriāliem un koksnei iekštelpās
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes; Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting fungi Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Wood destroying insects Attīstības stadija: Kūniņa
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma sīks apraksts:  Preparātu tiešai lietošanai veido, 10 reizes atšķaidot koncentrātu ar ūdeni. Koncentrāta sastāva uzņemšanai ar visām uzklāšanas metodēm, izņemot dziļuma aizsardzību, ir jābūt 23,4 ml/m <sup>2</sup> (30 g/m <sup>2</sup> ). Dziļuma aizsardzības gadījumā koncentrētā preparāta vidējai uzņemšanai ir jābūt 5 kg/m <sup>3</sup> .  Metode: pielietošana apsmidzinot vai uzklājot ar suku sīks apraksts: Preparātu tiešai lietošanai veido, 10 reizes atšķaidot koncentrtu ar ūdeni.

Koncentrāta sastāva uzņemšanai ar visām uzklāšanas metodēm ir jābūt 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>), izņemot dziļuma aizsardzību.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>); 5 kg/m<sup>3</sup>.  
Atšķaidīšana (%): 10  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Viens pielietojums.  
Apstrādātajai koksnei ļaut nožūt 4 līdz 24 stundas.

Lietošanas deva: 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>)  
Atšķaidīšana (%): 10  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Viens pielietojums.  
Apstrādātajai koksnei ļaut nožūt 4 līdz 24 stundas.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks  
Apmācīts profesionāls  
Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Produktu piegādā rūpnieciskai lietošanai transporta tvertnēs, kuru ietilpība nepārsniedz 600 litrus, un profesionālai lietošanai plastmasas pudelēs ar maksimālo tilpumu 60 litri.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts ir paredzēts rūpnieciskai un profesionālai lietošanai par koksnes konservantu koksnei, kas nav tiešā saskarē ar augsni vai jūras ūdeni (lietošanai 1. un 2. lietojuma klasē saskaņā ar EN 335-1), kokmateriāliem un koksnei iekštelpās. Preparātu tiešai lietošanai veido, 10 reizes atšķaidot koncentrātu ar ūdeni. Koncentrāta sastāva uzņemšanai ar visām uzklāšanas metodēm, izņemot dziļuma aizsardzību, ir jābūt 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>). Dziļuma aizsardzības gadījumā koncentrētā preparāta vidējai uzņemšanai ir jābūt 5 kg/m<sup>3</sup>. Pēc šī produkta pielietošanas, apstrādātā koksne ir jāžāvē 4 līdz 24 stundas.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Sargāt no bērniem.
- Produktu neizmantojot tādas koksnes aizsardzībai, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību
- Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību.
- Izvairīties no produkta saskares ar acīm un ādu.
- Lietotājs, izmantojot etiķeti, ir jāinformē par acu kairinājumu, ko izraisa 10 reizes atšķaidīts produkts (10 reizes atšķaidīts produkts kairina acis).
- Darba vietā ir ieteicams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.
- Koksnes atkritumi, koksnes putekļi, tīrīšanas šķīdinātāji, izlietotās kannas un neizmantotie produkti ir jāiznīcina drošā veidā saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

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

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu ūdens daudzumu un meklēt medicīnisku palīdzību. Nelaiemes gadījumā, ja jūtaties slikti, meklēt medicīnisko palīdzību.

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

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

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

Glabāšanas laiks: 3 gadi.

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Produktu izmanto kā koksnes konservantu. Rūpnieciskai un profesionālai lietošanai 1. un 2. lietojuma klasē (saskaņā ar EN 335-1), kad tas nav tiešā saskarē ar augsni vai jūras ūdeni. Kokmateriāliem un koksnei iekšējās.

Preparātu tiešai lietošanai veido, 10 reizes atšķaidot koncentrātu ar ūdeni.

Koncentrāta sastāva uzņemšanai ar visām uzklāšanas metodēm, izņemot dziļuma aizsardzību, ir jābūt 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>).

Dziļuma aizsardzības gadījumā koncentrētā preparāta vidējai uzņemšanai ir jābūt 5 kg/m<sup>3</sup>.

Apstrādātā koksne ir jāžāvē 4 līdz 24 stundas.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi



- Sargāt no bērniem.
- Produktu neizmantojot tādas koksnes aizsardzībai, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
- Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību.
- Izvairīties no produkta saskares ar acīm un ādu.
- Lietotājs, izmantojot etiķeti, ir jāinformē par acu kairinājumu, ko izraisa 10 reizes atšķaidīts produkts (10 reizes atšķaidīts produkts kairina acis).
- Darba vietā ir ieteicams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.
- Koksnes atkritumi, koksnes putekļi, tīrīšanas šķīdinātāji, izlietotās kannas un neizmantotie produkti ir jāznīcina drošā veidā saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

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

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu ūdens daudzumu un meklēt medicīnisku palīdzību. Nelaiemes gadījumā, ja jūtaties slikti, meklēt medicīnisko palīdzību.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Glabāšanas laiks: 3 gadi.

## 6. Cita informācija

**Drošības datu lapā norādītie drošības prasību apzīmējumi :**

P280 Izmantot gumijas aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.