

# Victaulic® Glijmiddel Grijs (Victaulic® Lubricant Grey) (Veiligheidsinformatieblad)



Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 31, bijlage II, zoals gewijzigd

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : Victaulic® Glijmiddel Grijs (Victaulic® Lubricant Grey)  
Productnummer : LUBE3  
Producttype : Smeermiddelen

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen : Smeermiddelen  
Productcategorieën [PC] : PC24 Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen  
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden : Geen bekend

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Bedrijf

Victaulic Company (Hoofdkantoor in de VS en wereldwijd)  
4901 Kesslersville Road  
Easton, PA 18040 (USA)  
+1 610 559 3300  
E-mailadres: PickVic@victaulic.com  
Website: www.victaulic.com

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

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: 24- Uur Urgentie Contact

In geval van een chemisch noodgeval: morsen, lek, brand, blootstelling of ongeval, bel de CHEMTREC® 24/7 service. : Europa/Internationaal: 00-1-703-741-5970 (gratis telefoonnummer)  
VS/Canada: 1-800-424-9300

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Zoals geleverd aan onze klanten, is Victaulic® Glijmiddel Grijs een waterdispergeerbare smeerpasta voor pijpverbindingen. Het mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]. Dit veiligheidsinformatieblad bevat waardevolle informatie die cruciaal is voor de veilige omgang en het juiste gebruik van het product. Dit veiligheidsinformatieblad moet worden bewaard en beschikbaar zijn voor werknemers en andere gebruikers van dit product.

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### 2.1.1. Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.1.2. Extra informatie

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en de EU-gevarenaanduidingen: Zie RUBRIEK 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP): Geen gegevens beschikbaar

### 2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

Geen gegevens beschikbaar

### 3.2. Mengsels

Geen gegevens beschikbaar

### 3.3. Gevaarlijke bestanddelen

Zie RUBRIEK 2.1.1.



---

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

---

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Na inhalatie : Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
- Na huidcontact : Water en zeep
- Bij oogcontact : Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.
- Na inslikken : GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

---

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim. Bluspoeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide (CO), Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Speciale bescherming bij de brandbestrijding : In geval van brand, beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

---

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of in oppervlaktewater lozen. Verontreinigd waswater verzamelen en weggieten.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en insluitingsmateriaal

Geen gegevens beschikbaar

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: Zie RUBRIEK 7.

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

---

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Te vermijden materialen: Niet samen opslaan met oxiderend middel

Verdere informatie over de opslagcondities: Beschermen tegen vorst, hitte, en UV-instraling/zonlicht

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Lees het technisch fiche met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

---

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**


---

**8.1. Controleparameters**

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Individuele beschermingsmaatregelen**

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming : Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber)

Doordringtijd : > 480 min

Dikte van het handschoenmateriaal :  $\geq 0,4$  mm

Aanbevolen normen voor handschoenen : **DIN-/EN-normen**  
EN ISO 374

---

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**


---

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Uiterlijk (Fysische toestand, Kleur)	: Pasta, Grijs
Geur	: Geurloos
Geurdrempel	: Niet bepaald
pH (25 °C)	: Niet van toepassing
Smelt-/vriespunt	: Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	: Niet bepaald
Ontvlambaarheid (Gas, Vloeistoffen, Vast)	: Niet bepaald
Onderste Explosiegrens	: Niet bepaald
Bovenste Explosiegrens	: Niet bepaald
Vlampunt (°C)	: Niet bepaald
Verdampingssnelheid	: Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet bepaald
Ontledingstemperatuur	: Niet bepaald
Viscositeit, kinematisch	: Niet bepaald
Oplosbaarheid in water	: Praktisch onoplosbaar
Oplosbaar (g/L) in	: Niet bepaald
Oplosbaarheid in vet	: Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	: Niet bepaald
Dampspanning	: Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	: Niet bepaald
Deeltjeskarakteristieken	: Niet bepaald
Viscositeit, dynamisch	: Niet bepaald
Stromingsduur	: Niet bepaald

**9.2. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

---

### 10.1. Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

---

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er is geen informatie beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

---

### 12.1. Toxiciteit

Beoordeling/classificatie: Ontbrekende gegevens

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling/classificatie: Deze informatie is niet beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling/classificatie: Deze informatie is niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

---

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Gepaste verwijdering / Verpakking

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. De toekenning van de afvalcode van het product dient conform de Europese Economische Ruimte (EER) uitgevoerd te worden.

Afvalcode product : 070699

Gevaarlijk afval : Nee

Afvalaanduiding : Niet elders genoemd afval

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO – TI/IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

**Aanvullende informatie - Landtransport (ADR/RID)**

Voor deze transportwijze niet geclassificeerd.

**Aanvullende informatie - Luchttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

Voor deze transportwijze niet geclassificeerd.

**Aanvullende informatie - Alle transportdragers**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: REGELGEVING**

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE****Afkortingen en acroniemen**

Zie overzichtstabel op [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

05.20-EU-DUT Herz. A 21 juli 2023.

**Kennisgeving**

Dit document is opgesteld in overeenstemming met de Veiligheidsinformatieblad-vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor enige specifieke eigenschap van het product.

VICTAULIC VERSTREKT DE INFORMATIE HIERIN IN GOED VERTROUWEN; DEZE INFORMATIE WORDT ECHTER GELEVERD ZOALS ZE IS EN ER WORDT GEEN VERKLARING OF GARANTIE VAN WELKE VORM DAN OOK, EXPLICIET OF IMPLICIET, GEGEVEN IN DE VERSTREKKING VAN DEZE INFORMATIE, EN VICTAULIC WIJST DERGELIJKE GARANTIES UITDRUKKELIJK AF. WETTELIJKE EISEN KUNNEN VERANDEREN EN KUNNEN OP VERSCHILLENDE LOCATIES VERSCHILLEN. HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE KOPER/GEbruiker OM TE ZORGEN DAT HUN ACTIVITEITEN VOLDOEN AAN ALLE FEDERALE, STAATS-, LOKALE EN LANDSPECIFIEKE WETTEN. DE HIERIN GEPRESENTEERDE INFORMATIE HEEFT ALLEEN BETREKKING OP HET GENOEMDE PRODUCT ZOALS VERZONDEN. VOORWAARDEN DIE RELEVANT ZIJN VOOR HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT ZIJN NIET ONDER CONTROLE VAN DE FABRIKANT. HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE KOPER/GEbruiker OM DE VOORWAARDEN TE BEPALEN DIE NODIG ZIJN VOOR HET VEILIG GEBRUIK VAN DIT PRODUCT, EN VICTAULIC DRINGT EROP AAN DAT KOPERS/GEbruikers DE INFORMATIE IN DIT VEILIGHEIDSinformatieblad ZORGVULDIG BESTUDEREN EN EXPERTS TE RAADPLEGEN WANNEER EN ZO NODIG OF PASSEND BIJ HET NEMEN VAN DE BESLISSING TOT AANKOOP EN/OF GEBRUIK VAN DIT PRODUCT.

**Einde Van Het Veiligheidsinformatieblad**