

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** LEPIDLO BIGLEP
Číslo CAS: ---
Číslo ES (EINECS): ---
Další názvy: Lepidlo BIGLEP 290 ml
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi:** tmelení, těsnění, lepení
a nedoporučená použití: ---
- 1.3 Podrobné údaje o poskytovateli bezpečnostního listu:**
Jméno nebo obchodní jméno: TESMAT CZ s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Zašovská 71
757 01 Valašské Meziříčí
Identifikační číslo: 26853655
Telefon: +420 571 655 900
Fax: +420 571 655 901
e-mail: obchod@tesmat.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** +420-224 919 293, 224 915 402 (Toxikologické a informační středisko)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**
Směs není ve smyslu zákona 350/2011 Sb. v platném znění a ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění klasifikována jako nebezpečná.
- 2.2 Prvky označení:**
- | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražný symbol GHS | žádný |
| Signální slovo | žádné |
| Standardní a doplňkové standardní věty o nebezpečnosti | EUH208 Obsahuje 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl) propyl] ethylenediamine. Může vyvolat alergickou reakci. |
| Pokyn pro bezpečné zacházení - prevence | žádný |
| Pokyn pro bezpečné zacházení - reakce | žádný |
| Pokyn pro bezpečné zacházení - skladování | žádný |
| Pokyn pro bezpečné zacházení - odstraňování | žádný |
- 2.3 Další nebezpečnost:** není PBT, vPvB

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1 Látky:** neaplikovatelné
- 3.2 Směsi:** směs níže uvedených látek s jinými neklasifikovanými jako nebezpečné

Číslo indexové/CAS/ES (EINECS)	Název	Obsah	Klasifikace
---/2768-02-7/220-449-8	trimethoxy(vinyl)silan	1 - 5 %	Xn; R20 Zdraví škodlivý při vdechování Acute Tox. 4; H332 Zdraví škodlivý při vdechování

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Popis první pomoci:**
V případě jakýchkoliv pochybností konzultujte s lékařem. Ukažte tento bezpečnostní list.
Při nadýchání: postiženého převést/přenést na čerstvý vzduch, při potížích zajistit lékařské ošetření
Při styku s kůží: směs obvykle nedráždí kůži
Při zasažení očí: otevřené oči vypláchnout tekoucí vodou; při podráždění zajistit lékařské ošetření
Při požití: postiženého dopravit k lékaři nebo přivolat lékaře
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** žádné relevantní údaje nejsou k dispozici
- 4.3 Pokyn týkající se lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** ošetření dle příznaků

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 Hasiva:** směs není hořlavá, volba hasiva s ohledem na látky/materiály v místě požáru
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** nebezpečné produkty hoření: oxidy uhlíku
- 5.3 Pokyny pro hasiče:** ochranný oděv a nezávislý dýchač přístroj; chladit obaly/nádoby v okolí požáru vodou až do úplného uhašení ohně; určit potřebu evakuace nebo uzavření místa podle havarijního plánu

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** zajistit dostatečné větrání
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** nenechat unikát do kanalizace a vodních toků
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** výrobek setřít/seškrábnout a uložit do odpadní nádoby s víkem
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** další informace v oddílech 7, 8, 13

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** doporučeno větrání, při práci nejíst, nepít, nekouřit
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:
skladovat v dobře uzavřených obalech v suchu při teplotě 5 - 25 °C
7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: ---

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Kontrolní parametry:** pro látky obsažené ve směsi nejsou nařízením vlády 9/2013 Sb. stanoveny limity expozice
8.2 Omezování expozice:
8.2.1 Vhodné technické kontroly: ventilace; při práci nejíst, nepít a nekouřit; při přestávkách a po práci si umýt ruce
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:
Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle
Ochrana kůže, rukou: pracovní oděv, ochranné rukavice nejsou nezbytně nutné
Ochrana dýchacích cest: není nutná
8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: nenechat unikát do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**
Vzhled: pasta, barva dle údaje na obale
Zápach: charakteristický
Prahová hodnota zápachu: nestanoveno
pH (při 20 °C): nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí: nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: nestanoveno
Bod vzplanutí: 227 °C
Rychlost odpařování: nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny): není hořlavá
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: nestanoveno
Tlak páry (při 20 °C): nestanoveno
Hustota páry: nestanoveno
Relativní hustota (při 20 °C): 1,554 (voda = 1)
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C): nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoveno
Teplota samovznícení: neaplikovatelné
Teplota rozkladu: nestanoveno
Viskozita (dynamická): nestanoveno
Výbušné vlastnosti: není výbušný
Oxidační vlastnosti: není oxidující
9.2 Další informace:
Obsah organických rozpouštědel: 0 %
VOC: 2,28 %

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita:** údaje nejsou k dispozici
10.2 Chemická stabilita: Směs je stabilní při určeném použití.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí: údaje nejsou k dispozici
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: údaje nejsou k dispozici
10.5 Neslučitelné materiály: údaje nejsou k dispozici
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1 Informace o toxikologických účincích:**
Akutní toxicita: směs není klasifikována jako zdraví škodlivá/toxická
Dráždivost: směs není klasifikována jako dráždivá
Žíravost: směs klasifikována jako žíravá
Senzibilizace: směs není klasifikována jako senzibilizující
Toxicita opakované dávky: směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici
Karcinogenita: směs není klasifikována jako karcinogenní
Mutagenita: směs není klasifikována jako mutagenní
Toxicita pro reprodukci: směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 Toxicita:** směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí
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: údaje nejsou k dispozici
12.6 Jiné nepříznivé účinky: pevný materiál, nerozpustný ve vodě, nepředpokládány škodlivé vlivy

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady:** v souladu s platnými předpisy (zákon o odpadech)**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU**

- 14.1 Číslo OSN (UN):** směs není nebezpečná pro přepravu
14.2 Příslušný název OSN (UN) pro zásilku: ---
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: ---
14.4 Obalová skupina: ---
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: ---
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření: ---
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: ---

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravku:

Zákon 350/2011 Sb. v platném znění + prováděcí předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 v platném znění

Další předpisy (v platném znění):

Zákoník práce

Zákon o ochraně veřejného zdraví

Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky

Zákon o ochraně ovzduší

Zákon o odpadech

Zákon o vodách

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

Tento BL byl zpracován v souladu s požadavky aktuálně platné legislativy ČR/EU.

Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí a zkušeností. Údaje pouze popisují výrobek se zřetelem na bezpečnost a nemohou být pokládány za garantované hodnoty. Příjemce musí respektovat existující zákony a předpisy.