

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** BL6 Přísada do stavebních směsí 2802
- Číslo CAS: ---
- Číslo ES (EINECS): ---
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi:** Speciální stavební disperze pro penetrace (pod akrylátová lepidla, interiérové a exteriérové nátěry stěn), příměs do malty a betonu.
- 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: 268 53 655
- 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)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:** Směs není ve smyslu zákona 350/2011 Sb. a ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platných zněních klasifikována jako nebezpečná.
- 2.2 Prvky označení:** žádné zvláštní požadavky
- 2.3 Další nebezpečnost:** není PBT, vPvB

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1 Látky:** neaplikovatelné
- 3.2 Směsi:** směs na bázi styren-akrylátového kopolyméru (12-16 %)

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Popis první pomoci:**
- Při nadýchání: převést na čerstvý vzduch, při potížích se poradit s lékařem
- Při styku s kůží: okamžitě svléci kontaminovaný oděv a omýt postižené místo důkladně vodou a mýdlem
- Při zasažení očí: otevřené oči vypláchnout tekoucí vodou; při potížích vyhledat lékaře
- Při požití: nevyvolávat zvracení; podat ca 0,5 l vody; při potížích vyhledat 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:** žádné relevantní údaje nejsou k dispozici

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 Hasiva:** vhodná: směs není hořlavá; volba hasiva závisí na látkách/materiálech v místě požáru
nevhodná: přímý vodní proud
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** nebezpečné produkty hoření: oxidy uhlíku
- 5.3 Pokyny pro hasiče:** ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj; chladič obaly/nádoby v okolí požáru vodou až do úplného uhašení ohně; určit potřebu evakuace nebo uzavření místa podle havarijního plánu

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** použít ochranné pomůcky
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** nenechat unikat do kanalizace a vodních toků
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** zasypat absorbentem, sebrat a likvidovat jako odpad; zbytky smýt velkým množstvím vody
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** další informace viz oddíl 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** zamezit styku s kůží a očima
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** skladovat v dobře uzavřených obalech v chladu a suchu při teplotě 5 - 40 °C
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** ---

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Kontrolní parametry:** pro složky 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: při dostatečném větrání není nutná
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: nenechat unikat do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Vzhled:	viskózní kapalina bílé barvy
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	nestanoveno
pH (při 20 °C):	nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí:	0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	neaplikovatelné
Rychlost odpařování:	nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	neaplikovatelné
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nestanoveno
Tlak páry (při 20 °C):	nestanoveno
Hustota páry:	nestanoveno
Relativní hustota (při 20 °C):	nestanoveno
Rozpuštěnost ve vodě (při 20 °C):	ředitelný vodou
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:

neobsahuje organická rozpouštědla

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:** nejsou známy nebezpečné reakce**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** údaje nejsou k dispozici**10.5 Neslučitelné materiály:** údaje nejsou k dispozici**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při hoření oxidy uhlíku**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích:**

Akutní toxicita:	směs není klasifikována jako zdraví škodlivá/toxická
Dráždivost:	směs není klasifikován 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

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

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

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:	---

**15. INFORMACE O PŘEDPISECH**

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

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

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

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.