

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** BL6 Akrylátový tmel
- Číslo CAS: ---
 Číslo ES (EINECS): ---
 Další názvy látky: ---
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi:** spárování při montáži sádkokartonů, pro spáry mezi zdívkami a rámy oken a dveří, vhodný pro opravy prasklin v omítkách, dotěšňování při montáži vzduchotechniky, pružné spárování s možností přeřízení
- 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
 26853655
 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 klasifikována jako nebezpečná.
 Klasifikace ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění nebyla provedena.
- 2.2 Prvky označení:** žádné zvláštní požadavky
- 2.3 Další nebezpečnost:** není PBT, vPvB

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.2 Směsi:** Směs na bázi polydimethylsiloxanů, s přídavkem plniva, pomocných látek a zesilujících činidel; obsahuje tyto nebezpečné látky:

Identifikační čísla	Název	Klasifikace	Obsah (%)
Indexové: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 ES: 203-473-3	Ethan-1,2-diol; ethylenglykol	Xn; R22 Zdraví škodlivý při požití Acute Tox. 4; H302 Zdraví škodlivý při požití.	≤ 2,5

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Popis první pomoci:**
 Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
 Při styku s kůží: Produkt obvykle nedráždí kůži.
 Při zasažení očí: Vyplachujte tekoucí pitnou vodou několik minut. Při podráždění, vyhledejte očního lékaře.
 Při požití: Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
- 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:** vhodná: pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý, suchý prášek, roztržitý vodní proud
 nevhodná: ---
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** údaje nejsou k dispozici
- 5.3 Pokyny pro hasiče:** žádné speciální požadavky

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** žádné speciální požadavky
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Nenechte unikat do kanalizace a vodních toků.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
 Nesplachujte vodou. Zbytky výrobku seškrabejte špachtlí nebo podobným nástrojem a umístěte ho do řádně označené nádoby na odpad a předejte k likvidaci oprávněné osobě.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** další informace v oddílech 8 a 13

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**
 Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:**
 Skladovat v těsně uzavřených originálních obalech. ---
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** ---

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry: stanovené nařízením vlády 9/2013 Sb.

107-21-1 Ethylenglykol		
PEL	50 mg.m ⁻³	Pozn. D: při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží
NPK-P	100 mg.m ⁻³	

8.2 Omezování expozice:

8.2.1 Vhodné technické kontroly: Dostatečné větrání. Bezpečnostní sprchy. Bezpečnostní fontánky pro výplach očí. Dostupnost osobních ochranných prostředků a vybavené lékárníčky na pracovišti.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Při práci nejezte, nepijte; nekuřte; před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

Ochrana očí a obličeje: Při přepřehování jsou doporučeny chranné brýle.

Ochrana kůže, rukou: Pracovní oděv, ochranné rukavice; Při výběru ochranných rukavic musí být zohledněna nejen odolnost vůči průniku výrobku a vůči průniku jiných chemikálií, se kterými může pracovník přijít do styku, ale také odolnost vůči mechanickému poškození rukavice (propíchnutí, proražení, rozřezání) a jiné specifické požadavky, vyplývající z charakteru prováděné pracovní činnosti (neomezení manipulačních schopností apod.).

Ochrana dýchacích cest: Není nutná.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: nenechat unikat 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 označení na obale
Zápach:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	neaplikovatelné
pH (při 20 °C):	9
Bod tání/bod tuhnutí:	nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	neaplikovatelné
Rychlost odpařování:	neaplikovatelné
Hořlavost (pevné látky, plyny):	neaplikovatelné
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	neaplikovatelné
Tlak par:	23 hPa
Hustota par:	neaplikovatelné
Relativní hustota (při 20 °C):	1,73 (voda = 1)
Rozpustnost (při 20 °C):	plně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Teplota samovznícení:	neaplikovatelné
Teplota rozkladu:	nestanoveno
Viskozita:	800000 mPa.s
Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti
Oxidující vlastnosti:	nemá oxidující vlastnosti

9.2 Další informace:

Teplota vznícení:	420 °C
Obsah organických rozpouštědel:	1,2 %
VOC:	20,8 g.l ⁻¹

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 **Reaktivita:** údaje nejsou k dispozici

10.2 **Chemická stabilita:** Za běžných teplot a při zamezení styku se vzduchem se jedná o stabilní výrobek.

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 toxická/zdraví škodlivá
Dráždivost/dráždivost pro kůži:	směs není klasifikována jako dráždivá
Vážné poškození očí/podráždění očí:	směs není klasifikována jako žíravá
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	směs není klasifikována jako senzibilizující
Mutagenita v zárodečných buňkách:	směs není klasifikována jako mutagenní
Karcinogenita:	směs není klasifikována jako karcinogenní
Toxicita pro reprodukci:	směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:	směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici
Nebezpečnost při vdechnutí:	směs není klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Toxická:	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:	WGK 1 (Německo, vlastní hodnocení)
12.5	Výsledky posouzení PBT:	údaje nejsou k dispozici
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	údaje nejsou k dispozici

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):	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:	---

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

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

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

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

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 obytných 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.