

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES | Číslo: BP/16 |
| | SOKRATES Tango primer | STRANA: 1/5 |

Oddíl 1. Identifikace směsi a společnosti

| | |
|--|--|
| 1.1 Identifikátor výrobku | SOKRATES Tango primer |
| Další názvy: | SOKRATES- základní parketový lak |
| 1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití | Výrobek je určen k nátěrům dřevěných parket. |
| 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu | |
| Jméno nebo obchodní jméno: | BUILDING PLAST, spol. s r.o. |
| Místo podnikání nebo sídlo: | Chlumeck nad Cidlinou, Nádražní 786 , PSČ: 50351 |
| Identifikační číslo: | 47473860 |
| Telefon: | 495 489 000 |
| Fax: | 495 487 278 |
| e-mail: | info@barvy-sokrates.cz |
| Webová stránka: | http://www.barvy-sokrates.eu |
| 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 směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): | Tato směs není klasifikována jako nebezpečná Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. |
| 2.2 Prvky označení podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP) | |
| 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. |
| Zvláštní označení dle Přílohy II CLP | EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. |
| Další informace | VOC dle směrnice 2004/42/EHS: obsahuje 84 g/l; prahová hodnota kategorie/podkategorie A/e: 130 g/l |
| 2.3 Další nebezpečnost | Nepoužívat na předměty přicházející do styku s potravinami a pitnou vodou. |

Oddíl 3. Složení / informace o složkách

| 3.1 Látky | Nejedná se o látku. | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|-------|---|----------|
| 3.2 Směsi | Směs disperze akrylátového kopolymeru a polyuretanu s přísadami speciálních aditiv. | | | | |
| Identifikátor látky / složky | | | | | |
| Název | CAS | ES | % hm. | Klasifikace 1272/2008/ES | Poznámky |
| 2-butoxyethan-1-ol ^(1,2) | 111-76-2 | 203-905-0 | ≤ 5 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | |

(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.

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES | Číslo: BP/16 |
| | SOKRATES Tango primer | STRANA: 2/5 |

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 CO₂, 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.

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 ³ | 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 vyhlášky č. 432/03 Sb.:

| Látka | Ukazatel | Limitní hodnoty | Doba odběru | Poznámka |
|-------|----------|-----------------|-------------|----------|
|-------|----------|-----------------|-------------|----------|

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES | Číslo: BP/16 |
| | SOKRATES Tango primer | STRANA: 3/5 |

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Ethylenglykolmonobutyl ether | Butoxyoctová kyselina (po hydrolyze) | 200 mg/g kreatininu | 0,17 mmol/l kreatininu | Konec směny na konci pracovního týdne |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|

DNEL, PNEC – není k dispozici

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 | mléčná nebo podle odstínu |
| hodnota pH | 7,5 – 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 | 1,03 g/cm ³ |
| rozpustnost | nestanoveno |
| rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | nestanoveno |
| netěkavé složky (%) | ≥ 30 |
| teplota rozkladu | nestanoveno |
| 9.2 Další informace | |
| Obsah VOC | 0,05 kg/kg |
| VOC dle směrnice 2004/42/ES | 84 g/l; 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.

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES | Číslo: BP/16 |
| | SOKRATES Tango primer | STRANA: 4/5 |

Oddíl 11. Toxikologické informace

| | |
|-----------------------------|--|
| a) akutní toxicita | Směs nebyla testována. Směs byla hodnocena metodami dle nařízení (ES) č-1272/2008 (CLP). |
| b) dráždivost | Údaje nejsou k dispozici. |
| c) žíravost | Směs není žíravá. |
| d) senzibilizace | Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. 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. |
| Další údaje | 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). |
| 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 | 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

| | |
|--|---|
| 14.1 Číslo OSN (UN) | - |
| 14.2 Příslušný název OSN (UN) pro zásilku | - |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | - |
| 14.4 Obalová skupina | - |
| 14.4 Obalová skupina | - |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | - |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: údaje nejsou k dispozici. | |

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Datum vydání: 01.06.2015 | Bezpečnostní list podle nařízení č.1907/2006/ES | Číslo: BP/16 |
| | SOKRATES Tango primer | STRANA: 5/5 |

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.

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.

DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

PNEC - odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

Acute Tox. 4; akutní toxicita, , kategorie 1

Eye Irrit. 2; podráždění očí, kategorie 2

Skin Irrit 2; dráždivost kůže, kategorie 2

H věty:

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

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