


Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čistící olej</b>	STRANA: 1/9

## Oddíl 1. Identifikace směsi a společnosti

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b> Další názvy:	<b>SOKRATES Udržovací a čistící olej</b> -
<b>1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití</b>	Povrchová ochrana.
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
<b>Dovozce / Distributor :</b> Místo podnikání nebo sídlo: Identifikační číslo: Telefon: e-mail: Webová stránka:	<b>BUILDING PLAST, spol. s r.o.</b> Chlumeck nad Cidlinou, Nádražní 786 , PSČ: 50351 47473860 495 489 000 <a href="mailto:info@barvy-sokrates.cz">info@barvy-sokrates.cz</a> <a href="http://www.barvy-sokrates.eu">http://www.barvy-sokrates.eu</a>
<b>Výrobce :</b> Místo podnikání nebo sídlo : Telefon: Webová stránka :	<b>Alfred Clouth Lackfabrik GmbH &amp; Co.KG</b> Otto-Scheugenpflug-str. 2, D-63073 Offenbach/M. (069) 8 90 07-0 <a href="http://www.clou.de">http://www.clou.de</a>
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	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

<b>2.1 Klasifikace směsi podle nařízení ES 1272/2008 ( CLP ):</b> Asp. Tox. 1; GHS08 H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. <b>podle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/EHS</b> <b>Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:</b> EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208: Obsahuje butanoxim. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>2.2 Prvky označení podle nařízení ES č. 1272/2008 ( CLP )</b> Výstražný symbol: GHS08  Signální slovo: Nebezpečí <b>Nebezpečné látky: dearomatizovaný testbenzín</b> Standardní věty o nebezpečnosti H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. 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. P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P301+P330+P331 <b>PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</b> P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře... P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů. <b>Zvláštní označení dle Přílohy II CLP</b> EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208: Obsahuje butanoxim. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>2.3 Další nebezpečnost</b> Nepoužívat na předměty přicházející do styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou.

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 2/9

### Oddíl 3. Složení / informace o složkách

**3.1 Látky** Nejedná se o látku.  
**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
dearomatizovaný testbenzín <sup>(1)</sup> registr. č. 01-2119457273-39	67442-48-9	918-481-9	50-100	Asp. Tox. 1; H304	Xn; R65 R66
butanonoxim <sup>(1)</sup>	96-29-7	202-496-6	< 0,5	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	Carc Cat. 3 Xn; R21-40 Xi; 41-43
2-ethylhexanová kyselina, sůl zirkonia <sup>(1)</sup>	22464-99-9	-	< 0,3	Repr. 2; H361	Xn; R63

M- multiplikační faktor.

(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 bod 16.

### Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Ihned odstraňte resp. svlékněte kontaminovaný oděv. Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

**Při nadýchání** Při obtížích zajistit lékařskou péči.

**Při styku s kůží** Ihned důkladně omyjte mýdlem a vodou a důkladně opláchněte. Pokud přetrvává podráždění kůže je třeba se poradit s lékařem.

**Při styku s očima** Vyplachujte oči na několik minut při rozevřených víčcích pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře.

**Při požití** NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Postiženému zajistěte klid a ihned přivolejte lékaře.

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

Symptomatická léčba.

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

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 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 zahřátí nebo při požáru mohou vznikat toxické plyny.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použít dýchací přístroj.

#### 5.4 Další informace

Ohrožené obaly ochlazujte vodou.

Obaly pokud možno odstranit z blízkosti ohně. Při zahřátí hrozí přehřátí a roztržení obalu vlivem přetlaku.

### Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Pravidla ochrany viz oddíl 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Informujte příslušné orgány v případě výrobek dostane do kanalizace nebo vodního toku.

Zamezte úniku do podzemní vody / kanalizace / povrchových vod.

Případně varujte okolí.

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

Nechejte vsáknout do absorpčního materiálu (písek, křemelina, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 3/9

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7.  
Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.  
Informace o odstraňování odpadu viz oddíl 13.

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Respektovat zásady BGR 500 kapitola 2,29 zpracování nátěrové hmoty (dříve BGV D 25).  
Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti.  
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  
Nekuřte, nejezte a nepijte na pracovišti.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Nevdechujte páry.  
Nevylévejte do kanalizace.

#### Informace o ochraně před požárem a explozí:

Odstraňte zdroje zapálení - Zákaz kouření.  
Přijměte opatření k zamezení vzniku elektrostatického náboje.  
Páry mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs.  
Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch.  
Kontaminované materiály, jako jsou hadry, papírové utěrky a ochranné oděvy se mohou spontánně vznítit po několika hodinách. K zamezení nebezpečí požáru by měly být kontaminované materiály uloženy ve vodě v dobře uzavřené nádobě.

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

Požadavky na skladovací prostory a obaly:  
Dodržujte předpisy o skladování barev a chemikálií TRGS 510  
Skladujte odděleně od potravin.  
Koncept pro společné skladování chemikálií, BetrSichV, TRbF, nebo TRGS VCI.  
Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech v chladu a suchu.  
Skladovací třída: 10; Hořlavé kapaliny s bodem vzplanutí > 60 ° C (TRGS 510)  
Technické pokyny (BetrSichV):  
není regulováno, neboť bod vzplanutí je > 55 ° C (dříve jako AIII)

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další informace viz technický list.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

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

PEL – přípustný expoziční limit, NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace; I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže  
**Biologický expoziční test dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb.:** není stanoven

DNEL

22464-99-9 kyselina 2-ethylhexanová, sůl zirkonia  
Inhalace, DNEL / DMEL: 8,13 mg / m<sup>3</sup> (pro spotřebitele, dlouhodobá hodnota)  
Inhalace, DNEL / DMEL: 32,97 mg / m<sup>3</sup> (průmysl, dlouhodobá hodnota)  
Dermální, DNEL / DMEL: 3,25 mg / kg (spotřebitelé, dlouhodobá hodnota)  
Dermální, DNEL / DMEL: 6,49 mg / kg (průmysl, dlouhodobá hodnota)  
Orální, DNEL / DMEL: 4,51 mg / kg (spotřebitelé, dlouhodobá hodnota)

PNEC

22464-99-9 kyselina 2-ethylhexanová, sůl zirkonia  
PNEC: 0,35 mg / l (sladká voda)  
PNEC: 0,036 mg / l (mořská voda)  
PNEC: 71,7 mg / l (ČOV)  
PNEC: 6,37 mg / kg (sediment (sladkovodní))  
PNEC: 0,637 mg / kg (sediment (mořská voda))  
PNEC: 1,06 mg / kg (půda)

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 4/9

## 8.2 Omezování expozice

### Obecná bezpečnostní a hygienická opatření:

Uchovávejte od potravin, nápojů a krmiv.

Potřísněný oděv ihned odložte.

Zamezte styku s kůží a očima.

Dodržujte pokyny BGR a předpisy HVBG (Profesionální obchodní sdružení). Viz oddíl 15.

### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest: V případě, že koncentrace par rozpouštědla je nad limity PEL, NPK-P je třeba použít vhodnou respirační ochranu. Filtr A / P2.

Ochrana rukou: Ochranné pracovní rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti působení výrobku / látky / přípravku. Výběr materiálu rukavic provedte na základě posouzení času průniku, permeability a degradace.

Ochranné rukavice z latexu / neoprenu. Odbourávání (= zničení) účinně G až E. Pronikání (= rychlost prostupování) E pro ND (<0,9 µg / cm<sup>2</sup> / min). úroveň ochrany třída 6. Pokožku po skončení práce důkladně očistěte a aplikujte krém.

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na další kvalitě, která se liší podle výrobce. Vzhledem k tomu, výrobek má představuje směs více látek nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat, a proto se musí před použitím vyzkoušet.

Ochrana očí: Ochranné brýle.

Ochrana těla: Ochranný pracovní oděv.

### Omezování expozice životního prostředí

Ochrana ovzduší: postupovat v souladu se zákonem č. 201/212 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	bezbarvá
zápach	charakteristický
práh zápachu	nestanoveno
teplota (rozmezí) varu (°C)	> 100,0 °C
bod vzplanutí (°C)	> 61,0 °C DIN 51 755
teplota vznícení	asi 240,00 °C (nejnižší hodnota jednotlivých komponentů)
teplota rozkladu	nestanoveno
samozápalnost	Produkt není samozápalný. Nasáklé hadry ale navlhčete vodou a odstraňte kvůli nebezpečí samovznícení!
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	0,60 / 6,50 % objem.
oxidační vlastnosti	nestanoveno
tlak páry	při 50 °C <1100 hPa
hustota (20 °C dle DIN 51 757)	asi 0,8250 g/cm <sup>3</sup>
hustota par	nestanoveno
rychlost odpařování	nepoužitelné
rozpuštěnost ve vodě	organická rozpouštědla (například testbenzín) nerozpuštěný
pH	nepoužitelné u směsi na bázi rozpouštědel
Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda)	nestanoveno
Viskozita dynamická kinematická	(výtoková doba dle DIN 53 211 odpovídající přibližné hodnoty) nestanoveno při 20,00 °C: 30.00 - 35.00 s ISO 3 mm
Zkouška oddělování rozpouštědla	< 3 %
obsah rozpouštědel organická rozpouštědla sušina	asi 77 % asi 23 %

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při skladování v obalech schválených podle dopravních předpisů se neočekávají žádné problémy s nekompatibilitou obalového pláště.

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 5/9

<b>10.2 Chemická stabilita / Možnost tepelného rozkladu</b> Stabilní při pokojové teplotě. Nedochází k rozkladu při specifikovaném skladování a manipulaci	
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b> Tvoří se výbušné plyny / výpary. Mohou tvořit výbušné směsi ve vzduchu při zahřátí nad bod vzplanutí a / nebo při rozprašování nebo zamlžení.	
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Relevantní informace nejsou k dispozici.	
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b> Relevantní informace nejsou k dispozici.	
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b> Hořlavé plyny / výpary.	
<b>Oddíl 11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1 Informace o toxikologických účincích</b> akutní toxicita LD / LC50-hodnoty: 64742-48 dearomatizovaný testbenzín Orální, LD50: > 5000 mg / kg (potkan) Dermální, LD50: > 5000 mg / kg (králík) Inhalační, LC50 / 4h: > 5 mg / l (potkan)  96-29-7 butanonoxim Orální, LD50: > 3680 mg / kg (potkan) Dermální, LD50: 1000 - 1800 mg / kg (králík) Inhalační, LC50 / 4h: > 4,8 mg / l (potkan)	
<b>primární dráždivost kůže</b>	Častý a dlouhotrvající kontakt s kůží může způsobit podráždění a zánět kůže. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>oči</b>	dráždí
<b>senzibilizace</b>	Možná při styku s kůží. Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>Doplňující toxikologická upozornění</b>	Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty PEL / NPK-P může vést k poškození zdraví, jako je podráždění sliznic a dýchacích cest, ledvin a poškození jater, jakož i poškození centrálního nervového systému. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě a únavu, svalovou slabost, ospalost a v extrémních případech ztrátu vědomí. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt může vysušit pokožku a způsobit podráždění kůže. Rozpouštědla mohou způsobit podráždění očí a přechodné poškození zdraví. V takových případech se poraďte s lékařem. Produkt vykazuje na základě metody výpočtu klasifikaci dle směrnice ES pro směsi podle nařízení CLP po v poslední verzi nebezpečnost: H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>toxicita opakované dávky</b>	Žádné údaje nejsou k dispozici.
<b>Oddíl 12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1 Toxicita</b> 64742-48 9 dearomatizovaný testbenzín Ryby, L (E) C50: 1000 mg / l Řasy, L (E) C50: 1000 mg / l Vodní blecha, L (E) C50: 1000mg / l  96-29-7 butanonoxim Ryby, L (E) C50: > 100 mg / l Řasy, L (E) C50: 11,6 mg / l Vodní blecha, L (E) C50: > 100 mg / l	
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT / vPvB</b>	Nepoužitelné.

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 6/9

<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b> Další ekologické údaje: Všeobecné poznámky:	Vysoce toxický pro ryby. Vysoce toxický pro vodní organismy. Nesmí být vpuštěn do podzemních vod, vodního toku nebo do kanalizace. Ve vodách je také toxický pro ryby a plankton. Třída ohrožení vody 2: ohrožení vody Klasifikace podle přílohy 4 Všeobecné správní nařízení zákona o vodních zdrojích (VwVwS).
--	---

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Doporučení

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

Číslo odpadu podle evropského katalogu odpadů (Evropský katalog odpadů-AVV) je třeba považovat za doporučení. Konečné rozhodnutí musí být provedeno v souladu s regionálním orgánem pro nakládání s odpady.

Katalogové číslo	Skupina
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo kontaminované nebezpečnými látkami

#### Doporučení pro likvidaci směsi / obalu

Kontaminovaný obal podle EAK:

Obal podle EAK číslo 15 01 10\* (obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo kontaminované nebezpečnými látkami).

Doporučení:

Likvidace podle EAK číslem 15 01 04 (kov).

EAK číslo 15 01 02; Plastové obaly

Obaly mohou být znovu použity po vyčištění nebo recyklovat.

Produkt není samozápalný. Nasáklé hadry ale navlhčete vodou a zlikvidujte kvůli nebezpečí samovznícení!

Doporučený čisticí prostředek:

Ředidlo CLOU EV CLOU EV

CLOU ředidlo pro CLOURETHAN

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

**14.1 Číslo OSN (UN)** odpadá

**14.2 Příslušný název OSN (UN)** odpadá

**pro zásilku**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti** odpadá

**pro přepravu**

odpadá

odpadá

**14.4 Obalová skupina** odpadá

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** odpadá

**14.6 Zvláštní bezpečnostní** odpadá

**opatření pro uživatele**

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:** údaje nejsou k dispozici.

**Přeprava / další údaje:** odpadá

## 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), ve znění pozdějších úprav

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) , ve znění pozdějších úprav

Nařízení EU č. 528/2012 (BPR) , ve znění pozdějších úprav

Status podle REACH: Vyhovuje. Předregistrační / registrační status: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čistící olej</b>	STRANA: 7/9

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení: nejsou obsaženy

Látky vzbuzující mimořádné obavy: nejsou obsaženy

Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů: neobsahuje látky s omezením

Národní legislativa

Zákon č. 350/2011 Sb. (chemický zákon), ve znění pozdějších úprav

Zákon č. 120/2002 Sb. (o biocidech), ve znění pozdějších úprav

Zákon č. 201/2012 Sb. (o ovzduší)

Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 8/9

**Pracovní omezení:**

vyhláška č. 180/2015 Sb. (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Seveso II (zákon č. 224/2015 Sb. ((zákon o prevenci závažných havárií)) pokyn:

Musí být dodrženy množství limity minimálního množství nebezpečných látek dle příloh zákona č. 224/2015 Sb..

Technické pokyny (BetSichV):

Hořlavý.

Technické pokyny o kvalitě ovzduší:

Třída podíl v%

III 70,01

I 0,41

Stupeň ohrožení vody:

Třída ohrožení vody 1: slabé ohrožení vody Klasifikace podle přílohy 4 Všeobecné správní nařízení zákona o vodních zdrojích (VwVwS).

Ostatní předpisy, omezení a prohibitivní předpisy

BGR 189 Pravidla pro používání ochranných oděvů, BGR 190 Pravidla pro používání na ochranu dýchacích orgánů, BGR 192

Pravidla pro používání ochrany očí a obličejů, BGR 195 Pravidla pro používání ochranných rukavic, ochrana pokožky BGR

8620, BGR 500 kapitola 2.29 Použití nátěrové hmoty (dříve BGV D 25)

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Není k dispozici

Třída skladování: 10

**Oddíl 16. Další informace**

Klasifikace je v souladu s nařízením (ES) Nr.1272 / 2008

Asp. Tox 1 - nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

Acute Tox. 4 – akutní toxicita, kategorie 4

Eye Dam. 1 - poškození očí, kategorie 1

Skin Sens. 1 – senzibilizace kůže , kategorie 1

Carc. 2 – karcinogen., kategorie 1

Relevantní H věty

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

R věty

R 21 Zdraví škodlivý při styku s kůží. R63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky. R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R 40 Podezření na karcinogenní účinky. R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**Další informace**

Informace v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností, nicméně nenabízí žádnou záruku vlastností produktu. Uživatel je odpovědný za dodržování všech nezbytných právních předpisů. Více informací o manipulaci a užívání / výrobku viz naše etiketa a technický list nebo kontaktujte naše informační oddělení na telefonním čísle: 495 489 000.

Obsah a doba školení musí být písemně zaznamenány a potvrzeny podpisem. Dodržujte zdravotní a bezpečnostní opatření v oddílech 8 a 15! Výrobek používejte pouze pro daný účel. Nesmí se dostat do rukou dětí.



Datum vydání: 18.03.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: CL/790/00
Datum revize : 24.05.2017	<b>SOKRATES Udržovací a čisticí olej</b>	STRANA: 9/9

Zkratky a akronymy:

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

RID: Règlement mezinárodní concernant le préprava marchandises Nebezpečných 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

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (součást American Chemical Society)

LC50: letální koncentrace, 50 procent

LD50: letální dávka, 50 procent

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Tento bezpečnostní list odpovídá požadavkům nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2015/830.

Bezpečnostní list byl sestaven na podkladě údajů od dodavatele výrobku.

Bezpečnostní list vydal: BUILDING PLAST, spol. s r.o.; [info@barvy-sokrates.cz](mailto:info@barvy-sokrates.cz)