

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Bochemit Antiflash Family

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**Číslo povolení:** CZ-0017887-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0017887-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Bochemit Antiflash Family</b>	2
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Bochemit Antiflash Family
---------------------------

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
--

#### 1.3. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Bochemie a.s.
	Adresa	Lidicka 326 735 81 Bohumin Česká republika
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0017887-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0017887-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	13/10/2014	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	30/12/2024	

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Bochemie a.s.
<b>Adresa výrobce</b>	Lidická 326 735 81 Bohumín Česká republika
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bochemie a.s. 735 81 Bohumín Česká republika

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka

9 - Kyselina boritá

Název výrobce

ETIMINE SA

Adresa výrobce

202, Z.I. Scheleck 2 3225 Bettembourg Lucembursko

Umístění výrobních závodů

ETI Mine Works, Cihan Sok No.2 Sihhiye 06430 Ankara Turecko

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina boritá	boric acid	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	20 - 20
2-aminoethanol		Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	8 - 8

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Bochemit Antiflash Family

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina boritá	boric acid	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	20 - 20
2-aminoethanol		Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	8 - 8

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Nevdechujte mlhu.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Okamžitě volejte lékaře.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Ochrana dřeva

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 1 a 2 podle normy ČSN EN 335-1), pro stavební dřevo a dřevěný interiér budov.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Basidiomycetes;  
Obecný název: Wood rotting fungi  
Vývojové stadium: Hyfy

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.  
Obecný název: Wood destroying insects  
Vývojové stadium: Larvy

##### Oblast použití

Vnitřní

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: automatické namáčení  
Podrobný popis:  
Přípravek pro přímé použití se vytvoří desetinasobným ředěním koncentráту vodou. Příjem přípravku ve formě koncentráту pro všechny metody aplikace s výjimkou hloubkové ochrany musí být 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>).  
V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem koncentrovaného přípravku 5 kg/m<sup>3</sup>.

Metoda: aplikace stříkáním a štětcem  
Podrobný popis:  
Přípravek pro přímé použití se vytvoří desetinasobným ředěním koncentráту vodou. Příjem přípravku ve formě koncentráту pro všechny metody aplikace s výjimkou hloubkové ochrany musí být 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>).

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>); 5 kg/m<sup>3</sup>.  
Ředění (%): 10  
Počet a načasování aplikace:  
Jedna aplikace.  
Schnutí ošetřeného dřeva po dobu 4 až 24 hodin.

	<p>Míra aplikace: 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>)          Ředění (%): 10          Počet a načasování aplikace:          Jedna aplikace.          Schnutí ošetřeného dřeva po dobu 4 až 24 hodin.</p>
<p><b>Kategorie uživatelů</b></p>	<p>průmyslový          Vyškolený profesionál          profesionál</p>
<p><b>Velikost balení a obalový materiál</b></p>	<p>Přípravek je pro průmyslové použití dodáván v přepravních plastových nádobách o objemu maximálně 600 l a pro profesionální použití v plastových lahvích o maximálním objemu 60 l.</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 1 a 2 podle normy ČSN EN 335-1), pro stavební dřevo a dřevěný interiér budov.  
 Přípravek pro přímé použití se vytvoří desetinasobným ředěním koncentráту vodou.  
 Příjem přípravku ve formě koncentráту pro všechny metody aplikace s výjimkou hloubkové ochrany musí být 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>).  
 V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem koncentrovaného přípravku 5 kg/m<sup>3</sup>.  
 Po aplikaci tohoto přípravku by mělo ošetřené dřevo schnout po dobu 4 až 24 hodin.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Udržujte mimo dosah dětí.
- Přípravek se nesmí používat na ochranu dřeva, které může být v přímém styku s potravinami nebo krmivem.
- Nesmí se uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem.
- Zamezte kontaktu přípravku s očima a kůží.
- Uživatel by měl být obeznámen prostřednictvím etikety o dráždivosti očí i desetinasobně naředěného přípravku (Desetkrát naředěný přípravek dráždí oči.).
- Při používání přípravku se doporučuje použití vhodných osobních ochranných pomůcek při práci.
- Odpadní dřevo, odpadní dřevěný prach, čistící rozpouštědla, použité plechovky a nepoužité přípravky musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě nehody, pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte obsah/obal do nebezpečného odpadu.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Maximální trvanlivost přípravku je 3 roky.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 1 a 2 podle normy ČSN EN 335-1), pro stavební dřevo a dřevěný interiér budov.

Přípravek pro přímé použití se vytvoří desetinasobným ředěním koncentráту vodou. Příjem přípravku ve formě koncentráту pro všechny metody aplikace s výjimkou hloubkové ochrany musí být 23,4 ml/m<sup>2</sup> (30 g/m<sup>2</sup>). V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem koncentrovaného přípravku 5 kg/m<sup>3</sup>.

Po aplikaci tohoto přípravku by mělo ošetřené dřevo schnout po dobu 4 až 24 hodin.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Udržujte mimo dosah dětí.
- Přípravek se nesmí používat na ochranu dřeva, které může být v přímém styku s potravinami nebo krmivem.
- Nesmí se uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem.
- Zamezte kontaktu přípravku s očima a kůží.
- Uživatel by měl být obeznámen prostřednictvím etikety o dráždivosti očí i desetinasobně naředěného přípravku (Desetkrát naředěný přípravek dráždí oči.).
- Při používání přípravku se doporučuje použití vhodných osobních ochranných pomůcek při práci.
- Odpadní dřevo, odpadní dřevěný prach, čisticí rozpouštědla, použité plechovky a nepoužité přípravky musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě nehody, pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal do nebezpečného odpadu.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Maximální trvanlivost přípravku je 3 roky.

## 6. Další informace

Celé znění pokynů pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Bochemit Antiflash hnědý

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0017887-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina boritá	boric acid	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	20
2-aminoethanol		Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	8

**Obchodní název**

Bochemit Antiflash zelený

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0017887-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina boritá	boric acid	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	20
2-aminoethanol		Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	8