

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** BAQ 200 hnedý

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK18-SBP-020-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0019214-0009

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	4
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	5

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

BAQ 200 hnedý

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Remmers CZ s.r.o.

Adresa

Kolovratska 1445 25101 Ricany u Prahy Česká republika

Číslo autorizácie

SK18-SBP-020-00-000 1-3

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019214-0009

Dátum autorizácie

02/08/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

03/11/2024

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

STACHEMA CZ s.r.o.

Adresa výrobcu

Hasičská 1 280 02 Zibohlavý - Kolín Česká republika

Miesto výrobných priestorov

Sokolská 1041 27601 Mělník Česká republika

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	63 - alkyl(C12-16)benzyl dimetylamónium-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
<b>Adresa výrobcu</b>	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Švédsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lispinweg 6 6075 CE Herkenbosch Holandsko
<b>Účinná látka</b>	9 - Kyselina trihydrogenboritá
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ETIMINE S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	204 Z.I. Scheleck II L-3225 Bettembourg Luxembursko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	ETİ MADEN İŞLETMELERİ G.M.. 43700 EMET KOLEMANİT İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ EMET / KÜTAHYA Turecko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina trihydrogenboritá	boric acid	Účinná látka	10043-35-3	233-139-2	1,8
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	1,8
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Iná ako účinná látka	141-43-5	205-483-3	0,9

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Dráždi kožu.
------------------------------	--------------

## Bezpečnostné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Noste ochranné rukavice.  
Noste ochranný odev.  
Noste ochranné okuliare.  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Preventívna ochrana dreva - široká verejnosť

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Výrobok sa smie používať na preventívnu ochranu mäkkého dreva pre priemyselné a profesionálne použitie pre triedy použitia 1 a 2 podľa normy STN EN 335-1.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: mould fungi  
Bežný názov: plesne  
Vývojové štádium: hýfy

Vedecký názov: Basidiomycetes:  
Bežný názov: drevokazné huby  
Vývojové štádium: hýfy

Vedecký názov: Coleoptera:  
Bežný názov: drevokazný hmyz  
Vývojové štádium: larvy

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.  
Bežný názov: drevokazný hmyz  
Vývojové štádium: larvy

##### Oblasti použitia

Vnútorne  
Trieda použitia 1 a 2 (EN 335-1), mäkké drevo

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom  
Detailný opis:  
Povrchová aplikácia: natieranie

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: 200 g/m<sup>2</sup>  
Riedenie (%): 100%  
Počet a časový rozvrh aplikácie:  
Počet aplikácií: dve

**Kategória(ie) používateľov**

Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Kanister , HDPE : 5L , 10L  
Fľaša , HDPE : 0.5L , 1L

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Aplikácia natieraním: prípravok sa nanáša štetcom na suchý a čistý drevený povrch. BAQ 200 sa už neriedi - aplikačný roztok. Odporúča sa nanášať v dvoch vrstvách, aby sa dosiahlo dokonalé pokrytie a správne aplikačné množstvo.

**4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Používajte ochranné rukavice a ochranu očí počas manipulácie s prípravkom.  
Vyzlečte kontaminovaný odev a vyperte ho pred ďalším použitím.  
Drevený naimpregnovaný odpad (hoblina, pilina) nesmie byť použitý ako stielka pre zvieratá.

**4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:  
Rozliaty prípravok treba odčerpať do vhodných nádob, zvyšok vsiaknuť do absorpčného materiálu (pilina, piesok, Vapex a pod.); použitý adsorbent umiestniť do označeného a uzavretého obalu a následne likvidovať ako nebezpečný odpad.  
Vetrajte miestnosť. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie, povrchových a kontaminácii pôdy.

**4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Nepotrebovaný prípravok zlikvidujte ako nebezpečný odpad na mieste na to určenom. Prípravok sa nesmie vypúšťať do životného prostredia alebo do kanalizácie.

**4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Skladujte mimo dosahu detí.

**5. Všeobecné pokyny pre použitie**

## 5.1. Pokyny na používanie

pozri časť 4.1.1.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť', dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.  
Po práci a pred jedlom umyť ruky vodou a mydlom.  
Ošetrované drevo nesmie prísť do priameho kontaktu s jedlom, krmivom a pitnou vodou.  
Zabráňte kontaminácii potravín, riadov na potraviny alebo povrchov, ktoré môžu prísť do priameho kontaktu s potravinami.  
Ošetrované drevo skladujte v dobre vetraných priestoroch, zabráňte prístupu neoprávneným osobám a zvieratám až do doby, než je drevo suché.  
Špecifikácia ochranných rukavíc: nitrilové rukavice, doba prieniku pri dlhodobej expozícii ADBAC > 480 min, min. hrúbka 0.7 mm. Pre krátkodobú expozíciu (aerosól uniknutý z rozliateho prípravku), doba prieniku pre ADBAC > 30 min, min. hrúbka 0.4 mm.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opatrenia prvej pomoci  
Aplikačný roztok:  
Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.  
Pri styku s pokožkou: Opláchnite pokožku veľkým množstvom vody.  
Pri zasiahnutí očí: Opláchnite opatrne vodou niekoľko minút, pridržiavajte viečka od seba, aby ste zaistili preplachovanie celého povrchu. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Pri požití: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri časť 4.1.4.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania: dva roky.  
Skladovať v originálnych dokonale uzatvorených obaloch pri teplote +5 °C až +25 °C, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v suchých, dobre vetraných skladoch.  
Chráňte pred slnečným svetlom.

## 6. Ďalšie informácie

Držiteľ povolenia môže zvoliť použitie iných pokynov pre bezpečné použitie, než vyššie uvedených, pokiaľ ich zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 CLP.