

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Bochemit Antiflash hnědý

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-0017887-0001

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Bochemit Antiflash hnědý

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Bochemie a.s.
Adresa	Lidická 326 735 81 Bohumín Česká republika
Číslo povolení	CZ-0017887-0000 1-1
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0017887-0001
Datum udělení povolení	13/10/2014
Datum skončení platnosti povolení	30/12/2024

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Bochemie a.s.
Lidická 326 735 81 Bohumín Česká republika
Bochemie a.s. 735 81 Bohumín Česká republika

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. 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 přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

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

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

**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.Vyjměte 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(á) použití

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 desetinásobným ředěním koncentráту vodou. Příjem přípravku ve formě koncentráту pro všechny metody aplikace s výjimkou hloubkové ochrany musí být 23,4 ml/m² (30 g/m²). V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem koncentrovaného přípravku 5 kg/m³.

Metoda: aplikace stříkáním a štětcem

Podrobný popis:

Přípravek pro přímé použití se vytvoří desetinásobným ředěním koncentráту vodou. Příjem přípravku ve formě koncentráту pro všechny metody aplikace s výjimkou hloubkové ochrany musí být 23,4 ml/m² (30 g/m²).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 23,4 ml/m² (30 g/m²); 5 kg/m³.

Ředění (%): 10

Počet a načasování aplikace:

Jedna aplikace.

Schnutí ošetřeného dřeva po dobu 4 až 24 hodin.

	<p>Míra aplikace: 23,4 ml/m² (30 g/m²) Ředění (%): 10 Počet a načasování aplikace: Jedna aplikace. Schnutí ošetřeného dřeva po dobu 4 až 24 hodin.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<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/m² (30 g/m²). V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem koncentrovaného přípravku 5 kg/m³.

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, čisticí 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. Obecná pravidla pro používání

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/m² (30 g/m²). V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem koncentrovaného přípravku 5 kg/m³.

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.