

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

BL6 Motorový silikon N

Číslo CAS: ---

Číslo ES (EINECS): ---

Další názvy látky: ---

1.2 Použití látky nebo přípravku:

tmelení převodových skříní, rozvodovek, čerpadel

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

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)**2. IDENTIFIKACE RIZIK**

Látka je klasifikována jako nebezpečná s vlastnostmi:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný s ohledem na Zákon 356/2003 Sb. v platném znění a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění.

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: ---

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Obsahuje tyto nebezpečné látky: neuvedeno

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: ---

Při nadýchání: postíženého okamžitě přemístit na čerstvý vzduch, uvolnit oděv, udržovat dýchací cesty volně průchodné, při potížích vyhledat lékaře

Při styku s kůží: svléci znečištěný oděv a boty, okamžitě umýt velkým množstvím vody a mýdla a důkladně opláchnout; vyhledat lékaře, přetrvává-li podráždění

Při zasažení očí: vymývat otevřené oči velkým množstvím vody alespoň 5 minut; vyhledat lékaře, přetrvává-li podráždění

Při požití: je-li postižený při vědomí: vypláchnout ústa velkým množstvím vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékaře

Informace pro lékaře: ošetřit dle symptomů

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRUVhodná hasiva: CO₂, roztráštěný vodní proud

Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

Zvláštní nebezpečí: ---

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: prostředky na ochranu dýchacích orgánů, ochranný oděv

Další údaje: ochlazovat nádoby/obaly v okolí požáru vodou

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nosit ochranné pomůcky

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

Doporučené metody čištění a zneškodnění: zajistit dostatečné větrání, zasypat sorbentem kapalin (písek, univerzální sorbent, piliny), zvlukanizovaný seškrábnout a likvidovat jako odpad

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení: umýt se po práci

7.2 Skladování: skladovat v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě

7.3 Specifické/-á použití: ---

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Limitní hodnoty expozice: ---
- 8.2 Omezování expozice:
- 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
- b) Ochrana rukou: ochranné rukavice
- c) Ochrana očí: ochranné brýle
- d) Ochrana kůže: ochranný oděv
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: nenechat unikát do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Obecné informace
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| Skupenství (při 20°C): | pevné (pasta) |
| Barva: | dle označení na obalu |
| 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: | --- |
| Hořlavost: | --- |
| Výbušné vlastnosti: | --- |
| Oxidační vlastnosti: | --- |
| Tlak par: | --- |
| Relativní hustota (při 20°C): | 0,9 - 1,5 (voda = 1) |
| Rozpusťnost ve vodě (při 20°C): | nerozpusťný |
| 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, za normální teploty a tlaku.
- 10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: ---
- 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: ---
- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý, oxidy dusíku

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou známy toxické účinky.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 Ekotoxicita: údaje nejsou k dispozici
- 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 zvulkanizovat; likvidovat v souladu s místními předpisy

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

14. INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná, přípravek bezpečný z hlediska přepravy s ohledem na ADR/RID/IMDG

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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.