

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** MASTERsil® Silikonová vazelína
Číslo CAS: ---
Číslo ES (EINECS): ---
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi:** mazání stáčecích ventilů a šoupat, vodovodních baterií, stykačů, vypínač apod.
a nedoporučená použití: ---
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
Jméno nebo obchodní jméno: DONAUCHEM s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk
Identifikační číslo: 43774750
Telefon: +420-317 070 220
Fax: +420-317 070 230
e-mail: donauchem@donauchem.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:**
Klasifikace dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění: neaplikovatelné
Klasifikace dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES: neaplikovatelné
Přípravek/směs není klasifikovaný/-á v souladu s výše uvedenými předpisy jako nebezpečný/-á.
- 2.2 Prvky označení**
Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění: neaplikovatelné
Dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES: neaplikovatelné
- 2.3 Další nebezpečnost:** nesplňuje kriteria pro zařazení mezi PBT, vPvB
-

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1 Látky:** neaplikovatelné
3.2 Směsi: směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné
-

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Popis první pomoci:**
Ve všech závažnějších případech okamžitě vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto listu. Osoba poskytující první pomoc se musí sama chránit.
Při vdechnutí: Při doporučeném způsobu použití nemůže být produkt vdechnut..
Při styku s kůží: Okamžitě omýt vodou. Směs obvykle nedráždí kůži.
Při styku s očima: Vymývat postižené oko proudem čisté tekoucí vlažné vody několik minut.
Při požití: Ústa vypláchnout vodou, nevyvolávat zvracení.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** údaje nejsou k dispozici
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** ošetření dle symptomů
-

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 Hasiva:** Vhodná: směs je nehořlavá; hasivo volit s ohledem na látky/materiály v okolí požáru
Nevhodná: ---
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky:** není známa
- 5.3 Pokyny pro hasiče:** použít dýchací přístroj, ochranný oděv; ochlazovat nádoby v okolí požáru roztržitým vodním proudem
-

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**
Použít osobní ochranné prostředky. Zamezit vstupu nepovolaným osobám.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Nenechat unikat do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Setřít textilním materiálem. Likvidovat jako odpad.
- 6.4 Odkazy na jiné oddíly:** jiné informace viz oddíl 7, 8, 13
-

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**
Při práci se směsí je třeba dbát zásad osobní hygieny, nejíst, nepít a nekouřit. Před jídlem a po ukončení práce si dokonale umýt pokožku vodou a mýdlem popř. ošetřit vhodným reparačním krémem.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:**
Skladovat v těsně uzavřených obalech, na suchém a chladném místě.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** ---
-

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry: směs neobsahuje látky se stanoveným limitem expozice nařízením vlády 9/2013 Sb.

8.2 Omezování expozice:

8.2.1 Vhodné technické kontroly: ---

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před jídlem a po ukončení práce s přípravkem si dokonale omýt ruce vodou a mýdlem popř. ještě ošetřit vhodným reparačním krémem. Používat osobní ochranné prostředky.

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana kůže: Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu. Neexistuje přesné doporučení po materiálu rukavic; materiál je třeba předem vyzkoušet, jeho výběr provést na základě času průniku produktu rukavicemi a jejich degradace.

Ochrana dýchacích cest: není nutná

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: nenechat unikát do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod

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

Vzhled: bílá až slabě šedá pasta

Zápach: bez zápachu

Prahová hodnota zápachu: nestanoveno

pH: (při 20°C): nestanoveno

Bod tání/bod tuhnutí: nestanoveno

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: nestanoveno

Bod vzplanutí: > 200 °C

Rychlost odpařování: nestanoveno

Hořlavost: nestanoveno

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: nestanoveno

Tlak par (při 20 °C): nestanoveno

Hustota par: nestanoveno

Relativní hustota (při 25 °C): ~ 1 (voda = 1)

Rozpustnost ve vodě: nerozpustná

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoveno

Teplota samovznícení: není samozápalný

Teplota rozkladu: nestanoveno

Viskozita: nestanoveno

Výbušné vlastnosti: není výbušný

Oxidační vlastnosti: nemá oxidační vlastnosti

9.2 Další informace:

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: údaje nejsou k dispozici

10.2 Chemická stabilita: stálý za normálních podmínek

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

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích:**

Akutní toxicita: Směs není klasifikována jako toxická/zdraví škodlivá.

Dráždivost: Směs není klasifikována jako dráždivá.

Žíravost: Směs není klasifikována jako žíravá.

Senzibilizace: Směs není klasifikována jako senzibilizující.

Toxicita opakované dávky: Směs není klasifikována jako toxická při 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 a vPvB: údaje nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky: údaje nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 Metody nakládání s odpady:** dle platných předpisů: zákon o odpadech, nesmí být odstraňován s komunálním odpadem; nevypouštět do kanalizace, likvidovat jako nebezpečný odpad
-

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

- 14.1 Číslo OSN (UN):** Neaplikovatelné. Směs bezpečná z hlediska přepravy.
14.2 Náležitý 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

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**
zákon 350/2011 Sb. v platném znění + prováděcí předpisy
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 v platném znění
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** nebylo provedeno
-

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 (minimální závazné) a značení látek obsažených ve směsi dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění, přílohy VI: **složky směsi nejsou uvedeny v příloze VI tab. 3.1 Seznam harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek**