

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Lignofix Profi zelený

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

**Číslo autorizácie:** SK18-MRP-010-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013819-0005

## 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	5
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	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Lignofix Profi zelený
-----------------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	STACHEMA CZ s.r.o.
Adresa	Hasičská 1 Zibohlavý 280 02 Kolín Česká republika
Číslo autorizácie	SK18-MRP-010-00-000 1-2
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0013819-0005
Dátum autorizácie	25/04/2018
Dátum skončenia platnosti autorizácie	03/11/2024

**Číslo autorizácie**

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

**Dátum autorizácie**

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

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

**Adresa výrobcu**

**Miesto výrobných priestorov**

### 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	5,4
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	5,4
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Iná ako účinná látka	141-43-5	205-483-3	2,7

### 2.2. Typ úpravy

TK - Technický koncentrát
---------------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
------------------------------	---

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite sprchou.

## 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

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Povrchová aplikácia: natieranie
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 67 g Lignofix Profi (koncentrát)/m <sup>2</sup> Riedenie (%): 17% Počet a časový rozvrh aplikácie: Počet aplikácií: dve
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister , HDPE : 5L , 10L Fľaša : 0,5L , 1L Fľaša bude vybavená viečkom s detskou poistkou a vhodným odmeriavacím mechanizmom. Obal výrobku by mal byť navrhnutý tak, aby zamedzil priamemu kontaktu užívateľov s koncentrovaným prípravkom počas riedenia.

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

Prípravok sa nanáša štetcom na suchý a čistý drevený povrch. Lignofix Profi sa pred aplikáciám riedi s vodou na 17 % aplikačný roztok (riedenie 1:5). 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.  
Obal musí byť opatrený viečkom s detskou poistkou.  
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:  
Rozliaty prípravok treba odčerpať do vhodných nádob, zvyšok vsiaknuť do absorpčného materiálu (piliny, piesok, Vapex a pod.); použitý absorbent 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

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 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  
Nezriedený koncentrát:  
Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.  
Pri styku s pokožkou: všetky kontaminované časti odevu/obuvi okamžite vyzlečte. Opláchnite pokožku vodou/osprchujte. V prípade popálenín kontaktujte lekára.  
Pri zasiahnutí očí: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou, držte očné viečka od seba, aby sa zabezpečilo prepláchnutie celého povrchu. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a nerobí to problémy. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc bez omeškania.  
Pri požití: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.  
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.