

# Victaulic® Mazivo Šedé (Victaulic® Lubricant Grey) (Bezpečnostní List)



Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 31, příloha II v platném znění

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název : Victaulic® Mazivo Šedé (Victaulic® Lubricant Grey)  
Číslo výrobku : LUBE3  
Typ výrobku : Lubrikant

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití : Lubrikant  
Kategorie produktů [PC] : PC24 Emulze, vazelíny a olejové separátory  
Nedoporučené použití : Není určeno.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Společnost

Victaulic Company (USA a Světová Centrála)  
4901 Kesslersville Road  
Easton, PA 18040 (USA)  
+1 610 559 3300  
E-mailová adresa: PickVic@victaulic.com  
webové stránky: www.victaulic.com

Victaulic Company  
c/o Victaulic Europe BV  
Prijkelstraat 36  
Nazareth, Belgium B9810  
+32 (0)9 381 15 00  
E-mailová adresa: VicEuro@victaulic.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě chemické nouze: rozlítí, únik, požár, : Evropa/mezinárodní: 00-1-703-741-5970 (přijímáme hovory na  
expozice nebo nehoda, volejte 24hodinovou službu účet volajícího)  
CHEMTREC® USA/Kanada: 1-800-424-9300

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Jak je dodáván našim zákazníkům, Victaulic® Mazivo Šedé (Victaulic® Lubricant Grey) je vodou rozpustná pastovitá směs určená pro mázání potrubních spojů. Tato směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]. Tento Bezpečnostní List obsahuje cenné informace nezbytné pro bezpečné zacházení a správné používání výrobku. Tento Bezpečnostní List by měl být uchováván a být k dispozici zaměstnancům a ostatním uživatelům tohoto výrobku.

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### 2.1.1. Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

#### 2.1.2. Dodatečné informace

Úplné znění prohlášení o nebezpečnosti a prohlášení o nebezpečnosti EU: Viz ODDÍL 16.

### 2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): Žádné údaje k dispozici.

### 2.3. Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Žádné údaje k dispozici.

### 3.2. Směsi

Žádné údaje k dispozici.

### 3.3. Nebezpečné složky

Viz ODDÍL 2.1.1.

---

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

---

**4.1. Popis první pomoci**

- Vdechování : Postiženého odved'te na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu.  
Po styku s pokožkou : Vody a mydla  
Po kontaktu s očima : Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.  
Po požití : NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Po požití vypláchnout ústa velkým množstvím vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění).

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

Žádné údaje k dispozici.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Žádné údaje k dispozici.

---

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

---

**5.1. Hasiva**

- Vhodná hasiva : Pěna odolná vůči alkoholu. Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).  
Nevhodná hasiva : Silný vodní proud

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

- Nebezpečné spaliny : Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Pokyny pro hasiče**

- Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru : V případě požáru, používejte autonomní dýchací přístroj.

---

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

---

**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Znečištěnou odpadní vodu jímat a zlikvidovat.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Žádné údaje k dispozici.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: Viz ODDÍL 7.

---

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

---

**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a po práci umýt ruce.

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Neskladujte společně s oxidační činidlo.

Další informace o podmínkách skladování: Chránit před mrazem, horkem, a UV zářením/slunečním světlem.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Řídit se technickým referenčním dokumentem. Dodržovat návod k použití.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Neobsahuje látky v množstvím přesahujícím limitní koncentrace, pro které je stanovena limitní hodnota na pracovišti.

### 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Vhodná ochrana očí : Brýle s boční ochranou

Ochrana pokožky

Vhodný typ rukavic : Jednorázové rukavice

Vhodný materiál : NBR (Nitrilkaučuk)

Doba průniku : > 480 min

Tloušťka materiálu rukavic :  $\geq 0,4$  mm

Doporučené rukavice : **DIN-/EN-Norms**  
EN ISO 374

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled (Skupenství, Barva)	: Pasta, Šedý
Zápach	: Bez zápachu
Práh zápachu	: Nejsou stanoveny
hodnota pH (25 °C)	: Nelze použít
Bod tání/bod tuhnutí	: Nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: Nejsou stanoveny
Hořlavost (Plyny, Kapaliny, Pevné látky)	: Nejsou stanoveny
Dolní mez výbušnosti	: Nejsou stanoveny
Horní mez výbušnosti	: Nejsou stanoveny
Bod vzplanutí	: Nejsou stanoveny
Rychlost odpařování	: Nejsou stanoveny
Teplota samovznícení	: Nejsou stanoveny
Teplota rozkladu	: Nejsou stanoveny
Viskozita, kinematičká	: Nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě	: prakticky nerozpustný
Rozpustný (g/L) v	: Nejsou stanoveny
Rozpustnost v tucích	: Nejsou stanoveny
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	: Nejsou stanoveny
Hustota a/nebo relativní hustota	: Nejsou stanoveny
Tlak páry	: Nejsou stanoveny
Relativní hustota páry	: Nejsou stanoveny
Vlastnosti částic	: Nejsou stanoveny
Viskozita, dynamická	: Nejsou stanoveny
Čas toku	: Nejsou stanoveny

### 9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

---

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

---

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

---

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

---

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 12.1. Toxicita

Odhad/klasifikace: Chybějící údaje.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Odhad/klasifikace: Tato informace není k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Odhad/klasifikace: Tato informace není k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

---

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

---

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

Před zamýšleným použitím

Správné odstranění odpadu / Balení

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci. Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou Evropský Hospodářský Proctor (EHP) a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

Klíč odpadů produkt : 070699

Nebezpečný odpad : Ne

Označení odpadu : Odpady jinak blíže neurčené

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

	<b>Pozemní přeprava (ADR/RID)</b>	<b>Přeprava po moři (IMDG)</b>	<b>Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>14.4. Obalová skupina</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>Dodatečné údaje - Pozemní přeprava (ADR/RID)</b>			
Neklasifikován pro tuto dopravní cestu.			
<b>Dodatečné údaje - Letecká přeprava (ICAO-TI/ IATA-DGR)</b>			
Neklasifikován pro tuto dopravní cestu.			
<b>Dodatečné údaje - Všichni dopravci</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.			

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

- 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**  
Pro tuto látku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****Zkratky a akronymy**

Viz přehledná tabulka na adrese [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

05.20-EU-CZE Rev. A 21. července 2023

**Oznámení**

Tento dokument byl připraven v souladu s požadavky na Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006. Tato informace je založena na našich současných znalostech a má za účel pouze popsat výrobek pro účely zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Neměl by být chápán jako záruka jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.

VICTAULIC POSKYTUJE INFORMACE ZDE S DOBRÝM ÚMYSELEM; AVŠAK TYTO INFORMACE JSOU POSKYTOVÁNY TAK, JAK JSOU, A ŽÁDNÉ ZÁRUČNÍ NEBO JINÉ ZÁVĚREČNÉ VYJÁDŘENÍ, Ať již VÝSLOVNĚ NEBO NÁSLEDKEM, NENÍ POSKYTOVÁNO V SOUVISLOSTI S TĚMITO INFORMACEMI A VICTAULIC VÝSLOVNĚ NEPOSKYTUJE JAKÉKOLI TAKOVÉ ZÁRUKY. POŽADAVKY NA REGULACI SE MOHOU MĚNIT A LIŠIT SE V RŮZNÝCH LOKALITÁCH. JE TO ZODPOVĚDNOST KUPUJÍCÍHO/UŽIVATELE, ABY ZAJISTIL, ŽE JEJICH AKTIVITY SPLŇUJÍ VŠECHNY FEDERÁLNÍ, STÁTNÍ, MÍSTNÍ A ZEMĚ SPECIFICKÉ ZÁKONY. INFORMACE PŘEDSTAVENÉ ZDE SE VZTAHUJE POUZE K JMENOVANÉMU PRODUKTU JAKO TAKOVÉMU. PODMÍNKY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ TOHOTO PRODUKTU NEJSOU POD KONTROLU VÝROBCE. JE TO ZODPOVĚDNOST KUPUJÍCÍHO/UŽIVATELE URČIT PODMÍNKY NUTNÉ K BEZPEČNÉMU POUŽITÍ TOHOTO PRODUKTU, A VICTAULIC VYZÝVÁ KUPUJÍCÍ/UŽIVATELE, ABY PEČLIVĚ STUDOVALI INFORMACE OBSAŽENÉ V TOMTO BEZPEČNOSTNÍM LISTU A KONZULTOVALI S ODBORNÍKY, KDYŽ JE TO NUTNÉ NEBO VHODNÉ PŘI ROZHODOVÁNÍ O NAKOUPENÍ A/NEBO POUŽITÍ TOHOTO PRODUKTU.

**Konec Bezpečnostního Listu**