

# Victaulic® Smøremiddel Grå (Victaulic® Lubricant Grey) (Sikkerhetsdatablad)

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 31, vedlegg II som endret

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Victaulic® Smøremiddel Grå (Victaulic® Lubricant Grey)  
Produktnummer : LUBE3  
Produkttype : Smøremidler

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder : Smøremidler  
Produktkategorier [PC] : PC24 Smøremidler, fett og slippmidler  
Bruk som blir frarådd : Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Bedrift

Victaulic Company (USA og verdens hovedkvarter)	Victaulic Company
4901 Kesslersville Road	c/o Victaulic Europe BV
Easton, PA 18040 (USA)	Prijkelstraat 36
+1 610 559 3300	Nazareth, Belgium B9810
Epostadresse: PickVic@victaulic.com	+32 (0)9 381 15 00
web: www.victaulic.com	Epostadresse: VicEuro@victaulic.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

For kjemisk nødsituasjon: søl, lekkasje, brann, eksponering eller ulykke, ring CHEMTREC® 24-timers service : Europe/International: 00-1-703-741-5970 (samtaler godtas)  
USA/Canada: 1-800-424-9300

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

Som levert til våre kunder, Victaulic® Smøremiddel Grå, er en vanddispergerbar smøremiddelpasta for rørskjøter. Blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]. Dette sikkerhetsdatabladet inneholder verdifull informasjon som er kritisk for sikker håndtering og riktig bruk av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet bør beholdes og tilgjengelig for ansatte og andre brukere av dette produktet.

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.1.1. Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.1.2. Tilleggsinformasjon

For fullstendig tekst av fare- og EU-faresetninger: se AVSNITT 16.

### 2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Ingen data tilgjengelige

### 2.3. Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ingen data tilgjengelige

### 3.2. Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelige

### 3.3. Farlige komponenter

Se AVSNITT 2.1.1.

---

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

---

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Etter innånding : Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.  
 Etter hudkontakt : Vann og såpe.  
 Etter øyekontakt : Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.  
 Etter svelging : IKKE framkall brekning. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. Drikk vann i små slurker (fortynningseffekt).

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelige.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelige.

---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

### 5.1. Slokkingsmidler

- Egnet slukkemiddel : Alkoholbestandig skum. Slokningspulver. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
 Uegnet slukkemiddel : Full vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Farlige forbrenningsprodukter : Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking : Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For personell som ikke er nødpersonell**

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen data tilgjengelige.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se AVSNITT 7.

---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

---

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Stoffer som bør unngås: Ikke lagre sammen med oksidasjonsmiddel.

Videre instruks for lagringsbestemmelser: Beskytter mot frost, hete, and UV-bestråling/sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

---

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**


---

**8.1. Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer i mengder over konsentrasjonsgrensen som er nedfelt i arbeidsplassgrenseverdien.

**8.2. Eksponeringskontroller****Personlig verneutstyr**

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse : Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern

Egnet type hansker : Engangshansker

Egnet material : NBR (Nitrilgummi)

Penetrasjonstid : > 480 min

Tykkelse på hanskematerialet :  $\geq 0,4$  mm

Anbefalte hanskefabrikat : **DIN-/EN-standard**  
EN ISO 374

---

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**


---

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende (Fysisk tilstand, Farge)	: Pasta, grå
Lukt	: Uten lukt
Luktterskel	: Ikke bestemt
pH-verdi (25 °C)	: Ikke anvendelig
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	: Ikke bestemt
Brennbarhet (gasser, væsker, faste stoffer)	: Ikke bestemt
Nedre eksplosjonsgrense	: Ikke bestemt
Ovre eksplosjonsgrense	: Ikke bestemt
Flammepunkt (°C)	: Ikke bestemt
Fordampningshastighet	: Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur	: Ikke bestemt
Dekomprimeringstemperatur	: Ikke bestemt
Kinetisk viskositet	: Ikke bestemt
Oppløselighet i vann	: Praktisk uoppløselig
Oppløselig (g/L) i	: Ikke bestemt
Oppløselighet i fett	: Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	: Ikke bestemt
Tetthet og/eller relativ densitet	: Ikke bestemt
Damptrykk	: Ikke bestemt
Relativ damptetthet	: Ikke bestemt
Partikkelegenskaper	: Ikke bestemt
Dynamisk viskositet	: Ikke bestemt
Strømningstid	: Ikke bestemt

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelige.

---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Det foreligger ingen informasjoner.

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Det foreligger ingen informasjoner.

### 11.2. Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 12.1. Giftighet

Vurdering/klassifisering: Manglende data

### 12.2. Opplysning om eliminering

Vurdering/klassifisering: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering/klassifisering: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

Før tiltenkt bruk

Korrekt avhending / Emballasje

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall. Allokeringen av avfallskodenummer / avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

Avfallnøkkel produkt : 070699

Farlig avfall : Nei

Avfallsbetegnelse : Avfall som ikke er spesifisert andre steder.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

	<b>Veitransport (ADR/RID)</b>	<b>Sjøfart (IMDG)</b>	<b>Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

**Ytterligere informasjon - Veitransport (ADR/RID)**

Ikke klassifisert for denne transportmåten.

**Ytterligere informasjon - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Ikke klassifisert for denne transportmåten.

**Ytterligere informasjon - Alle transportbærere**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Forkortelser og akronymer**Se oversiktstabell under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

05.20-EU-NOB Rev. A 21. juli 2023.

**Legge merke til**

Dette dokumentet er utarbeidet i samsvar med kravene til sikkerhetsdatabladet i forordning (EC) nr. 1907/2006. Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet.

VICTAULIC GIR INFORMASJONEN HER I GOD TRO; MEN, DENNE INFORMASJONEN GIES SOM DEN ER OG INGEN REPRESENTASJON ELLER GARANTI AV NOEN FORM, VÆRE DET UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE, GIS I TILLEVELSEN AV DENNE INFORMASJONEN, OG VICTAULIC AVSÆR UTTRYKKELIG SLIK GARANTI. LOVGIVNINGSKRAV KAN ENDRES OG KAN FORSKILLE PÅ ULIKE STED. DET ER KJØPERS/BRUKERS ANSVAR Å FORSIKRE AT DERES AKTIVITETER OVERHOLDER ALLE FØDERALE, STATS-, LOKALE OG LANDSPESIFIKKE LOVER. INFORMASJONEN PRESENTERET HER GJELDER KUN DET NEVNTTE PRODUKTET SOM SENDES. BETINGELSER RELEVANTE FOR BRUK AV DETTE PRODUKTET ER IKKE UNDER KONTROLL AV PRODUSENTEN. DET ER KJØPERS/BRUKERS ANSVAR Å FASTSETTE DE NØDVENDIGE BETINGELSENE FOR SIKKER BRUK AV DETTE PRODUKTET, OG VICTAULIC OPPORDRER KJØPER/BRUKER TIL NØYE STUDERE INFORMASJONEN I DETTE SIKKERHETS DATABLADET OG I NØYE SIKKERHETS DATABLADET OG I MRO-KJØPER. TAR AVGJØRELSEN FOR Å KJØPE OG/ELLER BRUKE DETTE PRODUKTET.

**Slutt På Sikkerhetsdatabladet**