

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: BAUFAN Lignofix Profi 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-0020128-0005

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	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

BAUFAN Lignofix Profi 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 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0020128-0005
Datum udělení povolení	12/12/2017
Datum skončení platnosti povolení	03/11/2024

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1 280 02 Zibohlavý - Kolín Česká republika
Sokolská 1041 27601 Mělník Česká republika

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

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 závodůETİ 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	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 složení přípravku

TK - Technický koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Vysoce toxický 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 POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní ochrana dřeva - široká veřejnost

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 stadium: Hyfy

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

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

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.
Obecný název: House longhorn beetle
Vývojové stadium: 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: natírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 67 g Lignofix Profi (koncentrát)/m²
Ředění (%): 17%
Počet a načasování aplikace:
Počet aplikací: dvě

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr, 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 rizika 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 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 pokrmy, 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:

Nezředitelný 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, přidržujte 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 skladovatelnost: dva roky

6. Další informace

--