

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** BAUFAN Lignofix E-Prevent bezfarebný

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

**Číslo autorizácie:** SK18-SBP-018-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0019090-0007

## **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

BAUFAN Lignofix E-Prevent bezfarebný

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno BPP GROUP CZ s.r.o.
	Adresa Třebovská 164/34 789 85 Mohelnice Česká republika
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-00-000 1-3

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019090-0007

### Dátum autorizácie

25/04/2018

### 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 Zibohlavy - Kolín Česká republika

#### Miesto výrobných priestorov

Sokolská 1041 27601 Mělník Česká republika

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

<b>Účinná látka</b>	63 - alkyl(C12-16)benzyldimethylamónium-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)benzyldimethylamóniu 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

### Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.

<p><b>Bezpečnostné upozornenia</b></p> <p>Spôsobuje vážne podráždenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
<p>Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare. <b>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:</b> Umyte veľkým množstvom vody. <b>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:</b> Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.</p>

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

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

<p><b>Typ výrobku</b></p>	<p>Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva</p>
<p><b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)</b></p>	<p>Vedecký názov: mould fungi Bežný názov: plesne Vývojové štadium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: drevočazné huby Vývojové štadium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Coleoptera: Bežný názov: drevočazný hmyz Vývojové štadium: larvy</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevočazný hmyz Vývojové štadium: larvy</p>
<p><b>Oblasti použitia</b></p>	<p>Vnútorné</p> <p>Trieda použitia 1 a 2 (EN 335-1), mäkké drevo</p>
<p><b>Spôsob(y) aplikácie</b></p>	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrenie štetcom Detailný opis: Povrchová aplikácia: natieranie</p>

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 Flaša , 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. BAUFAN Lignofix E-Prevent sa už neriedi - aplikáčny 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 vyberte ho pred ďalším použitím.  
Drevený naimpregnovaný odpad (hobliny, piliny) 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:  
Rozliatý prípravok treba odčerpať do vhodných nádob, zvyšok vsiaknúť do absorpčného materiálu (piliny, 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 kontaminácií pôdy.

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

Nespotrebovaný 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 nejsteť, nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.

Po práci a pred jedlom umyť ruky vodou a mydлом.

Ošetrené drevo nesmie pŕísť do priameho kontaktu s jedlom, krmivom a pitnou vodou.

Zabráňte kontaminácii potravín, riadov na potraviny alebo povrchov, ktoré môžu pŕísť do priameho kontaktu s potravinami.

Ošetrené 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 zneškodenie 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 uzavorených 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.