

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU**1.1 Identifikace látky nebo přípravku:****BL6 Butylový tmel**

Číslo CAS: ---

Číslo ES (EINECS): ---

Další názvy látky: ---

1.2 Použití látky nebo přípravku:

vyplňování spár obvodových pláštů staveb, venkovních spár okolo oken panelových domů; zatěsňování kanalizačního potrubí z kameniny, kovů a plastů

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

Jméno nebo obchodní jméno: TESMAT CZ s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Zašovska 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**Přípravek není ve smyslu zákona 356/2003 Sb. v platném znění a ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění klasifikován jako nebezpečný**

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

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

Možné nesprávné použití látky/přípravku: ---

Další údaje:

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název:	Obsah (%):	Číslo CAS/EINECS:	Klasifikace
Benzinová frakce (ropná), hydrogennačně odsířená, těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín*	0 - 5	64742-82-1/265-185-4	Xn, R65**

* [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogennačným odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C₇ až C₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.];

** obsah benzenu < 1%hm.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: ---

Při nadýchání: převést na čerstvý vzduch

Při styku s kůží: svléci kontaminovaný oděv, postižené místo setřít suchým hadříkem nebo papírovým ručníkem a omýt teplou vodou a mýdlem

Při zasažení očí: otevřené oči vypláchnout velkým množstvím vody

Při požití: vypláchnout ústa, vypít co největší množství vody, vyvolat zvracení

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: s přihlédnutím k podmínkám v místě požáru oxid uhličitý, pěna, suchý prášek nebo rozříštěný vodní proud

Nevhodná hasiva: plný vodní proud

Zvláštní nebezpečí: ---

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj

Další údaje: přípravek je nehořlavý

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: ochranné prostředky uvedené v kapitole 8

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: nenechat unikat do kanalizace a vodních toků

Doporučené metody čištění a zneškodnění: výrobek setřít/seškrábnout a uložit do odpadní nádoby s víkem

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení: dodržovat obecné zásady pro bezpečnou práci s chemikáliemi

7.2 Skladování: skladovat v dobře uzavřených obalech v suchu při teplotě 5 - 25 °C

7.3 Specifické/-á použití: ---

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Limitní hodnoty expozice: 400 mg.m⁻³ (nízkovroucí hydrogenovaný benzín)
- 8.2 Omezování expozice:
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: ventilace; při práci nejíst, nepít a nekouřit; při přestávkách a po práci si umýt ruce
- a) Ochrana dýchacích orgánů: není nezbytně nutná
- b) Ochrana rukou: nejsou nezbytně nutné
- c) Ochrana očí: ochranné brýle
- d) Ochrana kůže: pracovní 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): pevné (pasta)
- Barva: bílá / šedá
- Zápach/vůně: slabý
- 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:
- Hodnota pH (při 20°C): ---
- Teplota (rozmezí teplot) varu: ---
- Bod vzplanutí: ---
- Hořlavost: ---
- Výbušné vlastnosti: ---
- Oxidační vlastnosti: ---
- Tlak par (při 20 °C): ---
- Relativní hustota (při 20 °C): 1,8 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

- Přípravek/látka je stabilní při určeném použití.
- 10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: působení ohně.
- 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: ---
- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: CO₂, CO

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 5000 (nízkovroucí hydrogenovaný benzín)
- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹): > 3000 (nízkovroucí hydrogenovaný benzín)
- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹): ---
- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.m⁻³): ---

Subchronická - chronická toxicita: ---

Senzibilizace: ---

Karcinogenita: ---

Mutagenita: ---

Toxicita pro reprodukci: ---

Zkušenosti u člověka: ---

Provedení zkoušek na zvířatech: ---

Další údaje: může dráždit oči a dýchací orgány

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 Ekotoxicita: - LC₅₀, 96 hod, ryby (mg.kg⁻¹): ---
- EC₅₀, 48 hod, dafnie (mg.kg⁻¹): ---
- IC₅₀, 72 hod, řasy (mg.kg⁻¹): ---
- 12.2 Mobilita: ---
- 12.3 Perzistence a rozložitelnost: ---
- 12.4 Bioakumulační potenciál: ---
- 12.5 Výsledky posouzení PBT: ---
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky: zabránit úniky nevytvrzeného přípravku do životního prostředí

13. POKYNY K LIKVIDACI

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: v souladu s platnými předpisy
 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: v souladu s platnými předpisy
 Další údaje: Katalog odpadů:

Přípravek	080409	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
Obal	150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní přeprava - ADR/RID: --- Třída: --- Číslo UN: --- Klasifikační kód: ---
 Výstražná tabule: --- Obalová skupina: ---
 Poznámka: ---

Námořní přeprava - IMDG: --- Třída: --- Číslo UN: --- Obalová skupina: ---
 Látko znečišťující moře: ---
 Technický název: ---

Letecká přeprava - ICAO/IATA: --- Třída: --- Číslo UN: --- Obalová skupina: ---
 Technický název: ---

Další údaje: **bezpečný přípravek / bezpečná látka z hlediska přepravy**

15. INFORMACE O PŘEDPISECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:
 Zákon 356/2003 Sb. v platném znění + prováděcí předpisy
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 v platném znění
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný v souladu s uvedenými předpisy.

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. Informace o klasifikaci a značení látek obsažených v přípravku dle vyhlášky 369/2005 Sb. (jsou-li vyjmenovány):

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]								
64742-82-1	265-185-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H
649-330-00-2	Xn; R65					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	Poznámka P Poznámka 4

Poznámka H: Klasifikace a označení na obalu uvedené pro tuto látku se vztahuje na nebezpečnou vlastnost(i) označené R-větou (R-větami) ve spojení s uvedenou skupinou (skupinami) nebezpečnosti. Požadavky § 3 zákona kladené na výrobce a dovozce této látky se vztahují na klasifikaci a označování látky z hlediska všech ostatních nebezpečných vlastností. Tato poznámka se používá pouze pro některé látky vznikající při zpracování ropy a uhlí a pro určité skupinové položky uvedené v Tabulce C.

Poznámka P: Klasifikaci látky jako karcinogenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1% hmot. benzenu (číslo ES 200-753-7). Jestliže je látka klasifikována jako karcinogenní, uvede se rovněž poznámka E. Jestliže látka není klasifikována jako karcinogenní, uvedou se alespoň věty S (2-23-24-62. Tato poznámka se používá pouze u některých složitých látek vznikajících při zpracování ropy, uvedených v Tabulce C.

Poznámka 4: Přípravky obsahující tuto látku se musí klasifikovat jako zdraví škodlivé s větou R 65, jestliže splňují kritéria uvedená v bodu 3.2.3 přílohy č. 2.