

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: BAUFAN Lignofix E-Prevent zelený

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

Číslo povolení: CZ-0020128-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0020128-0008

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	5
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

BAUFAN Lignofix E-Prevent zelený

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 Česká republika

Číslo povolení

CZ-0020128-0000 1-3

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0020128-0008

Datum udělení povolení

12/12/2017

Datum skončení platnosti povolení

03/11/2024

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

STACHEMA CZ s.r.o.

Adresa výrobce

Hasičská 1 280 02 Zibohlavý - Kolín Česká republika

Umístění výrobních závodů

Sokolská 1041 27601 Mělník Česká republika

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	63 - alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))
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
Účinná látka	9 - Kyselina boritá
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

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	1,8
alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		účinná látka	68424-85-1	270-325-2	1,8
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	0,9

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Odstraňte obal nebezpečný odpad..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní ochrana dřeva - široká vařejnost

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte 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: mould fungi
Obecný název: mould fungi
Vývojové stádium: Hyfy

Latinský název: Basidiomycetes:
Obecný název: Wood rotting basidiomycetes
Vývojové stádium: Hyfy

Latinský název: Coleoptera:
Obecný název: Wood boring beetles
Vývojové stádium: Larvy

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.
Obecný název: House longhorn beetle
Vývojové stádium: Larvy

Oblast použití

Vnitřní
Třída použití 1 a 2 (EN 335-1), měkké dřevo

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem
Podrobný popis:

	Povrchová aplikace štětcem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 g/m ² Ředění (%): 100% Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: dvě
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr, HDPE: 5L, 10L Lahev, HDPE: 0.5L, 1L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikace natíráním: přípravek se nanáší štětcem na suchý a čistý dřevěný povrch. Lignofix E-Prevnt se již neředí - aplikační roztok. Doporučuje se nanášet ve dvou vrstvách, aby se dosáhlo dokonalého pokrytí a správného aplikačního množství.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte ochranné rukavice a ochranu očí během manipulace s přípravkem.

Svlékněte kontaminovaný oděv a umyjte jej před dalším použitím.

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

Opatření k ochraně životního prostředí v případě nehody:

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

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

Skladujte mimo dosah dětí.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz instrukce pro použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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 pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Opatření pro první pomoc:

Aplikační roztok (Lignofix E-Prevent):

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 bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.