

# Victaulic® Gleitmittel Grau (Victaulic® Lubricant Grey) (Sicherheitsdatenblatt)



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, Anhang II in der jeweils gültigen Fassung

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung : Victaulic® Gleitmittel Grau (Victaulic® Lubricant Grey)  
Produktnummer : LUBE3  
Produktart : Gleitmittel

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen : Gleitmittel  
Produktkategorien [PC] : PC24 Gleitmittel, Schmierfette und Trennmittel  
Von Verwendungen wird abgeraten : Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Firma

Victaulic Company (US- und Welthauptsitz)  
4901 Kesslersville Road  
Easton, PA 18040 (USA)  
+1 610 559 3300  
E-Mail-Adresse: PickVic@victaulic.com  
Website: www.victaulic.com

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

### 1.4. Notrufnummer

Im Falle eines chemischen Notfalls: Verschütten, Leckage, Feuer, Exposition oder Unfall, rufen Sie den CHEMTREC® Service rund um die Uhr an. : Europa/International: 00-1-703-741-5970 (R-Anrufe werden akzeptiert)  
USA/Kanada: 1-800-424-9300

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

Das an unsere Kunden gelieferte Victaulic® Gleitmittel Grau ist ein wasserdispergierbares Gleitmittel für Rohrverbindungen. Das Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält wertvolle Informationen, die für die sichere Handhabung und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts von entscheidender Bedeutung sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt sollte aufbewahrt werden und für Mitarbeiter und andere Benutzer dieses Produkts verfügbar sein.

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### 2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.1.2. Weitere Informationen

Den vollständigen Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise finden Sie in ABSCHNITT 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Keine Daten verfügbar.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Keine Daten verfügbar.

### 3.2. Gemische

Keine Daten verfügbar.

### 3.3. Gefährliche Inhaltsstoffe

Siehe ABSCHNITT 2.1.1.

---

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

---

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.
- Nach Hautkontakt : Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt : Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).
- Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Im Brandfall : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

---

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Washwasser zurückhalten und entsorgen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Daten verfügbar.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe ABSCHNITT 7.

---

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

---

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zu vermeidende Stoffe: Nicht zusammen mit Oxidationsmittel lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: schützen gegen Frost, Hitze, und UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

---

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**


---

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzausrüstung**

## Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz

## Hautschutz

Geeigneter Handschuhtyp : Einmalhandschuhe

Geeignetes Material : NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit : > 480 min.

Dicke des Handschuhmaterials :  $\geq 0,4$  mm

Empfohlene Handschuhfabrikate : **DIN-/EN-Normen**  
EN ISO 374

---

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**


---

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Aussehen (Aggregatzustand, Farbe)                | : Paste, Grau         |
| Geruch   | : Geruchlos           |
| Geruchsschwelle                                  | : Nicht bestimmt      |
| pH-Wert (25 °C)                                  | : Nicht anwendbar     |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                        | : Nicht bestimmt      |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich     | : Nicht bestimmt      |
| Entzündbarkeit (Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe) | : Nicht bestimmt      |
| Untere Explosionsgrenze                          | : Nicht bestimmt      |
| Obere Explosionsgrenze                           | : Nicht bestimmt      |
| Flammpunkt (°C)                                  | : Nicht bestimmt      |
| Verdampfungsrate                                 | : Nicht bestimmt      |
| Selbstentzündungstemperatur                      | : Nicht bestimmt      |
| Zersetzungstemperatur                            | : Nicht bestimmt      |
| Viskosität, kinematisch                          | : Nicht bestimmt      |
| Wasserlöslichkeit                                | : Praktisch unlöslich |
| Löslich (g/L) in                                 | : Nicht bestimmt      |
| Fettlöslichkeit                                  | : Nicht bestimmt      |
| Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser         | : Nicht bestimmt      |
| Dichte und/oder relative Dichte                  | : Nicht bestimmt      |
| Dampfdruck                                       | : Nicht bestimmt      |
| Relative Dampfdichte                             | : Nicht bestimmt      |
| Partikeleigenschaften                            | : Nicht bestimmt      |
| Viskosität, dynamisch                            | : Nicht bestimmt      |
| Fließzeit  | : Nicht bestimmt      |

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

---

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

---

### 12.1. Toxizität

Abschätzung/Einstufung: Fehlende Daten.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abschätzung/Einstufung: Diese Information ist nicht verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Abschätzung/Einstufung: Diese Information ist nicht verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Abfallschlüssel Produkt | : 070699           |
| Gefährlicher Abfall     | : Nein             |
| Abfallbezeichnung       | : Abfälle a. n. g. |

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

|   | <b>Landtransport<br/>(ADR/RID)</b> | <b>Seeschiffstransport<br/>(IMDG)</b> | <b>Lufttransport<br/>(ICAO – TI / IATA-DGR)</b> |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>14.3. Klasse(n)</b>  | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar                    | Nicht anwendbar                       | Nicht anwendbar                                 |
| <b>Zusätzliche Angaben - Landtransport (ADR/RID)</b>                    |                                    |                                       |   |
| Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.                          |                                    |                                       |   |
| <b>Zusätzliche Angaben - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>         |                                    |                                       |   |
| Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.                          |                                    |                                       |   |
| <b>Zusätzliche Angaben - Alle Verkehrsträger</b>                        |                                    |                                       |   |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.                   |                                    |                                       |   |

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN****Abkürzungen und Akronyme**

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

05.20-EU-GER Rev. A 21. Juli 2023.

**Hinweis**

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Sicherheitsdatenblatt (SDB)-Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellt. Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen beschreiben. Sie sind daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts zu verstehen.

VICTAULIC STELLT DIE HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN IN GUTEM GLAUBEN ZUR VERFÜGUNG; JEDOCH WERDEN DIESE INFORMATIONEN WIE BESEHEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, UND DIE BEREITSTELLUNG DIESER INFORMATIONEN IST KEINE ZUSICHERUNG ODER GEWÄHRLEISTUNG IRGEND EINER FORM, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, UND VICTAULIC LEHNT JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNGEN AUSDRÜCKLICH AB. DIE GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN KÖNNEN SICH ÄNDERN UND KÖNNEN AN VERSCHIEDENEN STANDORTEN ABWEICHEN. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES KÄUFERS/BENUTZERS, SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE AKTIVITÄTEN ALLEN BUNDES-, LANDES-, LOKALEN UND LANDESSPEZIFISCHEN GESETZE ENTSPRECHEN. DIE HIERIN ANGEGEBENEN INFORMATIONEN BEZIEHEN SICH NUR AUF DAS BEZEICHNETE PRODUKT IN DER AUSLIEFERUNGSFORM. DIE FÜR DIE VERWENDUNG DIESES PRODUKTS RELEVANTEN BEDINGUNGEN UNTERLIEGEN NICHT DER KONTROLLE DES HERSTELLERS. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES KÄUFERS/BENUTZERS, DIE BEDINGUNGEN FESTZULEGEN, DIE FÜR DIE SICHERE VERWENDUNG DIESER PRODUKTS ERFORDERLICH SIND. VICTAULIC RÄT DEM KÄUFER/BENUTZER DRINGEND, DIE IN DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN SORGFÄLTIG ZU STUDIEREN UND EXPERTEN ZU KONSULTIEREN, WENN UND SOWEIT DIES BEI DER KAUFENTSCHEIDUNG ERFORDERLICH ODER ANGEMESSEN IST UND/ODER DIESES PRODUKT VERWENDEN.

**Ende Des Sicherheitsdatenblattes**