

Datum vydání: 01.06.2017	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/11 /02
Číslo revize: Datum revize:	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>	STRANA: 1/6

## Oddíl 1. Identifikace směsi a společnosti

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>
Další názvy:	SOKRATES - polyuretanový lak
<b>1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití</b>	Výrobek je určen k vnitřním nátěrům OSB desek, obložení stěn, podlah, dřevotřísky, dřevěných parket, dřevěných schodů, podlahových prken, ale i nábytku – mimo namáhavé pracovní plochy, atd.
<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: Chlumec nad Cidlinou, Nádražní 786 , PSČ: 50351 Identifikační číslo: 47473860 Telefon: 495 489 000  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 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>	Tato směs není klasifikována jako nebezpečná <b>Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:</b> EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 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>	Pokyny pro bezpečné zacházení P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280: Používejte ochranné rukavice. P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P501 Odstraňte obsah/obal dle platné legislativy.  <b>Zvláštní označení dle Přílohy II CLP</b> EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 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. EUH210: Na vyzádání je k dispozici bezpečnostní list.  <b>Další informace</b> VOC dle směrnice 2004/42/EHS: max. obsah VOC ve stavu k použití: <= 125 g/l VOC; prahová hodnota etapa 2010 kategorie/podkategorie A/e: 130 g/l
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Nepoužívat na předměty přicházející do styku s potravinami a pitnou vodou.

## Oddíl 3. Složení / informace o složkách

<b>3.1 Látky</b>	Nejedná se o látku.				
<b>3.2 Směsi</b>	Směs akryl-polyuretanové vodné disperze a speciálních aditiv.				
<b>Identifikátor látky / složky</b>					
Název	CAS	ES	% hm.	Klasifikace 1272/2008/ES	Poznámky
2-Butoxyethanol <sup>(1),(2)</sup>	111-76-2	203-905-0	≤ 9,8	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	

Datum vydání: 01.06.2017	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/11 /02
Číslo revize: Datum revize:	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>	STRANA: 2/6

Benzisothiazolinon registr. č. 05-2114263215-55	ES: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0,05	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%
Methylisothiazolinon registr. č. 05-2114483051-57	ES: 220-239-6 CAS 2682-20-4	<0,1	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	
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)	CAS: 55965-84-9	<0,0015	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015%

(1) Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá neb 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

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**Při nadýchání** aerosolu (při aplikaci stříkáním) dopravit postiženého na čerstvý vzduch a při přetrvávajících potížích zavolat lékaře.

**Při styku s kůží** omýt vodou a mýdlem, po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem.

**Při styku s očima** vyplachovat důkladně, min. 10 minut, čistou tekoucí vodou, v případě nutnosti zavolat lékaře.

**Při požití** vypláchnout ústa vodou, dát vypít sklenici (asi 1/4 litru) vody; nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

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

Nejsou uváděny.

## Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** Hasící přístroj CO<sub>2</sub>, práškový, pěnový. **Nevhodná:** plný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat nebezpečné látky jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý nebo oxidy dusíku, jejichž vdechování může způsobit vážné poškození zdraví.

### 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.

Datum vydání: 01.06.2017	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/11 /02
Číslo revize: Datum revize:	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>	STRANA: 3/6

## 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 nevedechovat 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

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
2-Butoxyethanol	100	200	mg/ m <sup>3</sup>	D

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

#### Biologický expoziční test dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb.:

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

### Úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) - 2-Butoxyethanol (111-76-2)

Použití	Cesta	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Typ účinků
Spotřebitel	Inhalačně	49 mg/kg	dlouhodobá hodnota
Pracovník	Inhalačně	98 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)	dlouhodobá hodnota
Spotřebitel	Inhalačně	123 mg/m <sup>3</sup>	krátkodobá hodnota
Pracovník	Inhalačně	246 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)	krátkodobá hodnota
Spotřebitel	Dermálně	38 mg/kg	dlouhodobá hodnota
Pracovník	Dermálně	75 mg/kg	dlouhodobá hodnota
Spotřebitel	Dermálně	44.5 mg/kg	krátkodobá hodnota
Pracovník	Dermálně	89 mg/kg/	krátkodobá hodnota
Spotřebitel	Orálně	3.2 mg/kg/den	dlouhodobá hodnota
Spotřebitel	Orálně	13.4 mg/kg/den	krátkodobá hodnota

### Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC) - 2-Butoxyethanol (111-76-2)

Druh životního prostředí	Hodnota	Poznámka
Sladká voda	8.8 mg/l	
Mořská voda	8.8 mg/l	
Sladkovodní sediment	8,14 mg/kg	
Půda	2,8 mg/kg	

### 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. 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

Datum vydání: 01.06.2017	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/11 /02
Číslo revize: Datum revize:	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>	STRANA: 4/6

<b>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
skupenství (při 20°C)	kapalina
barva	mléčná nebo podle odstínu
hodnota pH	7,8 – 8,0 (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	1,025 g/cm <sup>3</sup>
rozpustnost	nestanoveno
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	nestanoveno
netěkavé složky (%)	≥ 32
teplota rozkladu	nestanoveno
<b>9.2 Další informace</b>	
Obsah VOC	=<0,122 kg/kg
VOC dle směrnice 2004/42/ES	max. obsah VOC ve stavu k použití: <= 125 g/l VOC; prahová hodnota etapa 2010 kategorie/podkategorie A/e: 130 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>  111-76-2 2-Butoxyethanol	Směs nebyla testována. Směs byla hodnocena metodami dle nařízení (ES) č-1272/2008 (CLP). Orálně, LD50: 1746 mg/kg (potkan) Dermalně, LD50: 2275 mg/kg (králík) Inhalačně, LC50/4h: 2 - 20 mg/l (potkan)
<b>b) dráždivost</b>	Častý a dlouhodobý kontakt s kůží může způsobit podráždění a zánět kůže. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>c) žíravost</b>	Není známa.
<b>d) senzibilizace</b>	Obsahuje Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, methylisothiazolinone, směs: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [ES č. 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.
<b>h) toxicita pro reprodukci</b>	Údaje nejsou k dispozici.

Datum vydání: 01.06.2017	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/11 /02
Číslo revize: Datum revize:	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>	STRANA: 5/6

Doplňující toxikologická upozornění:	Vdechování rozpouštědel nad hodnotou PEL, NPK-P může vést k účinkům na zdraví, jako je dráždění sliznic a dýchacích cest, ledvin a poškození jater, stejně jako může způsobit poškození centrálního nervového systému. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě a únava, svalová slabost, ospalost av extrémních případech Bezvědomí. Dlouhodobý a opakovaný kontakt může vysušit pokožku a podráždění pokožky. Postřikání rozpouštědlem může způsobit podráždění očí a opakované újmy na zdraví. V takových případech, poraďte se s lékařem. Butylglykol a jeho acetát pronikají kůži a mohou mít škodlivé účinky na krev.
--------------------------------------	--

## Oddíl 12. Ekologické informace

<b>12.1 Toxicita</b>	Směs nebyla testována. Směs byla hodnocena metodami dle nařízení (ES) č-1272/2008 (CLP).
111-76-2 2-Butoxyethanol	Ryby, L (E) C50: 1474 mg / l Řasy, L (E) C50: 1840 mg / l Vodní blecha, L (E) C50: 1550 mg / l
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on	Ryby, L (E) C50: 1,3 mg / l
2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Ryby, L (E) C50: 6 mg / l
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT/vPvB</b>	nepoužitelné
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Nesmí být vpuštěna do podzemních vod, vodního toku nebo do kanalizace. Třída ohrožení vody 1: slabé ohrožení vody Klasifikace podle přílohy 4 Všeobecné správní nařízení o vodních zdrojích (VwVwS).

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	
<b>Katalogové číslo odpadu</b>	
08 01 15*	Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
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
15 01 02	Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly

### 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>	-
<b>14.2 Příslušný název OSN (UN) pro zásilku</b>	-
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	-
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: údaje nejsou k dispozici.</b>	

## Oddíl 15. Informace o předpisech

<b>15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
--

Datum vydání: 01.06.2017	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/11 /02
Číslo revize: Datum revize:	<b>SOKRATES Movi Pur brilant</b>	STRANA: 6/6

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších úprav

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) , 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.

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. 201/2012 Sb. (o ovzduší)

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Hodnocení chemické bezpečnosti není dosud k dispozici.

## Oddíl 16. Další informace

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. 3 – akutní toxicita, kategorie 3

Acute Tox. 4 – akutní toxicita, kategorie 4

Eye Dam. 1 – vážné poškození očí kategorie 1

Eye Irrit. 2 – podráždění očí, kategorie 2

Skin Sens.1 – senzibilizace kůže

Skin Corr. 1B - dráždivost pro kůži, kategorie 1B

Skin Irrit. 2 – dráždivost pro kůži, kategorie 2

Aquatic Acute 1 – akutní toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1

Aquatic Chronic 1 – chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1

### H věty:

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

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.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem.

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

Revize: Tato verze nahrazuje verzi z 01.06.2015

Došlo ke změnám v oddílech: 2, 3, 9, 13, 16

Školení: Pracovníci aplikující tento produkt musí být seznámeni s obsahem tohoto bezpečnostního listu.

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