



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název:

### Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Další názvy:

-

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:

Biocidní přípravek (směs) k ochraně dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám a plísním.

Nedoporučená použití:

Používat pouze k uvedenému účelu.

Zpráva o chemické bezpečnosti:

nevyžaduje se

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Obchodní jméno:

**STACHEMA CZ s.r.o.**

Adresa:

Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín, CZ

Identifikační číslo organizace:

463 53 747

Telefon:

+420 321 737 655

E-mail:

stachema@stachema.cz

www.stachema.cz

Osoba odpovědná za bezpečnostní list:

legislativa@stachema.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Praha

Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293; 224 915 402

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### 2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

##### 2.1.2 Další informace

Plné znění H-vět – viz oddíl 16

#### 2.2 Prvky označení

<b>Signální slovo</b>	--
<b>Výstražné symboly nebezpečnosti</b>	--
<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc</b>	
P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P501	Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### Doplňkové standardní věty o nebezpečnosti

--

### Doplňující údaje na štítku / informace o některých směsích

**EUH208** Obsahuje propikonazol (ISO); 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát (IPBC); 1,2-benzoisothiazolin-3-on; konzervační prostředek proti mikrobiální kontaminaci - reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsah těkavých organických látek (VOC):

Limitní hodnota obsahu VOC (kategorie A, subkategorie f): 130 g/l

Maximální obsah VOC ve výrobku: 13 g/l

**Obsahuje:** 2,95 g/kg propiconazol; 2,95 g/kg 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC); 0,01 g/kg N-didecyl-N-dipolyethoxyamonium-borát (polymerní betain).

### 2.3 Další nebezpečnost

Látky obsažené ve směsi nesplňují podle dostupných údajů kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nař. (ES) 1907/2006 (REACH).

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátském seznamu SVHC látek (látky vzbuzující mimořádné obavy).

Směs neobsahuje látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 nař. REACH (SVHC látky) jako endokrinní disruptory (ED) v koncentraci 0,1 % hm. nebo vyšší.

Směs obsahuje:

- propikonazol (ISO), který byl uznán jako ED výborem pro biocidní produkty (BPC) podle nař. (EU) 2017/2100

- 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát (IPBC), který byl zařazen do seznamu agentury ECHA (seznam látek, které procházejí hodnocením ED); hodnocení probíhá.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky N/A

3.2 Směsi

**Popis směsi:** fungicidní účinné látky a pomocné látky ve vodném roztoku

**Údaje o složkách** ||

Chemický název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace nařízení č. 1272/2008/ES (CLP)	Registrač. číslo REACH	Poznámka
propikonazol (ISO); (+)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol	>0,2 - < 0,3	60207-90-1	262-104-4	613-205-00-0	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400 M=1 Aquatic Chronic 1, H410 M=1	01-2120865953-40	-
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC); 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát	>0,2 - < 0,3	55406-53-6	259-627-5	616-212-00-7	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (hrtan) Aquatic Acute 1, H400 M=10 Aquatic Chronic 1, H410 M=1	01-2120762115-60	-
N-didecyl-N-dipolyethoxyamonium-borát; didecylpolyoxetylamonium-borát (polymerní betain)	>0,001 - < 0,01	214710-34-6	695-923-4	-	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)	< 0,00038	55965-84-9		613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H3018 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 M=100 Aquatic Chronic 1; H410 M = 100 EUH071  <u>SCL</u> Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	01-2120764691-48
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on	>0,012	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400  <u>SCL</u> Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	01-2120761540-60
<b>Látky s expozičními limity Unie pro pracovní prostředí (neklasifikované)</b>						
dipropylenglykol monomethylether; 2-methoxymethylethoxy)-propanol	0,6-0,8	34590-94-8	252-104-2	-	--	EL+PEL

úplné znění H-vět uvedeno v odd. 16  
hodnoty ATE (LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub>) viz odd. 11

**Poznámky:** EL látka má stanoven expoziční limit v ES  
PEL látka má stanoven expoziční limit v ČR  
SCL látka má stanovený specifický koncentrační limit podle CLP  
SVHC látka vzbuzující mimořádné obavy

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:** Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu.

Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení.

Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny).

Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci.

**Při nadýchání:** přerušit expozici, odvést postiženého na čerstvý vzduch. Při případných potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** odstranit kontaminovaný oděv, kůži důkladně omýt vodou. Při přetrvávajícím dráždění kůže nebo vyrážce vyhledat lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, ihned vyplachovat proudem vody nejméně 10 minut. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky! V případě přetrvávajícího dráždění vyhledat lékařské ošetření.

**Při požití:** vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení směsi)  
viz oddíl 11

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny k okamžité lékařské pomoci nejsou potřebné - ošetření podle symptomů v závislosti na cestě expozice.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** tříštěný vodní proud, hasící prášek, pěna; hasivo přizpůsobit materiálům v oblasti požáru (produkt není hořlavý).

**Nevhodná hasiva:** přímý vodní proud.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření (termický rozklad) může docházet k uvolňování toxických, dráždivých plynů a výparů (obsahujících oxidy dusíku, oxidy uhlíku, oxidy síry, chlorovodík).

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použít izolační dýchací přístroj a obvyklé protipožární vybavení (zabránit kontaktu s kůží a očima, nevdechovat zplodiny požáru). Ochranné prostředky zvolit podle velikosti požáru.

**Další údaje:** Přípravky v uzavřených obalech, které jsou v blízkosti požáru chladit vodou. Kontaminovaná voda použitá k hašení se nesmí dostat do povrchových nebo podzemních vod nebo do půdy.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

##### 6.1.1 Pokyny pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zamezit kontaktu s kůží a očima (používat osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8), zajistit dostatečné větrání.

##### 6.1.2 Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze

Použít osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit proniknutí přípravku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a vsakování do půdy; v případě úniku většího množství přípravku informovat příslušné orgány - hasiče, policii (složky integrovaného záchranného systému), správce toku nebo kanalizace, příslušný vodohospodářský orgán.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý přípravek (směs) v případě úniku většího množství odčerpat do vhodných nádob, zbytek vsáknout do inertního sorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.), použít kanalizační ucpávku (kryt) k zabránění úniku do kanalizace. Kontaminované materiály likvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy (zák. o odpadech) nebo pomocí odborné firmy (pokyny pro odstraňování - viz oddíl 13). Zasažená místa následně omýt vodou, oplachové vody likvidovat po dostatečném naředění do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci a aplikaci zajistit dostatečné větrání.

Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

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.

V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

*Technická opatření a podmínky skladování:* Skladovat a přepravovat v originálních, dokonale uzavřených obalech při teplotě od +5 °C do +30 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chránit před mrazem.

Zamezit možným únikům do životního prostředí při manipulaci a aplikaci.

Ve skladovacích prostorech je nutno zajistit prostředky pro asanaci (adsorpční materiály) a prostředky pro poskytnutí první pomoci (pitná voda).

*Množstevní limity pro skladování:* není stanoveno

*Obalové materiály:* používat originální obaly.

### 7.3 Specifické/á konečné/á použití

Biocidní přípravek určený k ochraně dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám a plísním.

Aplikuje se nátěrem. Podrobnější informace pro aplikaci - viz etiketa přípravku nebo technický list.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity pro pracovní prostředí

Směs obsahuje složky, pro které jsou v EÚ stanoveny směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti

(Směrnice 2000/39/ES, v platném znění) a/nebo v ČR přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace v ovzduší pracovišť (NPK-P) (nař. vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění).

Název složky	CAS	Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť (ČR)			Limitní expoziční hodnoty na pracovišti (ES)		
		PEL	NPK-P	Poznámka	8 hodin	Krátká doba	Poznámka
		mg.m <sup>-3</sup>			mg.m <sup>-3</sup>		
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (technická směs izomerů) (dipropylenglykol monomethylether)	34590-94-8	270	550	D	308	-	Pokožka

D – při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží

### 8.1.2 Biologické limitní hodnoty

Směs neobsahuje látky, pro které jsou stanoveny ukazatele biologických expozičních testů podle vyhl. č. 432/2003 Sb.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči:

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
-	-	-	-

### 8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC

**DNEL** (Derived No-Effect Level) - posouzení nebezpečnosti pro lidské zdraví: stanovení úrovně, při které nedochází k nepříznivým účinkům

**PNEC** (Predicted No-Effect Concentration) - posouzení nebezpečnosti pro životní prostředí: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

#### Hodnoty DNEL a PNEC pro směs

- nejsou k dispozici

#### Hodnoty DNEL a PNEC pro složky směsi

##### propikonazol (ISO)

##### DNEL

##### Pracovníci

inhalačně	Systémové účinky	1,35 mg/m <sup>3</sup> nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Dlouhodobá expozice	
	Akutní / krátkodobá expozice	
	Lokální účinky	
dermálně	Dlouhodobá expozice	0,378 mg/kg bw/d nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Akutní / krátkodobá expozice	
	Systémové účinky	
	Dlouhodobá expozice	



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	vysoká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota) nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
<b>Spotřebitelé</b>		
inhalačně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,24 mg/m <sup>3</sup> nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	vysoká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota) nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
dermálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,14 mg/kg bw/d nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	vysoká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota) nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
orálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,08 mg/kg bw/d nebyla zjištěna žádná nebezpečnost

### PNEC

sladká voda: 0,019 mg/l

mořská voda: 0,001 mg/l

sediment (sladkovodní): 1,85 mg/kg dw

sediment (mořská voda): 0,001 mg/kg dw

půda: údaj není k dispozici

STP (čistírna odpadních vod): 10 mg/l

### 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC) (ECHA)

### DNEL

#### Pracovníci

inhalačně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	0,023 mg/m <sup>3</sup> 0,07 mg/m <sup>3</sup>
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	1,16 mg/m <sup>3</sup> 1,16 mg/m <sup>3</sup>
dermálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	2 mg/kg bw/d nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	vysoká nebezpečnost (nebyla odvozena žádná prahová hodnota)

#### Spotřebitelé

inhalačně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
dermálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
	Lokální účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost
orálně	Systémové účinky Dlouhodobá expozice Akutní / krátkodobá expozice	nebyla zjištěna žádná nebezpečnost



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### PNEC

sladká voda: 0,001mg/l

mořská voda: 0 mg/l

sediment (sladkovodní): 0,017 mg/kg dw

sediment (mořská voda): 0,002 mg/kg dw

půda: 0,005 mg/kg dw

STP (čistírna odpadních vod): 0,44 mg/l

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Uplatnění technických opatření (dostatečné větrání, případně místní odsávání) a vhodné pracovní metody jsou upřednostňovány před použitím osobních ochranných prostředků. Při manipulaci a aplikaci je nutno zabránit tvorbě aerosolů, zajistit dostatečné větrání (zejména při aplikaci stříkáním). Na pracovišti zajistit vodu pro poskytnutí první pomoci (výplach očí, omytí kůže).

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

Používat osobní ochranné prostředky. Jejich rozsah je povinen stanovit uživatel v závislosti na konkrétních podmínkách (způsob aplikace, opakovaná nebo dlouhodobá manipulace s přípravkem, dostatečné větrání atd.).

##### a) Ochrana očí a obličeje

Při běžné manipulaci není nutná, při aplikaci přípravku (především při aplikaci stříkáním) nebo v případě likvidace náhodného úniku se doporučuje použít ochranné brýle nebo obličejový štít.

##### b) Ochrana kůže

###### • Ochrana rukou

Ochranné rukavice pro práci s chemikáliemi (musí vyhovovat ČSN EN 374).

Při výběru rukavic je nutné přihlížet k souvisejícím vlivům – účel použití, možnost mechanického poškození, doba působení.

Rukavice je nutné vyměnit vždy v případě jejich poškození nebo při překročení doby průniku (použitelnosti).

Doporučený materiál: nitrilkaučuk, neopren, přírodní kaučuk (latex), PVC.

Doba průniku: dodržovat dobu průniku (maximální dobu použití) udávanou výrobcem rukavic.

Další pokyny: vzhledem k velkému množství různých typů je nutno dodržovat pokyny výrobce rukavic.

###### • Jiná ochrana

Při běžné manipulaci není nutná, při opakované nebo dlouhodobé manipulaci (expozici přípravku) použít ochranný pracovní oděv.

Znečištěný pracovní oděv je nutné před dalším použitím vyprat.

##### c) Ochrana dýchacích cest

Aplikovat v dostatečně větraných prostorách. Při opakované nebo dlouhodobé manipulaci a v případě nebezpečí vytváření aerosolu použít ochrannou masku (respirátor) s filtrem P2; v případě požáru použít izolační dýchací přístroj.

##### d) Tepelné nebezpečí N/A

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zajistit dokonalé uzavírání obalů při skladování, manipulaci a přepravě; skladovací prostory zabezpečit proti možným únikům přípravku (směsi) do okolního prostředí (do kanalizace, do půdy - viz 6.2).

Pracoviště i sklady vybavit prostředky pro sanaci náhodného úniku (inertní sorpční materiály).

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalina
Barva	mléčně bílá
Zápach	slabý charakteristický zápach





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

Prahová hodnota zápachu	N/A	
Bod tání / bod tuhnutí	údaj není k dispozici	
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	cca 100 °C	
Hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky)	N/A	
Hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky)	N/A	
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	dolní	N/A
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	horní	
Bod vzplanutí	> 100 °C	
Teplota samovznícení	N/A	
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici	
pH (50% vodný roztok)	7-8	
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici	
Rozpusťnost	ve vodě	neomezeně mísitelný s vodou
	v jiných rozpouštědlech	údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici	
Tlak páry (20 °C)	údaj není k dispozici	
Tlak páry (těkavé tekutiny, 50 °C)	N/A	
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici	
Hustota a/nebo relativní hustota (při 20 °C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>	
Charakteristiky částic	N/A	

N/A neaplikovatelné (nedostupné)

### 9.2 Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou.

#### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Směs není reaktivní (při doporučeném způsobu skladování a zacházení nedochází k rozkladu).

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při doporučeném způsobu skladování a manipulaci stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné podmínky, za kterých by docházelo k nebezpečným reakcím nebo polymeraci směsi.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Intenzivní zahřívání. Chránit před mrazem.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy látky, se kterými by mohla směs nebezpečně reagovat.

Materiály neslučitelné z hlediska ovlivnění účinnosti směsi (možného rozkladu účinných látek): silná oxidační a redukční činidla, koncentrované kyseliny a zásady.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné rozkladné produkty za normálních podmínek nevznikají; při požáru (tepelný rozklad) může docházet k uvolňování nebezpečných plynných zplodin (oxidy dusíku, oxidy uhlíku, oxidy síry, chlorovodík).





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nejsou žádné relevantní experimentální toxikologické údaje k dispozici. Údaje vycházejí ze znalosti toxicit obsažených složek.

#### Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek

##### **propikonazol (ISO)**

Akutní toxicita

*LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 1517 mg/kg*

*LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan: > 4000 mg/kg*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: 5,8 mg/l/4 h (OECD 403)*

*Žíravost/dráždivost pro kůži*

*slabé dráždění pokožky*

*Vážné poškození očí/podráždění očí*

*mírně dráždí*

*Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže*

*maximalizační test, morče: senzibilizující*

*Karcinogenita*

*Neexistuje důkaz karcinogenity ve studiích na zvířatech.*

*Mutagenita v zárodečných buňkách*

*není klasifikován jako mutagenní*

*Toxicita pro reprodukci*

*Látka je klasifikovaná jako toxická pro reprodukci, kategorie 1B. Může poškodit plod v těle matky.*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice*

*nesplňuje kritéria pro klasifikaci*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice*

*nesplňuje kritéria pro klasifikaci*

*Nebezpečnost při vdechnutí*

*údaje nejsou k dispozici*

##### **3-iod-2-propynyl-butykarbamát (IPBC)**

Akutní toxicita

*LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: >300-500 mg/kg (OECD 423)*

*Odhad akutní toxicity: 500 g/kg*

*LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan: > 2000 mg/kg (OECD 402)*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: > 6,89 mg/l (pro nerespirabilní prach)*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: 0,763 mg/l (pro respirabilní kapalný aerosol)*

*LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: 0,67 mg/l/4 h (prach/mlha) - údaje z Assessment Report IPBC (PT 6), September 2013, Denmark*

*Při doporučených způsobech aplikace směsi nebude docházet k tvorbě respirabilního kapalného aerosolu ani respirabilního prachu.*

*Žíravost/dráždivost pro kůži*

*nedráždí*

*Vážné poškození očí/podráždění očí*

*způsobuje vážné poškození očí*

*Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže*

*může vyvolat senzibilizaci kůže (králík)*

*Karcinogenita*

*Neexistuje důkaz karcinogenity ve studiích na zvířatech.*

*Mutagenita v zárodečných buňkách*

*není klasifikován jako mutagenní*

*Toxicita pro reprodukci*

*Testy plodnosti a vývojové toxicity neprokázaly žádný vliv na reprodukční schopnost.*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice*

*může způsobit podráždění dýchacích cest*

*Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice*

*IPBC je klasifikován jako toxický pro specifické cílové orgány. Způsobuje poškození orgánů (hrtan) při opakované nebo dlouhodobé expozici vdechováním.*

*Nebezpečnost při vdechnutí*

*není klasifikován jako nebezpečný při vdechnutí*



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### Informace o toxikologických účincích směsi (klasifikace výpočetní metodou)

Dostupné údaje pro jednotlivé obsažené látky – viz Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek

<b>Akutní toxicita</b> Směs není klasifikována jako zdraví škodlivá (klasifikace výpočetní metodou za pomoci odhadu akutní toxicity - ATE). $ATE_{mix}$ (orální): > 10000 mg/kg
<b>Dráždivost / žíravost pro kůži</b> Směs není klasifikována jako dráždivá pro kůži.
<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Směs není klasifikována jako vážně poškozující oči.
<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Směs není klasifikována jako senzibilizující. Obsahuje v nízkých koncentracích látky (propikonazol, IPBC, 1,2-benzoisothiazolin-3-on reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)), které jsou klasifikovány jako senzibilizující. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>Karcinogenita</b> Směs není klasifikována jako karcinogenní.
<b>Karcinogenita</b> Směs není klasifikována jako karcinogenní.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Směs není klasifikována jako mutagenní.
<b>Toxicita pro reprodukci</b> Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány při opakovaných dávkách. Obsahuje v koncentraci neovlivňujících klasifikaci směsi látku IPBC (klasifikovaný STOT RE 1, postižený orgán - hrtan).
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Směs není klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí.

### Účinky směsi na zdraví (příznaky expozice)

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení a klasifikaci směsi; směs nebyla toxikologicky testována, nejsou známé konkrétní příznaky - klasifikace výpočtovou metodou)

*Inhalace:* při vdechování aerosolu (při aplikaci stříkáním) může dráždit dýchací cesty

*Styk s kůží:* u citlivých osob může dojít k podráždění; může vyvolat alergickou reakci (obsahuje propikonazol a IPBC)

*Styk s očima:* u citlivých osob může dojít k podráždění očí.

*Požítí:* požití většího množství může způsobit nevolnost, nucení na zvracení, zvracení.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o nepříznivých účincích směsi na zdraví způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému nejsou k dispozici.

Směs neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory (látky zařazené do seznamu SVHC) pro lidské zdraví (viz 2.3) v koncentraci 0,1 % hm. nebo vyšší.

Směs obsahuje látku propikonazol (< 0,1 %), která byla identifikována jako endokrinní disruptor v souvislosti s lidským zdravím podle nař. (EU) 2017/2100.

Směs obsahuje látku 3-jod-2-propynyl-butykarbamát (IPBC), která byla zařazena do seznamu agentury ECHA (seznam látek, které procházejí hodnocením ED); hodnocení probíhá.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### 11.2.2 Další informace:

S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemikáliemi.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Účinky směsi na životní prostředí nebyly testovány. Údaje vycházejí z informací o jednotlivých složkách (klasifikace výpočtovou metodou).

Směs je klasifikována jako škodlivá pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

#### **Ekologické informace o obsažených nebezpečných složkách**

##### **propikonazol (ISO)**

###### **Toxicita**

###### **Akutní (krátkodobá) toxicita**

Ryby:  $LC_{50}$  4,3 mg/l/96 h *Oncorhynchus mykiss* (Rainbow trout)

Korýši:  $EC_{50}$  10,2 mg/l/48 h *Daphnia Magna*

Řasy/vodní rostliny:  $ECr_{50}$  0,76 mg/l/72 h *Desmodesmus subspicatus* (zelené řasy)

###### **Chronická (dlouhodobá) toxicita**

Ryby: NOEC 0,68 mg/l/ 100 d *Sheepshead minnow*

Korýši: NOEC 0,11 mg l/28 d *Mysidopsis bahia*

Řasy/vodní rostliny: NOEC 0,46 mg/l/ 72 h *Pseudokirchneriella subcapitata*

###### **Perzistence a rozložitelnost**

Stupeň biologické odbouratelnosti: nesnadno biologicky odbouratelný

Stabilita ve vodě (DT50): poločas rozpadu 132-153,6 h

###### **Bioakumulační potenciál**

rozdělovací koeficient:  $\log Po/w$  3,72 (OECD 107)

biokoncentrační faktor BCF 146

###### **Mobilita v půdě**

středně mobilní v půdách

###### **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

###### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Látka byla identifikována jako ED v souvislosti s životním prostředím.

###### **Jiné nepříznivé účinky**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

##### **3-iod-2-propynyl-butylkarbamát (IPBC)**

###### **Toxicita**

###### **Akutní (krátkodobá) toxicita**

Ryby:  $LC_{50}$  0,067 mg/l/96 h *Oncorhynchus mykiss* (Rainbow trout) (OECD 203)

Korýši:  $LC_{50}$  0,16 mg/l/48 h *Daphnia magna* (OECD 202)

Řasy/vodní rostliny:  $E_bC_{50}$  0,22 mg/l/72 h *Scenedesmus subspicatus* (OECD 201)

M-faktor (akutně): 10

###### **Chronická (dlouhodobá) toxicita**

Ryby: NOEC 0,0084 mg/l/ 35 d, *Pimephales promelas* (OECD 210)

Korýši: NOEC 0,05 mg l/21 d, *Daphnia magna*

M-faktor (chronicky): 1

###### **Perzistence a rozložitelnost**

Stupeň biologické odbouratelnosti:

>80 % /1 d - látka snadno biologicky odbouratelná (OECD 302B)

###### **Bioakumulační potenciál**

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:  $\log Pow$  2,8 - potenciál nízký

Biokoncentrační faktor BCF: není relevantní pro IPBC

###### **Mobilita v půdě**

údaje nejsou k dispozici

###### **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

###### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Látka je zařazena na seznamu hodnocení agentury ECHA týkající se endokrinních disruptorů (viz oddíl 2.3).

Její hodnocení nebylo dosud ukončeno.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

### Jiné nepříznivé účinky

*Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

- 12.2 **Perzistence a rozložitelnost:** dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky viz 12.1.
- 12.3 **Bioakumulační potenciál:** dostupné údaje pro obsažené látky viz 12.1.
- 12.4 **Mobilita v půdě:** dostupné údaje pro obsažené látky viz 12.1.
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Podle dostupných údajů směs neobsahuje žádnou látku, která splňuje kritéria PBT nebo vPvB (podle přílohy XIII nař. (ES) 1907/2006).
- 12.6 **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**  
 Informace o nepříznivých účincích směsi na životní prostředí (způsobené touto vlastností) nejsou k dispozici.  
 Směs neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory (látky zařazené do seznamu SVHC) pro životní prostředí (viz 2.3) v koncentraci 0,1 % hm. nebo vyšší.  
 Směs obsahuje látku propikonazol, která byla identifikována jako endokrinní disruptor pro životní prostředí podle nař. (EU) 2017/2100.  
 Směs obsahuje látku 3-jod-2-propynyl-butytkarbamát (IPBC), která byla zařazena do seznamu agentury ECHA (seznam látek, které procházejí hodnocením ED); hodnocení probíhá.
- 12.7 **Jiné nepříznivé účinky:** nejsou známy  
**Další informace:** Zabraňte úniku do okolního prostředí, do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 **Metody nakládání s odpady**  
**Vhodné metody odstraňování směsi a kontaminovaného obalu**  
 Směs (zbytky) i prázdný znečištěný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě.  
 Kontaminované materiály použité k sanaci uniklého přípravku (viz 6.3) likvidovat stejným způsobem.  
 Neodstraňujte přípravek vylitím do kanalizace.  
 Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí.

*Doporučené zařazení odpadu a kontaminovaného obalu (podle Katalogu odpadů):*

katalogové číslo odpadu	název odpadu
03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
16 03 05*	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo těmito látkami znečištěné

*Uvedené údaje jsou pouze orientační, konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku (tj. kdy se přípravek i obal stanou odpadem).*

*Odpady označené \* jsou kategorizovány jako nebezpečné odpady.*

**Fyzikální / chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:** N/A

**Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady:** N/A

### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

Vyhláška č. 8/2021 Sb., v platném znění - Katalog odpadů

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 **UN číslo nebo ID číslo**

ADR/RID, IMDG, IATA

Není nebezpečným zbožím podle mezinárodních přepravních předpisů ADR/RID.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

14.2 <b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	-
14.3 <b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b> ADR/RID, IMDG, IATA Bezpečnostní značky	-
14.4 <b>Obalová skupina</b> ADR/RID, IMDG, IATA Identifikační číslo nebezpečnosti	
14.5 <b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b> Zvláštní označení pro látky ohrožující životní prostředí	
14.6 <b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
14.7 <b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>	
<b>Další údaje</b> ADR/RID Přepravní kategorie Kód omezení pro tunely Omezené množství (LQ) Zvláštní ustanovení	

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

#### 15.1.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

- Příloha XVII (Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů)

Záznam 30, *Dodatek 6* - směs obsahuje prpikonazol (ISO)

- Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (Čl. 59)

Směs neobsahuje látky uvedené v seznamu SVHC.

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění;

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění;

Směrnice EP a Rady 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh;

Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání;

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

#### Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění a související prováděcí předpisy;

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech, v platném znění;

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění;

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění;

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění;

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění;

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění ovzduší, v platném znění;

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění;

legislativní předpisy pro jednotlivé oblasti životního prostředí a na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci

#### 15.1.2 Požadavky na obal pro prodej široké veřejnosti podle nař. 1272/2008 (CLP)

uzávěr odolný proti otevření dětmi: NE

hmatatelná výstraha pro nevidomé: NE



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku: **Lignofix NAPOUŠTĚDLO**

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

**Další požadavky** podle nař. (ES) č. 528/2012 (biocidy): ANO

*Biocidní přípravek – upozornění na reklamních materiálech:*

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti:** pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

**Důvody pro revizi, změny provedené v bezpečnostním listu** (verze 7.0)

- změna složení přípravku a z toho vyplývající změny v souvisejících oddílech
- celková aktualizace bezpečnostního listu podle aktuálního znění nař. č. 1907/2006 (REACH) a podle aktuálních znění ostatních relevantních legislativních předpisů
- aktualizace obsažených údajů podle dostupných zdrojů informací

Věcné změny jsou označeny || za změněným textem, resp. za nadpisem příslušného oddílu / pododdílu.

**Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům**

Skin Corr. 1A	Žiravost/dráždivost pro kůži, kat. 1A
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, kat. 1B
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 1 (2)	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1 (2)
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kat. 3
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina kat. 3
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kat. 2
M	Multiplikační faktor
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxická (látka)
vPvB	vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní (látka)
LD <sub>50</sub>	letální (smrtebná) dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)
LC <sub>50</sub>	letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
EC <sub>50</sub>	hodnota efektivní koncentrace testované látky, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % testovaných organismů
NOAEL	hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou pozorovány negativní účinky
DNEL	odvozená úroveň expozice dané látky, pod níž se předpokládá, že nedochází k žádným účinkům
PNEC	odhad koncentrace látky, pod kterou se neočekává výskyt nepříznivých účinků v dané složce životního prostředí
BL	bezpečnostní list
AR	(Assessment Report) hodnotící zpráva biocidní účinné látky
bw	tělesná hmotnost (body weight)
dw	sušina (dry weight)

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

bezpečnostní listy dodavatelů použitých surovin, internetové stránky ECHA, veřejně dostupné internetové databáze

### Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována metodou výpočtu podle Přílohy I a II nař. CLP s použitím informací od dodavatelů surovin a z dostupných zdrojů informací (veřejně přístupné databáze).

**Plné znění standardních vět o nebezpečnosti** (H-věty) uvedených v oddílech 2 a 3

H301 Toxický při požití.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES)č.1907/2006

BL-337-7

Verze 7.0

Název výrobku:

## Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Datum vydání: 20. 7. 2013

Datum revize: 2. 6. 2023

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost a závratě.
H360D	Může poškodit plod v těle matky.
H372	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici.
H373	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208	Obsahuje < název nebezpečné látky>. Může vyvolat alergickou reakci.

### Pokyny pro školení

Pracovníci, kteří manipulují s přípravkem, musí být seznámeni s možnými riziky (možné senzibilizující účinky, nebezpečnost pro vodní prostředí), s ochrannými opatřeními - použitím osobních ochranných prostředků, zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy. Je nutné dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

### Doporučená omezení použití

Přípravek nesmí být použit k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček ani dřeva přicházejícího do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a pitnou vodou.

Biocidní přípravek - používat pouze k účelu, pro který je určen (viz 7.3 nebo etiketa přípravku).

**Bezpečnostní list zpracoval:** STACHEMA CZ s.r.o., legislativní oddělení

### Upozornění

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s právními předpisy platnými v době vydání. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu k parametrům přípravku a vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku ke konkrétní aplikaci. Tyto informace se vztahují pouze k danému produktu a uvedeným způsobům použití. Za zacházení podle existujících platných legislativních předpisů odpovídá uživatel.