

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a č.1272/2008Název výrobku: **VAZELÍNA BÍLÁ****1. Identifikace látky nebo směsi a společnosti/podniku:**

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku:

Vazelína bílá

Další názvy látky: Vaselinum album

1.2 Identifikace firmy:

MACH CHEMIKÁLIE spol. s r.o.  
711 00 Ostrava-Hrušov, Plechanovova 163/19  
IČO: 25818104  
e-mail: mach-chem@volny.czTelefon: 596244841  
Fax: 596244841  
1.3 Nouzové tel. číslo, adresa: 224919293,  
Toxikologické informační středisko, 224914575,  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 224915402**2. Identifikace nebezpečnosti:****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Není nebezpečnou látkou podle GHS.

Tato látka není při hodnocení podle směrnice 67/548/EHS nebezpečná.

**2.2 obsah štítku**

V souladu se směrnicemi EK nebo příslušnými národními zákony nemusí být výrobek označen.

**2.3 jiná rizika - žádný****3. Údaje o složení látky nebo směsi:**

Vaselina bílá (Petrolatum), koncentrace 100 %

Č. CAS: 8009-03-8

Č. ES: 232-373-2

**4. Pokyny pro první pomoc:****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Konzultujte s lékařem. Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list.

**Při vdechnutí**

Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, provádějte umělé dýchání. Konzultujte s lékařem.

**Při styku s kůží**

Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Konzultujte s lékařem.

**Při styku s očima**

Nejméně 15 minut pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.

**Při požití**

Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vypláchněte ústa vodou..

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Data neudána.

**4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení**

Data neudána.

**5. Opatření pro hasební zásah:****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.

|                |   |
|----------------|---|
| Název výrobku: | VAZELÍNA BÍLÁ   |
|                | <p><b>5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi</b><br/>Struktura produktů rozkladu není známa.</p> <p><b>5.3 Pokyny pro hasiče</b><br/>Při požáru použijte v případě nutnosti izolační dýchací přístroj.</p> <p><b>5.4 Další informace</b><br/>data neudána.</p>  |
| 6.             | <p><b>Opatření v případě náhodného úniku:</b></p> <p><b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b><br/>Používejte vhodné ochranné prostředky. Je nutno vyloučit vznik prachu. Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny. Zajistěte přiměřené větrání. Personál odveďte do bezpečí. Nevdechujte prach.</p> <p><b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b><br/>Nenechejte vniknout do kanalizace.</p> <p><b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b><br/>Opatrně seberte a bez prášení uložte mezi domovní odpad. Zameřte a vsypte do vhodné nádoby k likvidaci. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.</p> <p><b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b><br/>Zneškodnit podle kapitoly 13.</p>  |
| 7.             | <p><b>Pokyny pro zacházení a skladování:</b></p> <p><b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení</b><br/>Zabraňte vzniku prachu a aerosolu.<br/>Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání. Běžná opatření protipožární ochrany.</p> <p><b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti</b><br/>Skladujte na chladném místě. Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.</p> <p><b>7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití</b><br/>data neudána.</p>  |
| 8.             | <p><b>Kontrola expozice a ochrana osob:</b></p> <p><b>8.1 Kontrolní parametry</b><br/><b>Složky s parametry pro kontrolu pracoviště</b><br/>Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.</p> <p><b>8.2 Omezování expozice</b><br/><b>Vhodné technické kontroly</b><br/>Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.</p> <p><b>Osobní ochranné prostředky</b><br/><b>Ochrana očí/obličeje</b><br/>Ochranný štít na obličej a bezpečnostní brýle. Použijte zařízení na ochranu očí testované a schválené příslušnými státními normami jako NIOSH (US) nebo EN 166(EU).</p> <p><b>Ochrana kůže</b><br/>Používejte ochranné rukavice. Rukavice je nutno před použitím prohlédnout. Používejte správnou techniku svlékání rukavic bez dotyku vnějšího povrchu rukavic, aby jste zabránili kontaktu kůže s tímto produktem Po použití kontaminované rukavice zneškodněte podle SLP a platných zákonů<br/>Ruce umyjte a osušte<br/>Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.</p> <p><b>Ochrana těla</b><br/>Kompletní protichemický oděv, Typ ochranného prostředku musí být zvolen podle koncentrace a množství nebezpečné látky na příslušném pracovišti.</p> <p><b>Ochrana dýchacích cest</b></p> |

|   |  |
|---|--|
| <b>Název výrobku:</b>   | <b>VAZELÍNA BÍLÁ</b>                   |
| Respirační ochrana není vyžadována. Pokud si přejete ochranu před obtěžujícími hodnotami prachu, použijte prachové masky typu N95 (US) nebo typu P1 (EN 143). Používejte respirátory a součásti testované a schválené dle příslušných státních norem, jako je NIOSH (US) nebo CEN (EU). |  |
| <b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti:</b>  |  |
| <b>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>   |  |
| a) Vzhled Forma: pastózní<br>Barva: bezbarvý  |  |
| b) Zápach data neudána  |  |
| c) Prahová hodnota zápachu data neudána   |  |
| d) pH data neudána  |  |
| e) Bod tání / bod tuhnutí 38 - 56 °C  |  |
| f) Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu data neudána  |  |
| g) Bod vzplanutí data neudána   |  |
| h) Rychlost odpařování data neudána   |  |
| i) Hořlavost (pevné látky, plyny) data neudána  |  |
| j) Horní/dolní meze zápalnosti nebo meze výbušnosti data neudána  |  |
| k) Tlak páry data neudána   |  |
| l) Hustota páry data neudána  |  |
| m) Poměrná hustota 0,865 g/cm <sup>3</sup> při 25 °C  |  |
| n) Rozpustnost ve vodě nerozpustná látka  |  |
| o) Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda data neudána  |  |
| p) Teplota samovznícení data neudána  |  |
| q) Teplota rozkladu data neudána  |  |
| r) Viskozita data neudána   |  |
| s) Výbušné vlastnosti data neudána  |  |
| t) Oxidační vlastnosti data neudána   |  |
| <b>9.2 Další bezpečnostní informace.</b>  |  |
| Sypná měrná hmotnost 722 g/l  |  |
| <b>10. Stabilita a reaktivita:</b>  |  |
| <b>10.1 Reaktivita</b>  | data neudána                           |
| <b>10.2 Chemická stabilita</b>  | data neudána                           |
| <b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>   | data neudána                           |
| <b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>  | data neudána                           |
| <b>10.5 Neslučitelné materiály</b>  | Silné oxidační prostředky              |
| <b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>  | Další produkty rozkladu - data neudána |
| <b>11. Toxikologické informace:</b>   |  |
| <b>11.1 Informace o toxikologických účincích</b>  |  |
| <b>Akutní toxicita</b>  | data neudána                           |
| LD50 Intraperitoneální - myš - > 50.000 mg/kg   |  |
| <b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>   | data neudána                           |
| <b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>   |  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Název výrobku:</b>                 | <b>VAZELÍNA BÍLÁ</b>   |
|                                       | <p>data neudána<br/><b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b><br/>data neudána<br/><b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b><br/>data neudána<br/><b>Karcinogenita</b><br/>IARC: Žádná ze složek obsažených v tomto produktu nebyla IARC identifikována při hladinách větších nebo rovných 0,1% jako pravděpodobný, možný nebo potvrzený karcinogen.<br/><b>Toxicita pro reprodukci</b><br/>data neudána<br/><b>Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice</b><br/>data neudána<br/><b>Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice</b><br/>data neudána<br/><b>Nebezpečnost při vdechnutí</b><br/>data neudána<br/><b>Možné ovlivnění zdraví</b><br/><b>Vdechnutí</b> Může mít škodlivé účinky při vdechování. Může způsobit podráždění dýchacích cest.<br/><b>Požítí</b> Může být škodlivý při požití.<br/><b>Kůže</b> Může být zdraví škodlivý při absorpci přes kůži. Může způsobit podráždění kůže.<br/><b>Oči</b> Může způsobit podráždění očí.<br/><b>Příznaky a symptomy expozice</b><br/>Dle našich nejlepších znalostí nebyly chemické, fyzikální a toxikologické vlastnosti úplně prozkoumány.<br/><b>Další informace</b><br/>RTECS: SE6780000</p> |
| <b>12. Ekologické informace:</b>      | <p><b>12.1 Toxicita</b><br/>data neudána<br/><b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b><br/>data neudána<br/><b>12.3 Bioakumulační potenciál</b><br/>data neudána<br/><b>12.4 Mobilita v půdě</b><br/>data neudána<br/><b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b><br/>data neudána<br/><b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b><br/>data neudána</p>  |
| <b>13. Informace o zneškodňování:</b> | <p><b>13.1 Metody nakládání s odpady</b><br/><b>Výrobek</b><br/>Zbytková množství a nezregenerovatelné roztoky předejte osvědčené likvidační firmě..<br/><b>Znečištěné obaly</b><br/>Zlikvidujte jako nespotebovaný výrobek.</p>   |
| <b>14. Informace pro přepravu:</b>    | <p><b>14.1 Číslo OSN</b><br/>ADR/RID: - IMDG: - IATA: -</p>  |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Název výrobku:</b>   | <b>VAZELÍNA BÍLÁ</b> |
| <b>14.2 Správný technický název podle OSN</b><br>ADR/RID: Není nebezpečným zbožím<br>IMDG: Not dangerous goods<br>IATA: Not dangerous goods   |                      |
| <b>14.3 Třída(y) přepravního nebezpečí</b><br>ADR/RID: - IMDG: - IATA: -  |                      |
| <b>14.4 Skupina obalů</b><br>ADR/RID: - IMDG: - IATA: -   |                      |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b><br>ADR/RID: ne IMDG Marine pollutant: no IATA: no  |                      |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b><br>data neudána  |                      |
| <b>15. Informace o právních předpisech:</b>   |                      |
| Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006  |                      |
| <b>15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b><br>data neudána  |                      |
| <b>15.2 Posouzení chemické bezpečnosti</b><br>data neudána  |                      |
| <b>16. Další informace:</b>   |                      |
| Uvedené informace a údaje vycházejí z dnešního stavu znalostí a nelze na ně pohlížet jako na záruky vlastností výrobku.<br>Platné zákony a ustanovení musí odběratel dodržovat na vlastní zodpovědnost. |                      |