

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

BAUFAN Lignofix Profi hnědý

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0020128-0000 1-2

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0020128-0006

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE	3
1.1. Obchodní název (názvy) přípravku	3
1.2. Držitel povolení	3
1.3. Výrobce (výrobci) přípravku	3
1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)	3
2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU	4
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku	4
2.2. Typ (typy) složení	4
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ	5
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ	6
4.1. Popis použití	6
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ	8
5.1. Návod k použití	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizik	8
5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí	8
5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	8
6. DALŠÍ INFORMACE	9

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	BAUFAN Lignofix Profi hnědý
-----------------------	-----------------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	BPP GROUP CZ s.r.o.
	Adresa	Třebovská 164/34 789 85 Mohelnice Česko
Číslo povolení		CZ-0020128-0000 1-2
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0020128-0006
Datum udělení povolení		12/12/2017
Datum skončení platnosti povolení		03/11/2024

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	STACHEMA CZ s.r.o.
Adresa výrobce	Hasičská 1 280 02 Zibohlavý - Kolín Česko
Umístění výrobních závodů	Sokolská 1041 27601 Mělník Česko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Kyselina boritá
Jméno (název) výrobce	ETIMINE S.A.
Adresa výrobce	204 Z.I. Scheleck II L-3225 Bettembourg Lucembursko
Umístění výrobních závodů	ETİ MADEN İŞLETMELERİ G.M.. 43700 EMET KOLEMANİT İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ EMET / KÜTAHYA Turecko

Účinná látka	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))
Jméno (název) výrobce	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
Adresa výrobce	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Švédsko
Umístění výrobních závodů	Lispinweg 6 6075 CE Herkenbosch Nizozemsko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina boritá	boric acid	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	5,4
alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		účinná látka	68424-85-1	270-325-2	5,4
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	2,7

2.2. Typ (typy) složení

TK Technický koncentrát

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P280: Používejte ochranný oděv.</p> <p>P280: Používejte ochranné brýle.</p> <p>P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Preventivní ochrana dřeva - široká veřejnost

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Přípravek se smí používat k preventivní ochraně měkkého dřeva širokou veřejností pro použití do tříd ohrožení 1 a 2 podle normy ČSN EN 335-1.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: mould fungi Obecný název: ostatní: mould fungi Vývojové stadium: vlákna Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: vlákna Latinský název: Coleoptera: Coleoptera: Obecný název: wood boring beetles Vývojové stadium: larvy Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: house longhorn beetle Vývojové stadium: larvy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Třída použití 1 a 2 (EN 335-1), měkké dřevo
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Povrchová aplikace: natírání
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 67 g Lignofix Profi (koncentrát)/m ² Ředění (%): 17% Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: dvě
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Kanystř, HDPE: 5L, 10L Lahev: 0,5L, 1L Lahev bude vybavena víčkem s dětskou pojistkou a vhodným odměřovacím mechanismem. Obal přípravku by měl být navržen tak, aby zamezil přímému kontaktu uživatele s koncentrovaným přípravkem během ředění.

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné rukavice a ochranu očí během manipulace s přípravkem.

Svlékněte kontaminovaný oděv a umyjte jej před dalším použitím.

Obal musí být opatřen víčkem s dětskou pojistkou.

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

Opatření k ochraně životního prostředí v případě nehody:

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Skladujte mimo dosah dětí.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Viz instrukce pro použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

Po práci a před jídlem umýt ruce vodou a mýdlem.

Ošetřené dřevo nesmí přijít do přímého kontaktu s pokrmu, krmivem a pitnou vodou.

Zamezte kontaminaci potravin, nádobí na potraviny nebo povrchy, které mohou přijít do přímého kontaktu s potravinami.

Ošetřené dřevo skladujte v dobře větraných prostorách, zamezte přístupu neoprávněným osobám a zvířatům až do doby, než je dřevo suché.

Specifikace ochranných rukavic: nitrilové rukavice, doba průniku při dlouhodobé expozici ADBAC > 480 min, min. tloušťka 0,7 mm.

Pro krátkodobou expozici (aerosol uniklý z rozlitého přípravku), doba průniku pro ADBAC > 30 min, min. tloušťka 0,4 mm.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

Opatření pro první pomoc:

Nezředený koncentrát:

Při nadýchání: V případě respiračního podráždění přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží: Veškeré kontaminované části oděvu / bot okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. V případě popálenin kontaktujte lékaře.

Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou, držte oční víčka od sebe, aby se zajistilo opláchnutí celého povrchu. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a nečiní to problémy. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc bez prodlení.

Při požití: vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte etiketu přípravku.

Aplikační roztok:

Při nadýchání: V případě respiračního podráždění přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží: Opláchněte kůži velkým množstvím vody.

Při zasažení očí: Opláchněte opatrně vodou několik minut, přidržte víčka od sebe, abyste zajistili proplachování celého povrchu. Odstranit kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokračujte v oplachování. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte etiketu přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Doba skladovatelnost: dva roky

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE