

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

- 1.1 Identifikace látky nebo přípravku:** **BL6 MS Polymer hybridní lepidlo**
- Číslo CAS: ---
 Číslo ES (EINECS): ---
 Další názvy látky: ---
- 1.2 Použití látky nebo přípravku:** lepení plastů, dřevěných obložení, dekoračních prvků
- 1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:**
- Jméno nebo obchodní jméno: TĚSMAT 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)

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Látka je klasifikována jako nebezpečná s vlastnostmi: ---

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný v souladu s zákonem 356/2003 Sb. v platném znění a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

nezvulkanizovaný přípravek může dráždit kůži, výpary uvolňované mohou dráždit sliznice očí, nosu nebo hrdla

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: ---

Možné nesprávné použití látky/přípravku: ---

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Přípravek na bázi modifikovaného silikonového polymeru. neobsahuje složky klasifikované jako nebezpečné.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: ošetřit dle symptomů

Při nadýchání: postiženého okamžitě přemístit na čerstvý vzduch, držet v klidu a teple

Při styku s kůží: svléci znečištěný oděv a boty, setřít produkt z pokožky a postižené místo omýt vodou a mýdlem

Při zasažení očí: vymývat otevřené oči velkým množstvím vody alespoň 15 minut; netřít/nemnout oči před vyplachováním

Při požití: je-li postižený při vědomí: vypláchnout ústa a poté vypít velké množství vody nebo mléka za účelem zvracení a poté vyhledat lékaře

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna, roztržitý vodní proud

Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

Zvláštní nebezpečí: ---

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: prostředky na ochranu očí a kůže, je-li to nezbytné i dýchací orgánů

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nosit ochranné pomůcky, nevdechovat páry/aerosoly, zamezit kontaktu s přípravkem

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: nenechat unikat do kanalizace povrchových vod, při úniku informovat příslušné úřady

Doporučené metody čištění a zneškodnění: smést / seškrábnout a umístit do vhodné nádoby na odpad,

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Zacházení: přípravek vulkanizuje vzdušnou vlhkostí, otevírat obal pouze pře použitím, nosit ochranné pomůcky
- 7.2 Skladování: zamezit působení přímého slunečního záření a teplot nad 35 °C; jednou otevřené obaly chránit před vzdušnou vlhkostí
- 7.3 Specifické použití: viz Technický list

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Limitní hodnoty expozice: ---
- 8.2 Omezování expozice: dostatečné větrání na pracovišti, používání osobních ochranných pomůcek
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: při práci nejíst, nepít, nekouřit, před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce, znečištěný oděv vyprat/vyčistit před opětovným použitím
- a) Ochrana dýchacích orgánů: není nezbytná, zamezit vdechování par
- b) Ochrana rukou: ochranné rukavice
- c) Ochrana očí: doporučeny ochranné brýle
- d) Ochrana kůže: ochranný oděv
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: nenechat unikat do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	Obecné informace	
	Skupenství (při 20°C):	pavné (pasta)
	Barva:	bílá
	Zápach/vůně:	---
9.2	Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
	Hodnota pH (při 20°C):	---
	Teplota (rozmezí teplot) varu:	---
	Bod vzplanutí:	nad 100 °C
	Hořlavost:	---
	Samozápalnost:	---
	Výbušné vlastnosti:	---
	Oxidační vlastnosti:	---
	Tlak par:	---
	Relativní hustota (při 23°C):	1,4 - 1,5 g.cm ⁻³
	Rozpustnost ve vodě (při 20°C):	nerozpustný
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	---
	Viskozita:	---
	Hustota par:	---
	Rychlost odpařování:	---
9.3	Další informace:	---

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Látka je stabilní za normální teploty a tlaku.

10.1	Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:	---
10.2	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	vlhkost
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu:	---

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné informace nejsou známy.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Ekotoxicitá:	---
12.2	Mobilita:	---
12.3	Perzistence a rozložitelnost:	---
12.4	Bioakumulační potenciál:	---
12.5	Výsledky posouzení PBT:	---
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	---

13. POKYNY K LIKVIDACI

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: před likvidací nechat přípravek z vulkanizovat; likvidovat v souladu s místními předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: dle platných předpisů - platné znění zákona o odpadech

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Pozemní přeprava - ADR/RID:	Třída: ---	Číslo UN: ---	Klasifikační kód: ---
Výstražná tabule: ---			Obalová skupina: ---
Poznámka: ---			
Námořní přeprava - IMDG:	Třída: ---	Číslo UN: ---	Obalová skupina: ---
Látka znečišťující moře: ---			
Technický název: ---			
Letecká přeprava - ICAO/IATA:	Třída: ---	Číslo UN: ---	Obalová skupina: ---
Technický název: ---			
Poznámky: ---			
Další údaje: přípravek bezpečný z hlediska přepravy			

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006
Zákon 356/2003 Sb. v platném znění + prováděcí předpisy

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

16. DALŠÍ INFORMACE

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