

Datum vydání: 01.06.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/16
	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>	STRANA: 1/6

## Oddíl 1. Identifikace směsi a společnosti

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>
Další názvy:	SOKRATES- disperzní alkydová barva na dřevo-základní
<b>1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití</b>	Výrobek je určen k základním nátěrům dřeva pro venkovní a vnitřní použití.
<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 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>	
Obsahuje Obsahuje butanonoxim, 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 podle místních předpisů.
<b>Zvláštní označení dle Přílohy II CLP</b>	
EUH208: Obsahuje Obsahuje butanonoxim, 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 vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.	
Další informace	VOC dle směrnice 2004/42/EHS: obsahuje 43 g/l; prahová hodnota kategorie/podkategorie A/d: 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 disperze alkydového kopolymeru a vody s přísadkami 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	≤ 2	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	
butanonoxim <sup>(1)</sup>	96-29-7	202-496-6	≤ 0,6	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4*; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	

Datum vydání: 01.06.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/16
	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>	STRANA: 2/6

(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

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 uhlíčitý 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.

## 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 nevdechovat 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.:**

Datum vydání: 01.06.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/16
	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>	STRANA: 3/6

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

**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	Dermálně	44.5 mg/kg/den	Krátkodobé, systémové
Spotřebitel	Inhalačně	426 mg/m <sup>3</sup>	Krátkodobé, systémové
Spotřebitel	Orálně	13.4 mg/kg/den	Krátkodobé, systémové
Spotřebitel	Inhalačně	123 mg/m <sup>3</sup>	Krátkodobé, místní
Spotřebitel	Dermálně	38 mg/kg/den	Dlouhodobé, systémové
Spotřebitel	Inhalačně	49 mg/kg/den	Dlouhodobé, systémové
Spotřebitel	Orálně	3.2 mg/kg/den	Dlouhodobé, systémové
Pracovník	Dermálně	89 mg/kg/den	Krátkodobé, systémové
Pracovník	Inhalačně	633 mg/m <sup>3</sup>	Krátkodobé, systémové
Pracovník	Inhalačně	246 mg/m <sup>3</sup>	Krátkodobé, místní
Pracovník	Dermálně	75 mg/kg/den	Dlouhodobé, systémové
Pracovník	Inhalačně	98 mg/m <sup>3</sup>	Dlouhodobé, systémové

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

Druh životního prostředí	Hodnota	Poznámka
Sladká voda	8.8 mg/l	
Mořská voda	0,88 mg/l	
čistička odpadních vod	463 mg/l	
Sladkovodní sediment	34,6 mg/kg d.w.	
Mořský sediment	3,46 mg/kg d.w.	
Půda	2,8 mg/kg d.w.	
Občasný únik do vody d.w. – suchá hmota	9,1 mg/l	

**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**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

skupenství (při 20°C)	kapalina
barva	podle odstínu
hodnota pH	7,5- 8,5 (při 23 °C)
teplota (rozmezí) varu (°C)	nestanoveno
bod vzplanutí (°C)	bezpředmětné
rychlost odpařování	nestanoveno

Datum vydání: 01.06.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/16
	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>	STRANA: 4/6

<b>horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	není relevantní
<b>tlak páry</b>	nestanoveno
<b>hustota páry</b>	nestanoveno
<b>relativní hustota</b>	1,46 g/cm <sup>3</sup>
<b>rozpustnost</b>	nestanoveno
<b>rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	nestanoveno
<b>netěkavé složky (%)</b>	≥ 65
<b>teplota rozkladu</b>	nestanoveno
<b>9.2 Další informace</b>	
<b>Obsah VOC</b>	0,03 kg/kg
<b>VOC dle směrnice 2004/42/ES</b>	43 g/l; prahová hodnota etapa 2010 kategorie/podkategorie A/d: 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>	Směs nebyla testována. Směs byla hodnocena metodami dle nařízení (ES) č- 1272/2008 (CLP).		
2-butoxyethanol;	LC50 Vdechování LD50 Dermálně LD50 Orálně	potkan potkan potkan	700 ppm 2270 mg/kg 1746 mg/kg
butanonoxim	LC50 Vdechování LD50 Dermálně LD50 Orálně	potkan potkan potkan	20 mg/l/4hod 2000 mg/kg 930 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 2-butanone oxime. 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> Další údaje	Údaje nejsou k dispozici. Expozice rozpouštědel nad limity PEL,NPK-P může mít za následek zdravotní následky, např.podráždění sliznic a dýchacích cest, ledvin, poškození jater a poškození centrálního nervového systému. Příznaky a symptomy: bolesti hlavy,závratě a únava, svalová slabost, ospalost a v krajních případech bezvědomí.		

## Oddíl 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

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

Složka	Toxicita pro řasy	Toxicita pro ryby	Toxicita pro vodní blechy
2-Butoxyethanol 111-76-2	Není k dispozici	LC50 = 1490 mg/L – Lepomis macrochirus (96h) LC50 = 2950 mg/L – Lepomis macrochirus (96h)	EC50 > 1000 mg/L – Daphnia magna (48h)
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Údaje nejsou k dispozici.		
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Údaje nejsou k dispozici.		

Datum vydání: 01.06.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/16
	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>	STRANA: 5/6

<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 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
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 doředění 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:</b>	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

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.

Datum vydání: 01.06.2015	<b>Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES</b>	Číslo: BP/16
	<b>SOKRATES Primer Alkyd</b>	STRANA: 6/6

## 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. 4 = Akutní toxicita kategorie 4;

Eye Irrit. 2 = Podráždění očí kategorie 2;

Skin Irrit. = Dráždivost pro kůži kategorie 2;

Eye Dam. 1 = Vážné poškození očí kategorie 1;

Skin Sens. 1 = Senzibilizace kůže kategorie 1;

Carc. 2 = Karcinogenita kategorie 2

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; H351: Podezření na vyvolání rakoviny.

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)