

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: BAQ 70 hnědý

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

Číslo povolení: CZ-0018414-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018414-0006

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	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

BAQ 70 hnědý

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

Remmers CZ s.r.o.

Adresa

Kolovratska 1445 25101 Ricany u Prahy Česká republika

Číslo povolení

CZ-0018414-0000 1-2

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0018414-0006

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 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 BAQ 70 (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

Přípravek se nanáší štětcem na suchý a čistý dřevěný povrch. BAQ 70 se před aplikací ředí s vodou na 17% aplikační roztok (ředění 1:5). 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.
Obal musí být opatřen víčkem s dětskou pojistkou.
Dřevěný naimpregnovaný odpad (hoblíny, piliny) nesmí být použit jako stelivo pro zvířata.

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:

Rozlitý přípravek odčerpat do vhodných nádob, zbytek vsáknout do absorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.); použitý adsorbent umístit do označeného a uzavřeného obalu a následně likvidovat jako nebezpečný odpad. Větrejte místnost. Zabráňte proniknutí přípravku do kanalizace, povrchových a kontaminaci půdy.

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

Nspotřebovaný přípravek zlikvidujte jako nebezpečný odpad na místě k tomu určeném. přípravek 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

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:

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, 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

Viz kapitola **Pro daný způsob použití, pokyny pro bezpečné Zneškodnění přípravku a jeho obalu.**

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

Doba skladovatelnost: dva roky

Skladovat v originálních dokonale uzavřených obalech při teplotě +5 °C až +25 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v suchých, dobře větraných skladech.

Chraňte před slunečním světlem.

6. Další informace

--