

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
název přípravku: Syntetická lazura na dřevo silnovrstvá

Datum vyhotovení: 25.9.2009

Datum revize: -----

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU, SPOLEČNOSTI / PODNIKU

**1.1. Použití látky / přípravku:** Syntetická silnovrstvá lazura na dřevo pro vnitřní i venkovní použití

### 1.2. Identifikace společnosti / podniku – výrobce

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Jméno / obchodní jméno:     | Primalex a.s.   |
| Místo podnikání nebo sídlo: | 338 24 Břasy, Czech Republic  |
| Telefon:                    | +420 371 791 081-4  |
| Fax:                        | +420 371 791 266 <a href="http://www.primalex.cz">www.primalex.cz</a> |

E-mail osoby odpovědné za bezpečnostní list: [MSDS.PPGCZ@ppg.com](mailto:MSDS.PPGCZ@ppg.com)

Telefon pro naléhavé situace: 371 791 081

### 1.3. Informace při ohrožení života a zdraví podává v ČR:

Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě (24 hodin): 224 919 293 nebo 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika nemocí z povolání,  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**Symbols:** —

### R-věty

|       |  |
|-------|--|
| 10    | Hořlavý.   |
| 52/53 | Škodlivý pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. |
| 67    | Výpary mohou způsobit ospalost a závratě.  |

Obsahuje ethyl methyl ketoxime. Může způsobit alergickou reakci.

### S-věty

|       |   |
|-------|---|
| 1/ 2  | Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.   |
| 23    | Nevdechujte výpary.   |
| 24/25 | Zamezte styku s kůží a očima  |
| 29/56 | Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. |
| 46    | Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.                                       |
| 51    | Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  |

### 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Chemická charakteristika látky/přípravku: pryskyřice, rozpouštědlo, pigmenty

#### 3.2. Nebezpečné látky a látky, pro které je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí:

|    | Chemický název látky /složky                | Číslo CAS  | Číslo EINECS | %     | Symbol | R-věty                |
|----|---|------------|--------------|-------|--------|-----------------------|
| 1. | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy     | 64742-48-9 | 265-150-3    | 30-35 | Xn     | 10, 52/53, 65, 66, 67 |
| 2. | Distillates (petroleum), hydrotreated light | 64742-47-8 | 265-149-8    | < 5   | Xn     | 65, 66                |
| 3. | Ethyl methyl ketoxime                       | 96-29-7    | 202-496-6    | < 0,9 | Xn     | 21, 40, 41, 43        |
| 4. |   |            |              |       |        |                       |

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**4.1. Všeobecné pokyny:** Nikdy nepodávejte poškozenému nic ústy. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**4.2. Při kontaktu s pokožkou:** Odložit nasáklé oblečení. Kůži omýt velkým množstvím pokud možno vlažné vody popř. mýdlem nebo jiným vhodným mycím prostředkem. Po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem. Nemýt ředidly! Případné podráždění konzultujte s lékařem.

**4.3. Při kontaktu s očima:** Vymývat (promývat) proudem (velkým množstvím) čisté vody nejméně 10-15 min. a vyhledat lékařskou pomoc. V případě, že má postižený kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. V případě podráždění kontaktujte lékaře.

**4.4. Při požití:** Postiženého vyvést na čerstvý vzduch. Vypláchnout důkladně ústa vodou. Nepít. Nevyvolávat zvracení. Neponechávat postiženého bez dozoru. Urychleně vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list.

**4.1. Při nadýchání:** Doprovést postiženého na čerstvý vzduch. Uvolnit postiženému těsný oděv. Klid. Při obtížích s dýcháním nebo sníženém vnímání/vědomí vyhledat lékařskou pomoc.

### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**5.1. Kategorie:** B

**5.2. Hasiva:**

Vhodná: oxid uhličitý, práškové či pěnové hasicí přístroje odolné alkoholům

Nevhodná z bezpečnostních důvodů: vysokotlaká vodní stříkačka

**5.3. Zvláštní nebezpečí způsobená expozicí látky/přípravku, produktům hoření, vznikajícím plynům:**

Nádoby s produktem vystavené nebezpečí požáru musí být ochlazovány vodou a pokud je to možné, tak odstraněny z nebezpečného prostoru. Výpary z produktu vytvářejí spolu se vzduchem nebezpečnou výbušnou směs, která se drží u země. V případě požáru mohou vznikat nebezpečné produkty hoření. Zamezte jejich nadýchání.

**5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Při požáru používejte antistatický ochranný oděv, ochranné rukavice, ochrannou obuv a celoobličejovou dýchací masku.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:** Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v kapitolách 7 a 8. Zamezte styku s kůží a očima. V postižené oblasti mohou zasahovat jen členové záchranného týmu a to jen vybaveni dýchacím přístrojem.

**6.2. Metody čištění a zneškodňování rozlivu:** Rozlitou kapalinu zachytávejte pomocí nehořlavých prostředků vázajících kapalinu (např. pískem či jiným speciálním absorbentem). Tento materiál pak dejte do označených nádob a nechte zneškodnit autorizovanou firmou. Likvidace: ve spalovně nebezpečných odpadů v souladu s platnými zákony a nařízeními. V případě prosáknutí do povrchových vod nebo do kanalizace musí být uvědomen příslušný úřad státní správy.

**6.3. Ochrana životního prostředí:** Nevypouštějte přípravek do kanalizace a povrchových vod. Zabraňte kontaminaci půdy a dalšímu šíření.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálních baleních v poloze víkem/uzávěrem nahoru, v krytých a čistých skladech, při teplotách +5 až +25°C. Sklady musí být suché a chladné a vybaveny odpovídající ventilací. Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě. Záruční doba minimálně 24 měsíců.

Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivy pro zvířata. Produkt musí být skladován mimo jakékoliv zdroje vznícení a musí být chráněn proti výbojům statické elektřiny. Při manipulaci s produktem nekuřte. Dodržujte základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

**8.1. Technická kontrola:** Po dobu aplikace a zasychání produktu musí být zajištěno řádné odvětrávání prostor a vhodná příprava povrchu pro nátěr.

**8.2. Expoziční limity v pracovním prostředí:** Dodržujte následující povolené limity v pracovním prostředí: Lakový benzín: Hodnota ÁK: 300 mg/m<sup>3</sup>  
Hodnota CK: 800 mg/m<sup>3</sup>

**8.3. Osobní ochranné pracovní prostředky:** Je nutný rozpouštědlům odolný ochranný oděv a ochranné pomůcky ( ochranné rukavice, brýle, obuv ). V případě nedostatečné ventilace nebo natírání velké plochy použijte rovněž dýchací masku. Nepracujte v poškozeném nebo zašpiněném ochranném oděvu a pomůckách.

**8.4. Ostatní:** Zamezte vylití produktu na podlahu, na oděv, na pokožku a do očí. Nevdechujte výpary. Po práci se řádně omyjte tekoucí vodou a mýdlem.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Skupenství (při 20°C)/vzhled | Suspense   |
| Barva                        | Specifická |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Zápach (vůně)</b>      | charakteristický                            |
| <b>Hustota (při 23°C)</b> | 0,94-1,05 g/cm <sup>3</sup>                 |
| <b>Bod vznícení</b>       | 21-55°C                                     |
| <b>Viskozita</b>          | 600-2000x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s |

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

Při skladování podle bodu č. 7 bezpečnostního listu je přípravek stabilní, nedochází k samovolnému rozkladu.  
Nebezpečné rozkládání produktu: může k němu docházet při požáru. Nevdechovat výpary.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Produkt obsahuje lakový benzín, který je nebezpečný pro lidské zdraví pokud je vdechován, požit nebo pokud přijde do styku s kůží nebo očima. Vzniklé výpary dráždí oči, sliznice a dýchací cesty. Při nadýchání většího množství výparů má narkotický účinek.

Obsahuje ethyl methyl ketoxime. Může způsobit alergickou reakci.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Kategorie nebezpečnosti pro kvalitu vody: WGK 2 (nebezpečný pro vodu)  
Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (PŘÍPRAVKU A OBALU)

Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem.

**Nevylévat do kanalizace:** Zbytky přípravku se nechají v obalu vyschnout. Zaschlý, kompaktní tuhý zbytek se zlikviduje předáním oprávněné osobě či na příslušný sběrný dvůr. Kontaminované obaly (nádoby) je třeba zcela vyprázdnit nebo je nutno s nimi zacházet stejně, jako se samotným přípravkem.

Kód EWC:

080111\*- kategorie N - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

150110\*- kategorie N - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Kategorie ADR/ RID: 3**

**Obalová skupina: III.**

**Číslo UN: 1263**

**Pojmenování přepravovaných látek/předmětů: barva, skupina barev**

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH A O ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU

### 15.1. Symbol nebezpečnosti: —

Klasifikace: —

### 15.2. R - věty:

- 10 Hořlavý.
- 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

### 15.3. S - věty:

- 1/ 2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.
- 23 Nevdechujte výpary.
- 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
- 29/56 Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů.
- 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

### 15.4. Obsahuje:

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  
Distillates (petroleum), hydrotreated light  
Ethyl methyl ketoxime

Obsahuje: ethyl methyl ketoxime. Může způsobit alergickou reakci.

**Podkategorie produktu dle platné legislativy (2004/42/ES): (A/e), max. prahová hodnota VOC platná od 1.1.2007: 500 g/l, od 1.1.2010: 400 g/l, max.obsah VOC v produktu připraveném k použití: < 400 g/l.**

## 16. DALŠÍ INFORMACE

Použití produktu: Syntetická silnovrstvá lazura na dřevo pro vnitřní i venkovní použití

### R – věty v oddílu 3:

- 10 Hořlavý.
- 21 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- 40 Možné riziko nevratných účinků.
- 41 Nebezpečí vážného poškození očí.
- 43 Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží.
- 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- 66 Opakované vystavení se účinkům přípravku může způsobit vysoušení pokožky nebo její popraskání.
- 67 Výpary mohou způsobit ospalost a závratě.

Výše uvedené informace vycházejí z našich současných znalostí. Nejsou zárukou vlastností produktu.