

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana: 1 / 8

## Oddíl 1. Identifikace směsi a společnosti

**1.1 Identifikátor výrobku** Olejová ochranná lazura

**1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití**

Použití látky / směsi povrchová ochrana

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**Dovozce / Distributor :**

**BUILDING PLAST, spol. s r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo:

Chlumec nad Cidlinou, Nádražní 786 , PSČ: 50351

Identifikační číslo:

47473860

Telefon:

495 489 000

e-mail:

[info@barvy-sokrates.cz](mailto:info@barvy-sokrates.cz)

Webová stránka:

<http://www.barvy-sokrates.eu>

**Výrobce :**

**Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co.KG**

Místo podnikání nebo sídlo :

Otto-Scheugenpflug-str. 2, D-63073 Offenbach/M.

Telefon:

(069) 8 90 07-0

Webová stránka :

<http://www.clou.de>

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé  
situace**

224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 5 75  
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

**2.1 Klasifikace látky / směsi**

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

GHS02 Flam. Liq. 3 ; H226 Hořlavá kapalina a páry.

Aquatic Chronic 3; H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí**

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH208 Obsahuje 3-jod-2-propynyl butylkarbamát, butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

**2.2 Prvky označení**

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol a signální slovo



varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P243 Proved'te preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 : Odstraňte obsah/obal podle platné legislativy

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana:2 / 8

Doplňující informace:

Účinná látka: 0,40% (3,60 g / l) 3-jod-2-propynyl butylkarbamát

### 2.3 Další nebezpečnost

Informace o splnění kritérií pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nejsou k dispozici.

Nepoužívat na předměty přicházející do styku s potravinami a pitnou vodou.

## Oddíl 3. Složení / informace o složkách

**3.2 Směsi** Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

### Identifikátor látky / složky

Název	CAS / ES	% hm.	Klasifikace 1272/2008/ES	Poznámka
Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromáty <sup>(1), (2)</sup>	CAS: 64742-48-9 ES: 918-481-9	10-25	Asp. Tox1 ; H304	
Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <2% aromáty <sup>(1), (2)</sup>	CAS: 64742-48-9 ES: 918-317-6	10-25	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	
Směs alifatických destilátů <sup>(1), (2)</sup>	CAS: 64742-47-8 ES: 927-632-8	10-25	Asp. Tox. 1; H304	
Butanonoxim <sup>(1)</sup> Registr. č.: 01-2119539477-28	CAS: 96-29-7 ES:202-496-6	<0,5	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	
3-jod-2-propynyl butylkarbamát <sup>(1)</sup>	CAS: 55406-53-6 ES: 259-627-5	<0,4	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 STOT RE 1; H372 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410	M=10 M(Chronic)=1

(1) Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí; (2) Látka s expozičními limity (viz oddíl 8); (3) Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII; (4) Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII. Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti (H-vět) viz oddíl 16.

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Kontaminovaný oděv okamžitě odložte / sundejte.

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

#### Při nadýchání

Při obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží

Důkladně omyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s očima

Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají vyhledat lékaře.

#### Při požití

Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Ihned vyhledat lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana:3 / 8

## Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** Pěna, hasicí prášek, oxid uhličitý.

**Nevhodná:** plný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty tepelného rozkladu.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte samostatný dýchací přístroj. Obaly v blízkosti ohně a ochlazovat vodou. Při zahřívání vzrůstá tlak. Nebezpečí prasknutí.

## Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Je třeba dodržovat opatření pro osobní ochranu uvedená v oddílech 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy je třeba uvědomit příslušné úřady (policie, hasiči). Zamezte úniku do kanalizace a povrchových a podzemních vod. Pokud možno informujte okolí.

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

Zachyťte uniklou hmotu do absorpčního prostředku (písek, šterk, křemelina, univerzální pojivo, piliny) a vzniklý odpad likvidujte dle místních předpisů.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečné zacházení viz oddíl 7. Osobní ochranné prostředky oddíl 8. Odstraňování odpadu viz oddíl 13.

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte o nakládání s náterovými hmotami (viz např. BGR 500, kapitola 2.29).

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Kouření, pití a konzumace potravin nejsou povoleny na pracovišti! Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevedchujte výpary. Nevylévejte do kanalizace.

- Ochrana proti požáru / výbuchu: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - nekuřte. Zajistěte proti elektrostatickému náboji. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušnou směs. Páry jsou těžší než vzduch.

Aplikace stříkáním:

Všechny osoby, bez ohledu na to, zda se podílejí na stříkání, které se nacházejí uvnitř stříkací komory jsou v nebezpečí expozice aerosolů a výparů rozpouštědel. Zejména s ohledem na vzniklou mlhu je nepravděpodobné, že maximální přípustné hodnoty pro prachové částice budou splněny. Za těchto podmínek se doporučuje nosit dýchací masky (polomasky s filtrem pevných částic alespoň třídy filtru P 2 nebo dýchací masky s nuceným větráním, dokud koncentrace aerosolu a par rozpouštědel neklesne pod limitní hodnoty expozice.

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

Je třeba dodržet obecné předpisy pro skladování tlakových obalů.

- Informace o skladování ve společném skladu:  
Uchovávejte odděleně od potravin.
- Další údaje k podmínkám skladování:  
Skladujte v chladu a suchu v dobře uzavřených nádobách. Dodržujte předpisy pro skladování hořlavých kapalin.  
Hořlavá kapalina II třídy nebezpečnosti (ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci)

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Informace viz technický list.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
Benzíny (technická směs uhlovodíků)	400	1000	mg/m <sup>3</sup>	

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana:4 / 8

1,2,4-trimethylbenzen	100	250	mg/m <sup>3</sup>	D
-----------------------	-----	-----	-------------------	---

PEL – přípustný expoziční limit, NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace; D- při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůži nebo silný dráždivý účinek na kůži

**Biologický expoziční test dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb.:** není stanoven

**hodnoty DNEL**

nejsou k dispozici

**hodnoty PNEC**

nejsou k dispozici

## 8.2 Omezování expozice

**Technické opatření:** Zajistit dostatečné větrání pomocí nuceného odsávání nebo přirozené cirkulace vzduchu.

**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Zamezte styku s očima a pokožkou. Poznámka: dodržujte pravidla BGR, BG a předpisy HVBG (Federace odborových svazů). Viz bod 15!

**Osobní ochranné prostředky**

**Ochrana dýchacích cest:** Při překročení limitu koncentrace par rozpouštědel použijte schválenou dýchací masku .

Filtr A2/P2.

**Ochrana očí:** Těsnící ochranné brýle.

**Ochrana rukou:** Ochranné pracovní rukavice odolné vůči výrobku/směsi/látce. Výběr rukavic by měl být proveden dle doby průniku, propustnosti a degradace.

Ochranné rukavice z latexu / neoprenu. Minimální tloušťka 0,7mm. Degradací (= destrukční) účinek G až E.

Permeace (rychlost průniku) E až ND (< 0,9 µg/cm<sup>2</sup>/min). Ochranný faktor: výkonový stupeň třída 6.

Kůži po práci důkladně očistěte a ošetřete ochranným krémem.

Materiál rukavic: Výběr vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích. Kvalita se liší podle výrobce. Jelikož je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic určit výpočtem a je nutno, aby byly přezkoušeny před použitím.

**Ochrana těla:** Ochranný pracovní oděv.

**Omezování expozice životního prostředí**

Ochrana ovzduší: postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. a jeho prováděcími předpisy.

Ochrana vod: postupovat v souladu se zákony 254/2001 Sb. a č. 185/2001 Sb. a jejich prováděcími předpisy.

Kategorie kód odpadu, viz oddíl 13.

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství (při 20°C)	kapalina
barva	bezbarvý
zápach	charakteristický
teplota (rozmezí) tání/tuhnutí (°C)	0,0
teplota (rozmezí) varu (°C)	78,0
bod vzplanutí (°C)	42,0 DIN 51 755
teplota vznícení	asi 210,00 (Nejnižší hodnota jednotlivých složek)
teplota rozkladu	nestanoveno
samovznícení	Výrobek není samozápalný. Avšak nasáklé hadry navlhčete vodou a zlikvidujte s ohledem na nebezpečí samovznícení!
výbušnost	Výrobek není výbušný, nicméně utvoření výbušné směsi vzduch / pára je možné.
mezní hodnoty výbušnosti	
	<b>dolní</b> 0,60 %
	<b>horní</b> 6,50 %
tlak par	při 50°C < 1100 hPa
hustota	0,8880 - 0,9050 g/cm <sup>3</sup>
rozpustnost	rozpustný v organických rozpouštědlech
ve vodě	nerozpustný

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana:5 / 8

**viskozita**

- přibližné hodnoty):

**dynamická**

Nestanoveno

**kinematická**

> = 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

**Zkouška na oddělení rozpouštědel**

< 3 %

**obsah organických rozpouštědel**

asi 57 %

**netěkavé složky**

asi 43 %

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při skladování v kontejnerech, které jsou v souladu s předpisy pro dopravu se neočekává nekompatibilita s pláštěm obalu.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní při pokojové teplotě.

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu skladování a zacházení.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Vývoj výbušných plynů / par.

Vývoj výbušných směsí ve vzduchu při zahřátí nad bod vzplanutí a / nebo při rozprašování nebo zamlžení.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Hořlavé plyny / páry.

## Oddíl 11. Toxikologické informace

**a) akutní toxicita**

**Název látky/ směsi**

**Expozice**

**Druh**

**Dávka**

Uhlovodíky C10-C13, n-alkany,  
iso alkany, cyklické, <2% aromáty

LD50, Orální

Krysa

> 5000 mg/kg

LD50, Dermální

králík

> 5000 mg/kg

LC50 / 4 h Inhalační

Krysa

> 5 mg/l

Uhlovodíky, C10-C13, izoalkany,  
cykloalkany, <2% aromáty

LD50, Orální

Krysa

> 5000 mg/kg

LD50, Dermální

králík

> 5000 mg/kg

LC50 / 4 h Inhalační

Krysa

> 5 mg/l

Směs alifatických destilátů

LD50, Orální

Krysa

3160 mg/kg

LD50, Dermální

králík

> 5000 mg/kg

LC50 / 4 h Inhalační

Krysa

> 5 mg/l

butanonoxim

LD50, Orální

Krysa

3680 mg/kg

LD50, Dermální

králík

1000 – 1800 mg/kg

LC50 / 4 h Inhalační

Krysa

> 4,8 mg/l

3-jod-2-propynyl butylkarbamát

LD50, Orální

Krysa

1470 mg/kg

LD50, Dermální

králík

>2000 mg/kg

**b) dráždivost**

Častý nebo dlouhodobý styk s kůží může způsobit podráždění a zarudnutí kůže.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Dráždivý účinek na oči.

**c) žravost**

Směs není žravá.

**d) senzibilizace**

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Obsahuje 3-jod-2-propynyl butylkarbamát, butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

**e) toxicita opakované dávky**

Údaje nejsou k dispozici.

**f) karcinogenita**

Údaje nejsou k dispozici.

**g) mutagenita**

Údaje nejsou k dispozici.

**h) toxicita pro reprodukci**

Údaje nejsou k dispozici.

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana:6 / 8

#### Další údaje

Vdechování rozpouštědel nad limity PEL, NPK-P může vést k poškození zdraví, jako např. podráždění sliznic a dýchacích orgánů, ledvin a jater a poškození centrálního nervového systému. Znamky a příznaky: bolest hlavy, závratě a únava, svalová slabost, znečítlivující efekt a ve výjimečných případech bezvědomí. Delší a opakovaný styk s kůží může vést k vysychání nebo podráždění kůže. Vstříknutí rozpouštědel do očí může vést k jejich podráždění a reverzibilnímu poškození. V těchto případech je nutno ihned vyhledat lékaře

### Oddíl 12. Ekologické informace

#### Název látky/ směsi

Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromáty

Ryby, L (E) C50: 1000 mg / l  
Řasy, L (E) C50: 1000 mg / l  
Vodní blecha, L(E) C50: 1000 mg / l

Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <2% aromáty

Ryby, L (E) C50: 1000 mg / l  
Řasy, L (E) C50: 1000 mg / l  
Vodní blecha, L (E) C50: 1000 mg / l

Směs alifatických destilátů

Ryby, L (E) C50 1028 mg / l  
Řasy, L (E) C50: 3198 mg / l  
Vodní blecha, L (E) C50 > 3193 mg / l

butanonoxim

Ryby, L (E) C50 > 100 mg / l  
Řasy, L (E) C50: 11,6 mg / l  
Vodní blecha, L (E) C50 > 100 mg / l

3-jod-2-propynyl butylkarbamát

Ryby, L (E) C50 0,067 mg / l  
Řasy, L (E) C50: 0,022 mg / l  
Vodní blecha, L (E) C50 0,16 mg / l

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT / vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Vysoce toxický pro vodní organismy. Zamezte úniku do povrchové / spodní vody nebo do kanalizace. Ve vodách je také toxický pro ryby a plankton.  
Třída ohrožení vody 1: slabé ohrožení vody (dle oddílu 4 obecného správního nařízení zákona o vodních zdrojích VwVwS, SRN).

### Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení:

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nevylévejte do kanalizace.

Katalogová čísla odpadu podle evropského katalogu odpadů (právní předpisy o odpadech) jsou považována za doporučení.

Konečné rozhodnutí musí být v souladu s místními předpisy pro odpady a příslušnými orgány; ČR: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcí předpisy).

#### Katalogové číslo

03 02 02\*

15 01 10\*

20 01 27\*

15 01 04

#### Skupina

Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné




Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Kovové obaly

**Doporučený čisticí prostředek:** CLOU EV-Verdünnung  
CLOU Verdünnung für CLOURETHAN

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana: 7 / 8

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

<b>14.1 Číslo OSN (UN)</b>	ADR UN1263 IMDG UN1263 IATA UN1263
<b>14.2 Příslušný název OSN (UN)</b>	ADR 1263 BARVY (3-jod-2-propynyl butylkarbamát) IMDG PAINT IATA PAINT
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti</b>	ADR Třída 3 Hořlavé kapaliny  Štítek 3 IMDG Třída 3 Hořlavé kapaliny  Štítek 3 IATA Třída 3 Hořlavé kapaliny  Štítek 3
<b>14.4 Obalová skupina</b>	ADR III IMDG III IATA III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	nepoužitelné
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Pozor: Hořlavá kapalina. Kemler-č.: 30 EMS-č.: F-E,S-E
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:</b>	nepoužitelné

### Přeprava / další údaje:

nepoužitelné	
Vyňaté množství (EQ):	E1
Omezené množství (LQ)	5L
Přepravní kategorie	3
Tunely- kód	D / E

## Oddíl 15. Informace o předpisech

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

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Národní předpisy

Chemický zákon č. 350/2011 Sb. a jeho prováděcí předpisy

Těhotné a kojící ženy – vyhláška č. 180/2015 Sb. (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Prevence havárií – zákon č. 224/2015 Sb. (dodržení množstevních limitů)

Technické pokyny na kvalitu ovzduší:

• Třída Podíl v %

III 19,17

II 0,98

II 0,54

I 0,49

II 0,31

Třída ohrožení vody 1: slabě ohrožující klasifikace podle přílohy č. 2 Obecné správní nařízení vodního zákona (hodnocení).

Další předpisy, omezení a zákazy (platné v SRN)

BGR 189 Pravidla pro používání ochranných oděvů, BGR 190 Pravidla pro používání respirátorů, BGR 192 Ochrana očí a obličeje, BGR 195 Pravidla pro používání ochranných rukavic, BGR 8620 Ochrana kůže, BGR kapitola 500 29,2 Zpracování

Nátěrových hmot (dříve BGV D 25).

Předchozí vydání: 01.11.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/610/01
Datum revize: 01.03.2017	<b>SOKRATES Olejová ochranná lazura</b>	Strana:8 / 8

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## Oddíl 16. Další informace

### H věty z oddílu 3

H226 Hořlavá kapalina a páry. H302 Zdraví škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H331 Toxický při vdechování. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Další informace:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu znalostí a zkušeností, ale nepředstavují ujištění o vlastnostech výrobku. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících právních předpisů. Další informace k zacházení a aplikaci tohoto výrobku naleznete na etiketě nebo v technickém listu. V případě dalších dotazů nás kontaktujte na adresách uvedených v oddíle 1.

Zaměstnavatel je povinen poskytnout pracovníkům přístup k informacím dle článku 35 nařízení Reach a provádět u dotčených pracovníků každoročně výuku ohledně práce s tímto výrobkem a obsah a harmonogram této výuky musí být zaznamenán a potvrzen podpisem. Opatření k ochraně zdraví a bezpečnostní opatření jsou uvedena v oddílech 8 a 15.

Poznámka: Používejte pouze pro určené účely. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport marchandises Nebezpečných par Route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici)

RID: Règlement international concernant le transport marchandises par chemin de fer (Řád pro mezinárodní přepravu nebezpečných věcí po železnici)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí

IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (součást American Chemical Society)

DNEL: Odvozená úroveň bez účinku (REACH)

PNEC: Odhad koncentrace bez účinku (REACH)

LC50: letální koncentrace, 50 procent

LD50: letální dávka, 50 procent

Revize: -

Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů od dodavatele.

Pokyny pro školení: Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.

Bezpečnostní list vydal: BUILDING PLAST, spol. s r.o.