

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Lignofix E-Prevent hnědý

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

**Číslo povolení:** CZ-0017644-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0017644-0009

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

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Lignofix E-Prevent hnědý

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

STACHEMA CZ s.r.o.

Adresa

Hasičská 1 Zibohlavy 280 02 Kolín Česká republika

**Číslo povolení**

CZ-0017644-0000 1-3

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0017644-0009

**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 Zibohlavy - Kolín Česká republika

**Umístění výrobních závodů**

Sokolská 1041 27601 Mělník Česká republika

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	63 - alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))
<b>Název výrobce</b>	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
<b>Adresa výrobce</b>	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Švédsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lispinweg 6 6075 CE Herkenbosch Nizozemsko
<b>Účinná látka</b>	9 - Kyselina boritá
<b>Název výrobce</b>	ETIMINE S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	204 Z.I. Scheleck II L-3225 Bettembourg Lucembursko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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	1,8
alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		účinná látka	68424-85-1	270-325-2	1,8
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Neúčinná látka	141-43-5	205-483-3	0,9

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Škodlivý 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 STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Odstraňte obal nebezpečný odpad..

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Preventivní ochrana dřeva - široká vařejnost

##### 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 štětcem.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 200 g/m <sup>2</sup> Ředění (%): 100% Počet a načasování aplikace: Počet aplikací: dvě
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Kanystř, HDPE: 5L, 10L Lahev, HDPE: 0.5L, 1L

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikace natíráním: přípravek se nanáší štětcem na suchý a čistý dřevěný povrch. Lignofix E-Prevnt se již neředí - aplikační roztok. 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.  
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 adsorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.); použitý absorbent umístit do označeného a uzavřeného obalu a následně likvidovat jako nebezpečný odpad. Větrejte místnost. Zabraňte 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 pokrmy, 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:

Aplikační roztok (Lignofix E-Prevent):

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, přidržujte 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 použitelnosti: 24 měsíců.

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

## 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.