


|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | <b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b> | Číslo: BP/03 |
|                          | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>                    | STRANA: 1/6  |

## Oddíl 1. Identifikace směsi a společnosti

|  |  |
|--|--|
| <b>1.1 Identifikátor výrobku</b>                                 | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>  |
| Další názvy:   | mikromolekulární alkydové napouštědlo na dřevěné podklady  |
| <b>1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití</b> | Výrobek je určen k napouštění dřeva před povrchovou úpravou  |
| <b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>      |  |
| Jméno nebo obchodní jméno:                                       | <b>BUILDING PLAST, spol. s r.o.</b>  |
| Místo podnikání nebo sídlo:                                      | Chlumeck nad Cidlinou, Nádražní 786 , PSČ: 50351   |
| Identifikační číslo:   | 47473860   |
| Telefon:   | 495 489 000  |
| Fax:   | 495 487 278  |
| e-mail:  | <a href="mailto:info@barvy-sokrates.cz">info@barvy-sokrates.cz</a>   |
| Webová stránka:  | <a href="http://www.barvy-sokrates.eu">http://www.barvy-sokrates.eu</a>  |
| <b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>                  | 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 5 75<br>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>   |  |
| Aquatic Chronic I; GHS09  |  |
| H 400: Vysoce toxický pro vodní organismy.  |  |
| H 410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.   |  |
| <b>Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí</b>   |  |
| Obsahuje butanonoxim, 3-jod-2-propinyl-butylkarbamát, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.         |  |
| <b>2.2 Prvky označení podle nařízení ES č. 1272/2008 ( CLP )</b>  |  |
| Výstražný symbol:   |  |
|    |  |
| Signální slovo:   | Varování   |
| Standardní věty o nebezpečnosti   | H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.   |
| Pokyny pro bezpečné zacházení   | P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.<br>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.<br>P280: Používejte ochranné rukavice.<br>P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla.<br>P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů. |
| <b>Zvláštní označení dle Přílohy II CLP</b>   |  |
| EUH208: Obsahuje butanonoxim, 3-jod-2-propinyl-butylkarbamát, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. |  |
| <b>Název a koncentrace účinných látek dle nařízení (EU) č. 528/2012 (ČR: zákon 120/2002 Sb.) o biocidech:</b>   |  |
| Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)- 6,1 g/kg; permethrin (ISO) - 0,64 g/kg.  |  |
| <b>VOC dle směrnice 2004/42/EHS:</b> obsahuje 18 g/l VOC; prahová hodnota kategorie/podkategorie A/h: 30 g/l VOC  |  |

### 2.2 Další nebezpečnost

V nepatrném množství obsahuje látky dráždivé pro oči a kůži. Toxikologické informace viz oddíly 11. a 12.  
Nepoužívat na předměty přicházející do styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou.  
Výrobek s obsahem biocidů nesmí být použit na hračky a dětský nábytek.

|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | <b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b> | Číslo: BP/03 |
|                          | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>                    | STRANA: 2/6  |

### Oddíl 3. Složení / informace o složkách

| <b>3.1 Látky</b>  | Nejedná se o látku.  |           |           |   |          |
|---|--|-----------|-----------|---|----------|
| <b>3.2 Směsi</b>  | Vodou ředitelný hybridní alkyd s přísadou speciálních aditiv, fungicidních a insekticidních látek. |           |           |   |          |
| <b>Identifikátor látky / složky</b>                       |  |           |           |   |          |
| Název   | CAS  | ES        | % hm.     | Klasifikace 1272/2008/ES  | Poznámky |
| 2-Butoxyethanol <sup>(2)</sup>                            | 111-76-2   | 203-905-0 | < 2       | Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315   |          |
| 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC) <sup>(1)</sup> | 55406-53-6   | 259-627-5 | 0,5-0,8   | Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 4 ; H302<br>STOT RE 1; H372 hrtan)<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 |          |
| butanonoxim   | 96-29-7  | 202-496-6 | < 0,5     | Carc. 2; H351<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317  |          |
| permethrin (ISO) <sup>(1)</sup>                           | 52645-53-1   | 258-067-9 | 0,05-0,07 | Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410  | M = 1000 |

(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. M-multiplikační faktor

### Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

|   |
|---|
| <b>4.1 Popis první pomoci</b>   |
| Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.<br><b>Při nadýchání</b> aerosolu (při aplikaci stříkáním) dopravit postiženého na čerstvý vzduch a při přetrvávajících potížích zavolat lékaře.<br><b>Při styku s kůží</b> omýt vodou a mýdlem, po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem.<br><b>Při styku s očima</b> vyplachovat důkladně, min. 10 minut, čistou tekoucí vodou, v případě nutnosti zavolat lékaře.<br><b>Při požití</b> vypláchnout ústa vodou, dát vypít sklenici (asi 1/4 litru) vody; nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékaře. |
| <b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>   |
| Nejsou známy.   |
| <b>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>   |
| Nejsou uváděny.   |

### Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

|  |
|--|
| <b>5.1 Hasiva</b>  |
| <b>Vhodná:</b> Hasící přístroj CO <sub>2</sub> , práškový, pěnový.<br><b>Nevhodná:</b> plný proud vody.  |
| <b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>  |
| Při požáru mohou vznikat nebezpečné látky jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý nebo oxidy dusíku, jejichž vdechování může způsobit vážné poškození zdraví. |

|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | <b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b> | Číslo: BP/03 |
|                          | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>                    | STRANA: 3/6  |

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Hasební zásah přizpůsobit v okolí hořícím látkám. Obaly odstranit z blízkosti ohně a ochlazovat vodou.

## Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Zamezit přímému kontaktu s kůží a očima, dodržovat základní hygienická pravidla.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy; v případě jejich znečištění uvědomit o úniku HZS na tel. čís. 150 nebo 158 (PČR)

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

Vylitou hmotu odstranit mechanicky pomocí práškového materiálu (zemina, písek) a vzniklý odpad likvidovat dle místních předpisů.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13.

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Respektovat všeobecné bezpečnostní zásady pro manipulaci s chemickými látkami; vyvarovat se vniknutí do očí a styku s kůží; a nevedchovat mlhu vznikající při aplikaci stříkáním.

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zamezte úniku do kanalizace nebo do životního prostředí.

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

Skladujte v suchu na dobře větraném místě v původních těsně uzavřených obalech při teplotě od +5°C do +25 °C.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Informace viz technický list.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

ČR: nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v aktuálním znění

| Látka              | PEL | NPK-P | jednotka          | poznámka   |
|--------------------|-----|-------|-------------------|--|
| 2-Butoxyethan-1-ol | 100 | 200   | mg/m <sup>3</sup> | při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži |

PEL – přípustný expoziční limit, NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace

### Biologický expoziční test dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb (limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči\*):

| Látka                       | Ukazatel                             | Limitní hodnoty                               | Doba odběru                           |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Ethylenglykolmonobutylether | Butoxyoctová kyselina (po hydrolyze) | 200 mg/g kreatininu    0,17 mmol/l kreatininu | Konec směny na konci pracovního týdne |

\* vhodné pro krátkodobé kontinuální expozice zaměstnanců nepřekračující 1 měsíc

### 8.2 Omezování expozice

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

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest: Je požadována při překročení limitu: doporučena dýchací maska s filtrem A (proti plynu).

Ochrana očí: dobře těsnící ochranné brýle.

Ochrana rukou: Ochranné pracovní rukavice. Materiál: Materiál rukavic by měl být odolný rozpouštědlům.

Dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají doby průniku, používání, skladování, péče a výměny rukavic.

Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny).

#### Omezování expozice životního prostředí

Ochrana ovzduší: postupovat v souladu se zákonem č. 86/2002 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.

|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | <b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b> | Číslo: BP/03 |
|                          | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>                    | STRANA: 4/6  |

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |   |
|--|---|
| skupenství (při 20°C)                                | kapalina  |
| barva  | mléčná nebo podle odstínu   |
| hodnota pH   | 8,0 - 8,5 (při 23 °C)   |
| teplota (rozmezí) varu (°C)                          | nestanoveno   |
| bod vzplanutí (°C)                                   | bezpředmětné  |
| rychlost odpařování                                  | nestanoveno   |
| horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | není relevantní   |
| tlak páry  | nestanoveno   |
| hustota páry   | nestanoveno   |
| relativní hustota                                    | 1,013 g/cm <sup>3</sup>   |
| rozpustnost  | nestanoveno   |
| rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda               | nestanoveno   |
| netěkavé složky (%)                                  | 13  |
| teplota rozkladu                                     | nestanoveno   |
| <b>9.2 Další informace</b>                           |   |
| Obsah VOC  | 0,02 kg/kg  |
| VOC dle směrnice 2004/42/ES                          | 18 g/l; prahová hodnota etapa 2010 kategorie/podkategorie A/h: 30 g/l |

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí, skladování a manipulace je směs stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu, např. oxid uhelnatý, oxid uhličitý a oxidy dusíku.

## Oddíl 11. Toxikologické informace

|                                    |   |                            |   |
|------------------------------------|---|----------------------------|---|
| <b>a) akutní toxicita</b>          | Směs nebyla testována. Směs byla hodnocena metodami dle nařízení (ES) č- 1272/2008 (CLP).   |                            |   |
| permethrin (ISO)                   | LC50 Vdechování<br>LD50 Dermálně<br>LD50 Orálně   | krysa<br>krysa<br>krysa    | >23,5 mg/l<br>>2000 mg/kg<br>480 mg/kg  |
| butanonoxim                        | LC50 Vdechování<br>LD50 Dermálně<br>LD50 Orálně   | potkan<br>potkan<br>potkan | 20 mg/l/4hod<br>2000 mg/kg<br>930 mg/kg |
| 2-butoxyethanol;                   | LC50 Vdechování<br>LD50 Dermálně<br>LD50 Orálně   | potkan<br>potkan<br>potkan | 700 ppm<br>2270 mg/kg<br>1746 mg/kg     |
| <b>b) dráždivost</b>               | Směs nebyla testována, obsahuje však v podlimitním množství složku, která může u citlivých osob dráždit kůži a/nebo oči.  |                            |   |
| <b>c) žíravost</b>                 | Směs není žíravá.   |                            |   |
| <b>d) senzibilizace</b>            | Obsahuje butanonoxim, 3-jod-2-propinyl-butylkarbamát, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. |                            |   |
| <b>e) toxicita opakované dávky</b> | Údaje nejsou k dispozici.   |                            |   |
| <b>f) karcinogenita</b>            | Údaje nejsou k dispozici.   |                            |   |
| <b>g) mutagenita</b>               | Údaje nejsou k dispozici.   |                            |   |

|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | <b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b> | Číslo: BP/03 |
|                          | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>                    | STRANA: 5/6  |

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>h) toxicita pro reprodukci</b> | Údaje nejsou k dispozici. |
|-----------------------------------|---------------------------|

## Oddíl 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Směs nebyla testována. Směs byla hodnocena metodami dle nařízení (ES) č- 1272/2008 (CLP).

| Název látky/ směsi                        | Expozice                  | Druh   | Dávka        |
|---|---------------------------|--------|--------------|
| Permethrin ( ISO )                        | LC50, 96 hod              | ryby   | 0,0051 mg/l  |
|   | EC50, 48 hod.             | dafnie | 0,00064 mg/l |
|   | IC50, 72 hod.             | řasy   | >1,13 mg/l   |
| <b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>  | Údaje nejsou k dispozici. |        |              |
| <b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>       | Údaje nejsou k dispozici. |        |              |
| <b>12.4 Mobilita v půdě</b>               | Údaje nejsou k dispozici. |        |              |
| <b>12.5 Výsledky posouzení PBT / vPvB</b> | Údaje nejsou k dispozici. |        |              |
| <b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>        | Údaje nejsou k dispozici. |        |              |

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

| Katalogové číslo odpadu |   |
|-------------------------|---|
| 08 01 11*               | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 15 01 10*               | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné   |
| 20 01 27*               | Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky          |

### Doporučení pro likvidaci směsi / obalu

Při likvidaci obalů s tekutými zbytky nátěrové hmoty je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. Zbytky barev nevylévejte do kanalizace nebo okolního prostředí.

Obal s tekutými zbytky nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte vodou, kterou použijte k doředení nátěrové hmoty stejného typu. Obal se suchým zbytkovým filmem nátěrové hmoty můžete likvidovat jako ostatní odpad.

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 Číslo OSN (UN)</b>                               | 3082  |
| <b>14.2 Příslušný název OSN (UN) pro zásilku</b>         | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | 9   |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                              | III   |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                              | ano   |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | -   |

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

## 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

Směrnice 42/2004/ES (omezování emisí VOC)

Status podle REACH: Vyhovuje.

Předregistrační / registrační status: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.

|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | <b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b> | Číslo: BP/03 |
|                          | <b>SOKRATES napouštědlo Speciál</b>                    | STRANA: 6/6  |

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)

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Hodnocení chemické bezpečnosti není dosud k dispozici.

### **Oddíl 16. Další informace**

Doplňující označení dle nařízení EU č. 528/2012 (zákon 120/2002 Sb. o biocidech): viz oddíl 2.2

Údaje pro označení dle směrnice 2004/42/EHS (zákon 201/2012 Sb. + vyhláška 415/2012 Sb.) (VOC): viz oddíl 9

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou v souladu se zákonem 350/2011 Sb.

Uvedené informace odpovídají stavu našich vědomostí a zkušeností v době vydání tohoto listu a týkají se pouze vlastností výrobku z hlediska požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí. Uživatel je odpovědný za dodržování všech opatření, nutných k bezpečnému nakládání s výrobkem a za používání výrobku k určenému účelu.

Acute Tox. 4 = Akutní toxicita kategorie 4

Eye Irrit. 2 = Podráždění očí kategorie 2

Skin Irrit. = Dráždivost pro kůži kategorie 2

STOT RE 1 = Toxicita pro specifické cílové orgány kategorie 1

Eye Dam. 1 = Vážné poškození očí kategorie 1

Skin Sens. 1 = Senzibilizace kůže kategorie 1

Carc. 2 = Karcinogenita kategorie 2

Aquatic Chronic I = Chronická toxicita pro vodní prostředí kategorie I

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

**H věty:** H332 Zdraví škodlivý při vdechování; H302 Zdraví škodlivý při požití; H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží; H315

Dráždí kůži; H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci; H318 Způsobuje vážné poškození očí; H319 Způsobuje vážné

podráždění očí; H331: Toxický při vdechování; H332: Zdraví škodlivý při vdechování; H351: Podezření na vyvolání rakoviny;

H372: Způsobuje poškození orgánů (hrtan) při prodloužené nebo opakované expozici; H400 Vysoce toxický pro vodní

organismy; H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

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