

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: BAUFAN PROFÍ hnědý

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-0020128-0002

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 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 Česká republika
Číslo povolení	CZ-0020128-0000 1-1
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0020128-0002
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 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	18
alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		účinná látka	68424-85-1	270-325-2	18
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	9

2.2. Typ složení přípravku

TK - Technický koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Zdraví škodlivý při požití.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranné brýle.

Používejte ochranný oděv.

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.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní ochrana dřeva - profesionálové

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 pro průmyslové a profesionální použití do tříd ohrožení 1 a 2 podle normy ČSN EN 335-1.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: mould fungi
Obecný název: mould fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Latinský název: Hylotropes bajulus L.
Obecný název: Wood boring beetles
Vývojové stadium: Larvy

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Povrchová aplikace: automatické máčení, ruční máčení</p> <p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Povrchová aplikace štětcem</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 20 g Lignofix P (koncentrát)/m² Ředění (%): 5%-10% Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: jednou Minimální doba aplikace: 1 hodina</p> <p>Míra aplikace: 20 g Lignofix P (koncentrát)/m² Ředění (%): Lignofix P se před aplikací ředí s vodou na 5%-10% roztok, ředění 1:9-1:19. Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: dvě</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>IBC (meziproductový kontejner), HDPE: 600L, 1000L Sud, HDPE: 45L</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Aplikace ponořováním (máčením): Minimální doba aplikace je 1 hodina. Lignofix P se před aplikací ředí s vodou na 5% až 10% aplikační roztok (ředění 1:9-1:19).</p> <p>Aplikace natíráním: Výrobek se aplikuje štětcem na suchý a čistý dřevěný povrch. Lignofix P se před aplikací ředí s vodou na 5% až 10% aplikační roztok (ředění 1:9-1:19). Doporučuje se aplikovat výrobek ve dvou vrstvách, aby se dosáhlo správné aplikační dávky.</p>

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

<p>Při zacházení s přípravkem používejte vhodné ochranné pracovní prostředky při práci: ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí.</p> <p>Zajistěte ventilaci pracoviště. Pro případ první pomoci musí být pracoviště vybaveno přívodem vody při zasažení očí/kůže. Omyjte kontaminovaný oděv před následným použitím.</p>
--

Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno pod střechou nebo na nepropustné podlaze, aby se se zamezilo přímé kontaminaci půdy nebo vody. Výrobek ani aplikační koncentrát se nesmí vypouštět do půdy, povrchové vody nebo jakékoliv kanalizace. Rozlitý přípravek odčerpát do vhodných nádob k opětovnému použití, zbytek vsáknout do inertního adsorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.) a odstranit jako nebezpečný odpad.

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:
Použít

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

S přípravkem, prázdným kontejnerem a použitým absorbentem se zachází jako s nebezpečným odpadem. Výrobek a aplikační roztok se nesmí vypouštět do životního prostředí nebo do kanalizace.

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

Zabraňte nepovolenému přístupu k přípravku. Poskytněte vhodný absorbent pro případ nehody.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz instrukce pro použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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

Opatření pro první pomoc
Nezředitelný koncentrát:
Inhalace: V případě respiračního podráždění p

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

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.