



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Obchodní název přípravku:

Lignofix Stabil

Lignofix Stabil color

- (přípravek)

Chemický název:

1.2 Použití látky nebo přípravku

přípravek k ochraně dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku

Výrobce:

**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

Fax:

+420 321 737 656

www.stachema.cz

Adresa:

Divize Chemické přípravky

Sokolská 1041, 276 01 Mělník, CZ

Telefon (Mělník):

+420 315 670 392, 315 670 408

E-mail:

melnik@stachema.cz

Fax (Mělník):

+420 315 670 393

Osoba odpovědná za bezpečnostní list:

jirmusova@stachema.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Praha

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

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

► Klasifikace směsi podle Směrnice 1999/45/ES (v ČR zák. č. 350/2011 Sb., v platném znění): ||

Klasifikace: C; R34

Xn; R22

N; R50/53



žiravý

nebezpečný pro
životní prostředí

- Způsobuje poleptání. Dráždí dýchací orgány (aerosol při aplikaci stříkáním). Zdraví škodlivý při požití.
- Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Přípravek nesmí být použit k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček ani dřeva přicházejícího do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou.
- Informace uvedené na obalu (označení přípravku) - viz bod 15.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 **Složení:** fungicidní účinné látky, regulátor růstu hmyzu a pomocné látky ve vodném roztoku

3.2 Údaje o nebezpečných složkách přípravku

| Chemický název | Obsah (%) | Číslo CAS | Číslo ES | Indexové číslo | Výstražný symbol | R-věty *) | Registrač. číslo | Poznámka |
|---|-----------|-------------|-----------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------|
| alkylbenzylidimethylamonium-chlorid | < 20 | 68424-85-1 | 270-325-2 | - | C, Xn, N | 21/22-34-50 | - | - |
| ethylenglykol | < 1 | 107-21-1 | 203-473-3 | 603-027-00-1 | Xn | 22 | - | EL+PEL |
| tebukonazol | < 1 | 107534-96-3 | 403-640-2 | 603-197-00-7 | Xn, N | 22-51/53-63 | - | - |
| propikonazol | < 1 | 60207-90-1 | 262-104-4 | 613-205-00-0 | Xn, N | 22-43-50/53 | - | - |
| 3-iod-2-propynylbutylkarbamát (IPBC) | < 1 | 55406-53-6 | 259-627-5 | - | Xn, N | 20/22-41-50 | - | - |
| cypermethrin | < 1 | 52315-07-8 | 257-842-9 | 607-421-00-4 | Xn, N | 20/22-37-50/53 | - | - |
| diethylenglykol | cca 2 | 111-46-6 | 203-872-2 | 603-140-00-6 | Xn | 22 | - | - |
| alkohol s dlouhým řetězcem C10 alkoxylovaný (polymer) | cca 10 | - | - | - | Xi | 38 - 41 | - | - |

*) úplné znění R-vět uvedeno v bodě 16

Poznámky: EL - látka má stanoven expoziční limit v ES

PEL - látka má stanoven expoziční limit v ČR



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 **Všeobecné pokyny:** Při zdravotních potížích po manipulaci s přípravkem a vždy při zasažení očí a při požití vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu.
- 4.2 **Při nadýchání:** ihned přerušit expozici, odvést postiženého na čerstvý vzduch (především při nadýchání aerosolu při aplikaci stříkáním).
- 4.3 **Při styku s kůží:** ihned odstranit kontaminovaný oděv, kůži omýt velkým množstvím vody.
- 4.4 **Při zasažení očí:** ihned vyplachovat proudem vody při rozevřených očních víčkách min. 10 minut.
- 4.5 **Při požití:** ihned vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 **Vhodná hasiva:** voda, prášek, pěna (stabilní v prostředí alkoholů).
- 5.2 **Nevhodná hasiva:** přímý proud vody.
- 5.3 **Zvláštní nebezpečí:** Při hoření (termický rozklad) může docházet k uvolňování toxických a dráždivých plynů a výparů (obsahujících oxidy dusíku, oxidy uhlíku, chlorovodík, páry jódu, kyanovodík).
- 5.4 **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Použít izolační dýchací přístroj a obvyklé protipožární vybavení (zabránit kontaktu s kůží a očima).
- 5.5 **Další údaje:** Voda použitá k hašení se nesmí dostat do povrchových nebo podzemních vod.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 **Preventivní opatření na ochranu osob:** Zamezit kontaktu s očima a kůží, chránit dýchací orgány (používat osobní ochranné prostředky - viz bod 8), zajistit dostatečné větrání.
- 6.2 **Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Zabránit proniknutí přípravku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a vsakování do půdy; v případě úniku velkého množství přípravku informovat příslušné orgány - hasiče, policii (složky integrovaného záchranného systému), správce toku nebo kanalizace, příslušný vodohospodářský orgán.
- 6.3 **Doporučené metody čištění a zneškodnění:** Rozlitý přípravek odčerpat do vhodných nádob, zbytek vsáknout do inertního adsorpčního materiálu (piliny, písek, Vapex apod.) a zasažená místa omýt vodou; použitý adsorbent umístit do uzavřeného obalu a následně likvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy (zák. o odpadech) nebo pomocí odborné firmy (pokyny pro odstraňování - viz bod 13); oplachové vody likvidovat po dostatečném naředění do kanalizace.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 **Zacházení**
- 7.1.1 **Opatření pro bezpečné zacházení:** Při manipulaci a aplikaci zajistit dostatečné větrání, nevdechovat aerosoly (aplikace stříkáním). Zabránit kontaktu s očima a kůží, vždy použít osobní ochranné prostředky (viz bod 8). Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření. Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami - přípravek (koncentrát) je žíravý. Při manipulaci dbát na protipožární opatření (hořlavina III. třídy nebezpečnosti). V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).
- 7.1.2 **Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabránit úniku do půdy, podzemních a povrchových vod.
- 7.1.3 **Specifické požadavky**
- 7.2 **Skladování**
- 7.2.1 **Podmínky pro bezpečné skladování:** Skladovat v původních dokonale uzavřených obalech při teplotě +5 °C až +25 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v suchých, dobře větraných skladech. Chránit před mrazem. Skladovat v souladu s předpisy pro hořlavé kapaliny (ČSN 65 0201). Žíravý přípravek -ve skladovacích prostorech je nutno zajistit prostředky pro asanaci (adsorpční materiály) a prostředky pro poskytnutí první pomoci (pitná voda). Skladovací doba 12 měsíců ode dne výroby při dodržení skladovacích podmínek.
- 7.2.2 **Množstevní limity pro skladování:** není stanoveno
- 7.2.3 **Speciální požadavky:** typ materiálu použitého na obaly: nepoužívat kovové obaly
- 7.3 **Specifické použití**
- Přípravek určený k preventivní povrchové ochraně dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz; je rovněž určen k preventivní povrchové ochraně zdiva a omítek proti prorůstání dřevokaznými houbami. Aplikuje se nátěrem, postřikem nebo máčením. Podrobnější informace pro aplikaci - viz etiketa přípravku.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Limitní hodnoty expozice

8.1.1 Expoziční limity pro pracovní prostředí

Přípravek obsahuje složky, pro které jsou v ES stanoveny směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti (Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES) 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 | Obsah v přípravku (%) | Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť (ČR) | | | Limitní expoziční hodnoty na pracovišti (ES) | | |
|------------------------------|----------|-----------------------|--|-------|----------|--|-------------|----------|
| | | | PEL | NPK-P | Poznámka | 8 hodin | Krátká doba | Poznámka |
| | | | mg.m ⁻³ | | | mg.m ⁻³ | | |
| Ethylenglykol aerosol a páry | 107-21-1 | < 1 | 50 | 100 | D | 52 | 104 | pokožka |

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží

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

| Látka | Ukazatel | Limitní hodnoty | Doba odběru |
|-------|----------|-----------------|-------------|
| - | | | |

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Při manipulaci s přípravkem (zejména při aplikaci stříkáním) nutno zajistit dostatečné větrání, používat osobní ochranné prostředky, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření, při práci nejíst, nepít a nekouřit. Vždy odstranit kontaminovaný oděv. Po práci důkladně umýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

Osobní ochranné prostředky:

- Ochrana dýchacích cest:** ochranná maska (respirátor) s filtrem proti aerosolům; v případě požáru izolační dýchací přístroj
- Ochrana rukou:** ochranné gumové rukavice (musí vyhovovat ČSN EN 374)
- Ochrana očí:** ochranné brýle nebo obličejový štít
- Ochrana kůže:** ochranný pracovní oděv

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Zajistit uzavírání obalů při skladování, manipulaci a přepravě; skladovací prostory zabezpečit proti možným únikům rozlitého přípravku do okolního prostředí (do kanalizace, vsakování do půdy - viz 6.2); pracoviště i sklady vybavit prostředky pro sanaci náhodného úniku (inertní adsorpční materiály).

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Obecné informace

| | |
|---------------------|---|
| Vzhled (skupenství) | kapalina |
| Barva | čirá nažloutlá; (Lignofix Stabil color dle použitého barviva) |
| Zápach (vůně) | slabý charakteristický zápach |

9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

| | |
|------------------------------|---|
| Hodnota pH | cca 6 |
| Bod varu / rozmezí bodu varu | 106°C |
| Bod vzplanutí | 65,5 °C (uzavřený kelímek) |
| Bod hoření | údaj není k dispozici |
| Hořlavost | hořlavý (hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti podle ČSN 65 0201) |
| Samozápalnost: | N/A |
| Výbušné vlastnosti | N/A |
| Oxidační vlastnosti | není oxidující |
| Tenze par (při 20 °C) | údaj není k dispozici |
| Hustota (při 20 °C) | cca 1,02 g/cm ³ |



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Rozpuštnost ve vodě (při 20 °C) | neomezeně mísitelný |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda | údaj není k dispozici |
| Viskozita | údaj není k dispozici |
| Hustota par | údaj není k dispozici |
| Rychlost odpařování | údaj není k dispozici |

9.3 Další informace

| | |
|--|--------------------------------------|
| Bod tání (rozmezí bodu tání) | údaj není k dispozici |
| Teplota vznícení | - |
| Rozpuštnost (mísitelnost) s rozpouštědly | mísitelný s organickými rozpouštědly |

N/A neuvádí se

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Přípravek je stabilní 12 měsíců při dodržení skladovacích podmínek (viz 7.2).

- 10.1 **Podmínky, kterým je třeba zabránit:** intenzivní zahřívání.
- 10.2 **Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** silná oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.
- 10.3 **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nebezpečné rozkladné produkty za normálních podmínek nevznikají, při hoření (termický rozklad) může docházet k uvolňování toxických a dráždivých plynů nebo výparů (viz bod 5.3).
- 10.4 **Další údaje:**

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Akutní toxicita

Pro přípravek nejsou žádné relevantní toxikologické údaje k dispozici. Údaje vycházejí ze znalosti toxicit složek obsažených v přípravku.

Údaje o akutní toxicitě nebezpečných látek obsažených v přípravku:

surovina obsahující alkylbenzyltrimethylamonium-chlorid (cca 50 %)

Akutní toxicita LD₅₀, orálně, potkan: 795 mg/kg

údaje pro aktivní složku alkylbenzyltrimethylamonium-chlorid: LC₅₀, orálně, potkan 200 - 2000 mg/kg
LD₅₀, dermálně, potkan 400 - 2000 mg/kg

Senzibilita: není známo žádné senzibilizující působení

tebukonazol

Akutní toxicita LD₅₀, orálně, potkan: cca 4000 mg/kg

LD₅₀, dermálně, potkan: > 2000 mg/kg

Látka je klasifikovaná jako toxická pro reprodukci kategorie 3 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky).

propikonazol

Akutní toxicita LD₅₀, orálně, potkan: 1517 mg/kg

LD₅₀, dermálně, králík: > 6000 mg/kg

LC₅₀, inhalačně, potkan: > 5800 mg/m³/4 h

Dráždivost (králík): nedráždí oči a kůži

Senzibilizace (morče): senzibilizující

Mutagenita: není mutagenní

Teratogenita: není teratogenní

IPBC techn.

Akutní toxicita LD₅₀, orálně, potkan: 1470 mg/kg

LD₅₀, dermálně, potkan > 2000mg/kg

LC₅₀, inhalačně, potkan > 6,8 mg/l/4 h

diethylenglykol

Akutní toxicita LD₅₀, orálně, potkan: 12565 mg/kg

LD₅₀, dermálně, králík: 11890 mg/kg

Senzibilita: senzitivizační test (morče): negativní (OECD 406)

cypermethrin

Akutní toxicita LD₅₀, orálně, potkan: > 250 mg/kg

LD₅₀, orálně, myš: 138 mg/kg

LD₅₀, dermálně, potkan: > 1600 mg/kg

LC₅₀, inhalačně, potkan: 2,5 mg/l



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

11.2 Účinky na zdraví (příznaky expozice)

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení přípravku)

V koncentrovaném stavu má přípravek charakter látky místně silně dráždivé až žíravé.

Inhalace: dráždí dýchací cesty (zejména aerosol při aplikaci stříkáním).

Styk s kůží: silně dráždí až leptá pokožku, nebezpečí vsřebávání kůží (ethylenglykol).

Styk s očima: dráždí až leptá oči, nebezpečí vážného poškození očí.

Požití: dráždí až leptá zažívací trakt, zdraví škodlivý při požití; může způsobit nevolnost, bolesti břicha, zvracení.

Subchronická - chronická toxicita

Senzibilizace: obsahuje propikonazol, který je klasifikován jako senzibilizující.

Karcinogenita: podle dostupných informací nevykazuje žádná složka přípravku známky karcinogenní aktivity.

Mutagenita: údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci: obsahuje látku, která je klasifikovaná jako toxická pro reprodukci - Repr.kat.3 (tebukonazol - obavy z možných účinků vývojové toxicity).

Provedení zkoušek na zvířatech: Přípravek nebyl na zvířatech toxikologicky testován. Je klasifikován konvenční výpočtovou metodou.

11.3 Další údaje

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

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

12.1 Ekotoxicita

Ekologické informace o nebezpečných složkách obsažených v přípravku:**alkylbenzyltrimethylamonium-chlorid**

Rozložitelnost: > 60 %, 28 dnů - snadno biodegradabilní (OECD 301 D)

LC₅₀, ryby: 0,85 mg/l/96 hEC₅₀, dafnie: 0,015 mg/l/48 hIC₅₀, řasy: 0,03 mg/l/72 h**tebukonazol**LC₅₀, ryby: cca 4,4 mg/l/96 hEC₅₀, dafnie: cca 11,8 mg/l /48 h

Rozložitelnost: cca 20% (OECD 301 C) - neschodno biodegradabilní

propikonazolLC₅₀, 96 h, ryby: 5,3 mg/l (pstruh); 6,8 mg/l (kapr)EC₅₀, 48 h, dafnie: 10,2 mg/l (Daphnia magna)EC₅₀, 72 h, řasy: 0,76 mg/l (Scenedesmus subspicatus)LD₅₀, akutní orální toxicita: > 100 µg/včela (Apis mellifera)LD₅₀, akutní kontaktní toxicita: > 100 µg/včela (Apis mellifera)

Perzistence a degradabilita: není biodegradabilní

IPBC techn.LC₅₀, 96 h, ryby: 67 µg/l (pstruh); 230 µg/l (Lepomis macrochuis)EC₅₀, 48 h, dafnie: 696 µg/l (Daphnia magna)

Perzistence a degradabilita: CHSK 1148 mg/kg

Bioakumulační potenciál: log P_{ow}: 2,81**diethylenglykol**LC₅₀, 96 h, ryby: > 32000 mg/l (Gambusia affinis)EC₅₀, 48 h, dafnie: > 10000 mg/l (Daphnia magna)Distribuce: log P_{ow}: -1,98Nepředpokládá se bioakumulace (log P_{ow} < 1)**cypermethrin**LC₅₀, ryby: 0,0004 - 0,003 mg/l/96 hEC₅₀, dafnie: 0,0003 mg/l /48 h

Perzistence a rozložitelnost: DT50 (půda) < 1 měsíc

DT50 (voda), pH < 7 < 1 rok (stabilní)

DT50 (voda), [pH=8, 25 °C] < 1 měsíc

Bioakumulační potenciál: nepředpokládá se bioakumulace.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

- 12.2 **Mobilita:** nelze poskytnout tuto informaci (přípravek); pro jednotlivé látky (pokud je informace dostupná) je uvedena v bodě 12.1
- 12.3 **Perzistence a rozložitelnost:** pro přípravek nejsou údaje k dispozici; dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky přípravku viz bod 12.1
- 12.4 **Bioakumulační potenciál:** dostupné údaje pro látky obsažené v přípravku viz bod 12.1
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT:** neuvedeno (není dosud požadována zpráva o chemické bezpečnosti)
- 12.6 **Jiné nepříznivé účinky:**

Další informace: Nikdy nevylévejte přípravek do povrchových vod, odpadních vod nebo do půdy.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 **Doporučení pro bezpečné zacházení s odpadem (zbytky přípravku)**
Žíravý přípravek - nutné vždy použít osobní ochranné prostředky (viz 8.2). Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí.
- 13.2 **Metody odstraňování přípravku a kontaminovaného obalu**
Přípravek (zbytky) i prázdný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě.

Návrh zařazení odpadu (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).

- 13.3 **Právní předpisy o odpadech**
zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
vyhláška č. 381/2001 Sb., v platném znění - Katalog odpadů
zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění
Směrnice Rady ze dne 15. července 1975 o odpadech (75/442/EHS)

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1 **Speciální preventivní opatření při dopravě:** -
- 14.2 **Přepavní klasifikace pro silniční přepravu: ADR** (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
- Číslo UN: 1760 Třída: 8 Obalová skupina: III
- Pojmenování: LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje: alkylbenzyltrimethylamonium-chlorid)
- Bezpečnostní značky: č. 8
- Identifikační číslo nebezpečnosti: 80
- 14.3 **Další použitelné údaje:** Pro vynětí z platnosti pro množství přepravovaná jednou dopravní jednotkou (podlimitní množství podle 1.1.3.6) platí přepravní kategorie 3. Pro vynětí z platnosti předpisů týkajících se nebezpečných věcí balených v omezených množstvích (podle kap. 3.4.) platí LQ7.



15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 **Označení přípravku podle Směrnice 1999/45/ES (v ČR zák. č. 350/2011 Sb., v platném znění).** ||

Symbol(y) nebezpečnosti: C, N



žíravý



nebezpečný pro životní prostředí

R-věty: R22
R34Zdraví škodlivý při požití
Způsobuje poleptání



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

- S-věty: S1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
 S23 Nevdechujte aerosoly
 S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
 S29 Nevylévejte do kanalizace
 S36/37/39 Použijte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
 S38 V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
 S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)
 S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

Další informace uvedené na označení přípravku

Obsahuje: 150 g/kg alkylbenzyltrimethylamonium-chlorid, 5 g /kg tebukonazol, 0,2 g/kg fenoxycarb, 5 g/kg propikonazol, 7 g/kg IPBC, 1 g/kg cypermethrin.

Upozornění: Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Údaje požadované legislativními předpisy (zák. č. 350/2011 Sb., zák. č. 120/2002 Sb.): ||
 návod k použití; první pomoc; pokyny pro zneškodnění obalu a zbytků přípravku; pokyny pro skladování

Další požadavky na obal pro spotřebitele:

- uzávěr odolný proti otevření dětmi
- hmatatelná výstraha pro nevidomé

15.2 Specifická ustanovení (omezení) vztahující se na přípravek: -

15.3 Doplnující údaje

Obsah těkavých organických látek

(údaje podle zák. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a prováděcí vyhl. č. 355/2002 Sb., v platném znění)

| | |
|--|------------------------|
| hustota | 1,02 g/cm ³ |
| obsah organických rozpouštědel (VOC) | 0,117 kg/kg produktu |
| obsah celkového organického uhlíku (TOC) | 0,026 kg/kg produktu |

Prahová hodnota obsahu těkavých látek (podkategorie „f“, VRNH): 150 g/l

Maximální obsah těkavých látek v přípravku ve stavu připraveném k použití (ředění 1:4): 25 g/l

15.4 Právní předpisy vztahující se na přípravek:

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH);
 Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (GHS); směrnice 1999/45/ES;
 zákon o chemických látkách a přípravcích a související prováděcí předpisy, zákon o biocidech, zákon o ochraně veřejného zdraví, zákon o obalech, zákon o odpadech, zákon o ovzduší a další legislativní předpisy pro jednotlivé oblasti životního prostředí a na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 Texty R-vět uvedených v bodech 2 a 3

- R20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití
 R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití
 R22 Zdraví škodlivý při požití
 R34 Způsobuje poleptání
 R37 Dráždí dýchací orgány
 R41 Nebezpečí vážného poškození očí
 R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
 R50 Vysoce toxický pro vodní organismy
 R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
 R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
 R63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky

16.2 Pokyny pro školení

Pracovníci, kteří manipulují s přípravkem musí být seznámeni s možnými riziky (živý přípravek), s ochrannými opatřeními (použitím osobních ochranných prostředků), zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

Zásady první pomoci pro manipulaci s nebezpečnými látkami jsou zpracovány v písemných pravidlech o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí (vypracovaných podle zák. o ochraně veřejného zdraví), která musí být volně dostupná na pracovišti.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES 1907/2006 (REACH)

BL-256-2

Název výrobku:

Lignofix Stabil
Lignofix Stabil color

Datum vydání: 10.3.2009

Datum revize: 15.1.2013

16.3 Doporučená omezení použití

Přípravek nesmí být použit k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček ani dřeva přicházejícího do přímého kontaktu s potravinami, krmivem a pitnou vodou. Přípravek by měl být používán pouze k účelu, pro který je určen (viz etiketa).

16.4 Zdroje nejdůležitějších údajů

bezpečnostní listy výrobců použitých surovin, toxikologické databáze, firemní databáze, IUCLID

16.5 Důvody pro revizi, změny bezpečnostního listu (verze 2.0)

- všeobecná aktualizace legislativních předpisů
- změna obchodního jména dodavatele (dříve STACHEMA Kolín, spol. s r.o.)

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

16.6

16.6 **Bezpečnostní list zpracoval:** STACHEMA CZ s.r.o., Divize Chemické přípravky, úsek výzkumu a vývoje

16.7 Upozornění

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností výrobce a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu k parametrům přípravku a vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku ke konkrétní aplikaci.