

Název výrobku: **ŠELAK****1. Identifikace látky nebo směsi a společnosti/podniku:**

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku:

Šelak

Další názvy látky: Shellac wax-free

1.2 Identifikace firmy:

MACH CHEMIKÁLIE spol. s r.o.

711 00 Ostrava-Hrušov, Plechanovova 163/19

IČO: 25818104

e-mail: mach-chem@volny.cz

Telefon: 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 nebo přípravkem podle (EC) č.1272/2008

Není nebezpečnou látkou nebo směsí podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

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:**

Šelak

Synonyma: Lacca, Shellac A resin, secreted by Laccifer lacca, Coccidae

Č. CAS: 9000-59-3

Č. ES: 232-549-9

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. Konzultujte s lékařem.

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

Název výrobku: ŠELAK
<p>Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.</p> <p>5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi Struktura produktů rozkladu není známa.</p> <p>5.3 Pokyny pro hasiče Při požáru použijte v případě nutnosti izolační dýchací přístroj.</p> <p>5.4 Další informace data neudána.</p>
<p>6. Opatření v případě náhodného úniku:</p> <p>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy 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>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí Nenechejte vniknout do kanalizace.</p> <p>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Opatrně seberte a bez prášení uložte mezi domovní odpad. Zameťte a vsypte do vhodné nádoby k likvidaci. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.</p> <p>6.4 Odkaz na jiné oddíly Zneškodnit podle kapitoly 13.</p>
<p>7. Pokyny pro zacházení a skladování:</p> <p>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Zabraňte vzniku prachu a aerosolu. Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání. Běžná opatření protipožární ochrany.</p> <p>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti Skladujte na chladném místě. Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.</p> <p>7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití data neudána.</p>
<p>8. Kontrola expozice a ochrana osob:</p> <p>8.1 Kontrolní parametry Složky s parametry pro kontrolu pracoviště Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.</p> <p>8.2 Omezování expozice Vhodné technické kontroly Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.</p> <p>Osobní ochranné prostředky Ochrana očí/obličeje 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>Ochrana kůže 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 Ruce umyjte a osušte Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.</p> <p>Ochrana těla Kompletní protichemický oděv, Typ ochranného prostředku musí být zvolen podle koncentrace a</p>

Název výrobku:	ŠELAK
	<p>množství nebezpečné látky na příslušném pracovišti.</p> <p>Ochrana dýchacích cest</p> <p>Pokud z odhadu rizika plyne, že jsou vhodné respirátory čistící vzduch, použijte celoobličejový částicový respirátor typu N100 (US) nebo respirátorové patrony typu P3 (EN 143) jako náhradu pro regulaci. Pokud je respirátor jediným prostředkem ochrany, použijte respirátor dodávaný jako celoobličejový. Používejte respirátory a součásti testované a schválené dle příslušných státních norem, jako je NIOSH (US) nebo CEN (EU).</p>
9.	<p>Fyzikální a chemické vlastnosti:</p> <p>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</p> <p>a) Vzhled Forma: průsvitné šupinky Barva: žluto-oranž až hnědá</p> <p>b) Zápach bez zápachu</p> <p>c) Prahová hodnota zápachu data neudána</p> <p>d) pH data neudána</p> <p>e) Bod tání / bod tuhnutí 115 – 120 °C</p> <p>f) Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu data neudána</p> <p>g) Bod vzplanutí data neudána</p> <p>h) Rychlost odpařování data neudána</p> <p>i) Hořlavost (pevné látky, plyny) data neudána</p> <p>j) Horní/dolní meze zápalnosti nebo meze výbušnosti data neudána</p> <p>k) Tlak páry data neudána</p> <p>l) Hustota páry data neudána</p> <p>m) Poměrná hustota 1,035 – 1,140 g/cm³</p> <p>n) Rozpustnost ve vodě nerozpustná látka</p> <p>o) Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda data neudána</p> <p>p) Teplota samovznícení data neudána</p> <p>q) Teplota rozkladu data neudána</p> <p>r) Viskozita data neudána</p> <p>s) Výbušné vlastnosti data neudána</p> <p>t) Oxidační vlastnosti data neudána</p> <p>9.2 Další bezpečnostní informace.</p> <p>Rozpustný v ethanolu</p>
10.	<p>Stabilita a reaktivita:</p> <p>10.1 Reaktivita data neudána</p> <p>10.2 Chemická stabilita data neudána</p> <p>10.3 Možnost nebezpečných reakcí data neudána</p> <p>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit data neudána</p> <p>10.5 Neslučitelné materiály Silné oxidační prostředky</p> <p>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu Další produkty rozkladu - data neudána</p>
11.	<p>Toxikologické informace:</p> <p>11.1 Informace o toxikologických účincích</p> <p>Akutní toxicita data neudána</p>

Název výrobku:	ŠELAK
	<p>Žíravost/dráždivost pro kůži data neudána</p> <p>Vážné poškození očí / podráždění očí data neudána</p> <p>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže data neudána</p> <p>Mutagenita v zárodečných buňkách data neudána</p> <p>Karcinogenita IARC: Žádná ze složek obsažených v tomto produktu nebyla IARC identifikována při hladinách větších nebo rovných 0,1% jako pravděpodobný, možný nebo potvrzený karcinogen.</p> <p>Toxicita pro reprodukci data neudána</p> <p>Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice data neudána</p> <p>Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice data neudána</p> <p>Nebezpečnost při vdechnutí data neudána</p> <p>Možné ovlivnění zdraví</p> <p>Vdechnutí Může mít škodlivé účinky při vdechování. Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p>Požítí Může být škodlivý při požití.</p> <p>Kůže Může být zdraví škodlivý při absorpci přes kůži. Může způsobit podráždění kůže.</p> <p>Oči Může způsobit podráždění očí</p> <p>Další informace RTECS: data neudána</p>
12. Ekologické informace:	<p>12.1 Toxicita data neudána</p> <p>12.2 Perzistence a rozložitelnost data neudána</p> <p>12.3 Bioakumulační potenciál data neudána</p> <p>12.4 Mobilita v půdě data neudána</p> <p>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB data neudána</p> <p>12.6 Jiné nepříznivé účinky data neudána</p>
13. Informace o zneškodňování:	<p>13.1 Metody nakládání s odpady</p> <p>Výrobek Zbytková množství a nezregenerovatelné roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Tento materiál nechte zneškodnit profesionální licencovanou firmou. Rozpusťte tento materiál nebo ho smíchejte s hořlavým rozpouštědlem a spalte ho ve spalovně chemických odpadů, která je vybavena přídatným spalováním a pračkou plynů.</p> <p>Znečištěné obaly Zlikvidujte jako nespoteřovaný výrobek.</p>

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