

# Victaulic® Smøremiddel-MSDS (Dataark for materialesikkerhet)

**ANSI/NSF-standard 61**
**DEL I – PRODUKTIDENTIFIKASJON**
**Varemerkenavn:** Vic Lube

**CAS-nummer:** N/A

**Teknisk kontakt:** 1-610-559-3300

**CHEMTREC nødsituasjoner (kun USA):** 1-800-262-8200

**DEL II – SAMMENSETNING**

Farlige komponenter (Spesifikk kjemisk identitet; fellesnavn)	CAS#	OSHA PEL	NIOSH REL	%
Såpeblanding	61790-44-1	Ingen etablert	Ingen etablert	>1%
Mineralfyller	12001-26-2	TWA 20 mppcf	TWA 3 mg/m3 (resp)	>1%
Glykol	57-55-6	Ingen etablert	Ingen etablert	1-6

**DEL III – IDENTIFIKASJON AV FARER**
**Oversikt\***
**Primære inngangsruter:** Ikke farlig

**Kreftfremkallende:** IARC, NTP og OSHA oppgir ikke ingrediensene i dette produktet som karsinogener

**Helserangeringer**

	HMIS	NFPA
Helsefare	1	1
Brannfare	0	0
Reaksjonsevne	0	0

**DEL IV – FØRSTEHJELPSTILTAK**

Ta skikkelige forholdsregler for å sørge for din egen helse og sikkerhet før du forsøker å redde eller gi førstehjelp.

**Øyekontakt:** Skyll med vann i 15 minutter mens du holder øyeløkkene åpne

**Hudkontakt:** Vask med vann  
Dersom irritasjonen vedvarer, ring en lege

**JOBB/EIER**

Systemnr. \_\_\_\_\_

Sted \_\_\_\_\_

**ENTREPRENØR**

Innsendt av \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_

**INGENIØR**

Spesifisert del \_\_\_\_\_ Para \_\_\_\_\_

Godkjent \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_

## Victaulic® Smøremiddel-MSDS (Dataark for materialesikkerhet)

### DEL V – BRANNSLUKKINGSTILTAK

**NFPA Brennbarhetsklassifisering:** 0

**Antennelsestemperatur:** >220 °F; > 104 °C

**Metode brukt:** N/A inneholder vann

**Brennbare grenser**

**LEL:** N/A

**UEL:** N/A

**Slukkende medier:** Vann, damp, alkoholskum, karbondioksid eller tørre kjemikalier er alle egnet.

**Spesialprosedyrer for brannslukking:** Ikke frigjør overflatevann fra brannkontrollmetoder til kloakk eller vannveier.

**Brannslukningsutstyr:** Etersom brann kan produsere giftige varmenedbrytningsprodukter, må du ha på deg en komplett pustende apparatur (SCBA) med en fullstendig ansiktsdel som betjenes ved behovstrykk eller positivtrykkmodus.

### DEL VI – UTILSIKTEDE FRIGJØRINGSMÅL

**Prosedyrer for søling/lekkasje:** Dette produktet er en biologisk nedbrytbar såpe.

**Oppdemming:** For store mengder søl, demm opp langt i forveien for avhending senere.

**Opprydding:** Følg alle gjeldende lokale, statlige og føderale reguleringer.

**Reguleringskrav:** Følg gjeldende OSHA-reguleringer.

### DEL VII – HÅNTERING & OPPBEVARING

**Håndtering:** Ikke nødvendig å ta noen særlige forholdsregler.

**Oppbevaring:** Ikke nødvendig å ta noen særlige forholdsregler.

### DEL VIII – EKSPONERINGSKONTROLLER & PERSONALBESKYTTELSE

**Beskyttelsesutstyr for personale**

**Øyebeskyttelse:** Ha på deg beskyttende sikkerhetsbriller eller kjemiske vernebriller per 29 CFR 1910.133

**Håndbeskyttelse:** Ha på deg kjemiske vernehansker.

**Respiratorisk beskyttelse:** Følg alle OSHA-reguleringer dersom respiratorer brukes.

**Ventilasjon:** Sørg for generelle eller lokale eksosventilasjonssystemer.

**Generelle kommentarer:** Du må aldri spise, drikke eller røyke i arbeidsområdene. Praktiser god personlig hygiene etter at du har brukt dette materialet.

## Victaulic® Smøremiddel-MSDS (Dataark for materialesikkerhet)

### DEL IX – FYSISKE & KJEMISKE EGENSKAPER

**Kokepunkt:** >220°F; >104°C

**Damptrykk (mm Hg.):** N/A

**Dampdensitet (AIR = 1):** N/A

**Spesifikk tyngdekraft (H<sub>2</sub>O = 1):** 1,0

**Smeltepunkt:** <32°F; < 0°C

**Fordampingsrate (Butylacetat = 1):** N/A

**Oppløselighet i vann:** Fullstendig

**Utseende og lukt:** Gyllen masse, platt lukt

### DEL X – STABILITET & REAKSJONSEVNE

**Stabilitet:** Stabil

**Forhold som må unngås:**

**Inkompatibilitet (Materialer som må unngås):** Sterke oksidasjonsmidler

**Farlig nedbrytning eller biprodukter:** Oksider av karbon og nitrogen

**Farlig polymerisasjon:** Vil ikke forekomme

### DEL XI – GIFTINFORMASJON

**Øyeeffekter:** Øyeirritasjon

**Hudeffekter:** Noe hudirritasjon dersom den blir værende i kontakt

For annen helsereelatert informasjon, se Del III Identifikasjon av farer

### DEL XII – ØKOLOGISK INFORMASJON

**Økologiftighet:** N/A

**Miljøskjebne:** N/A

## Victaulic® Smøremiddel-MSDS (Dataark for materialesikkerhet)

---

**DEL XIII – AVHENDINGSHENSYN**

Farekarakteristikk og klassifisering for reguleringsavfallsstrøm kan endres med produktbruk. I samsvar med dette er det brukerens ansvar å avgjøre ordentlig lagring, transportering, behandling og/eller avhendingsmetoder for oppbrukt materiale og rester på tidspunktet for avhending.

---

**DEL XIV – TRANSPORTINFORMASJON**

Brukeren må kontrollere med alle lokale, statlige og føderale reguleringskrav.

---

**DEL XV – REGULATORISK INFORMASJON**

**TSCA inventarliste:** Brukeren må kontrollere med alle reguleringskrav.

---

**DEL XVI – ANNEN INFORMASJON****Revisjonsinformasjon**

**Versjon nummer:** 05.02 Rev. E

**Revisjonsdato:** 27. mai 2008

**Forrige revisjon:** 05.02 Rev. D – 2005

**Forkortelser**

>: Større enn

<: Mindre enn

**ACGIH:** American Conference of Industrial Hygienists (Amerikanske konferansen for industrihygienister)

**AIHA:** American Industrial Hygiene Association (Den amerikanske industrihygieneorganisasjonen)

**AP:** Approximately (Cirka)

**EPA:** US Environmental Protection Agency (USA miljøbeskyttelsesorgan)

**EQ:** Equal (Likestilt)

**HMIS:** Hazardous Materials Information System (Informasjonssystem om farlige materialer)

**IARC:** International Agency for Research on Cancer (Internasjonalt organ for kreftforskning)

**NA:** Not Applicable (Gjelder ikke)

**ND:** No Data (Ingen data)

**NE:** Not Established (Ikke etablert)

**NFPA:** National Fire Protection Association (Nasjonal brannbeskyttelsesorganisasjon)

**NIOSH:** National Institute of Occupational Safety & Health (Nasjonalt institutt for yrkesmessig sikkerhet & helse)

**NPCA:** National Paint and Coatings Association (Nasjonal maling- og belegorganisasjon)

**NTP:** National Toxicology Program (Nasjonalt giftlæringsprogram)

**OSHA:** Occupational Safety & Health Administration (Administrasjon av yrkesmessig sikkerhet & helse)

**TSCA:** Toxic Substances Control Act (Kontrolllov for giftige substanser)

**Referanser**

\* American Foundry Association (Amerikansk støperiorganisasjon (Del III Overview))

NIOSH lommeguide til kjemiske farer

**Ansvarsfraskrivelse**

Informasjonen i denne MSDS er hentet fra kilder som vi mener er pålitelige. Informasjonen gis imidlertid uten noen uttrykte eller impliserte garantier når det gjelder dens riktighet. Noe informasjon som blir presentert og konklusjoner som blir trukket fra dette kan være fra andre kilder enn direkte testdata på substansen selv. MSDS ble klargjort og skal kun brukes for dette produktet. Dersom produktet brukes som en komponent i et annet produkt, kan det hende at denne MSDS-informasjonen ikke gjelder. Brukere bør gjøre sine egne undersøkelser for å avgjøre egnetheten til informasjonen eller produktene for deres bestemte hensikt.

Betingelsene eller metodene for håndtering, oppbevaring, bruk og avhending av produktet er utenfor vår kontroll og kan være utenfor vår kunnskap. Av denne og andre grunner påtar vi oss ikke ansvar og frasier oss ettertrykkelig ansvar for tap, skader eller kostnader som skyldes eller som er på noen måte tilknyttet håndtering, oppbevaring, bruk eller avhending av produktet.

---

For fullstendig kontaktinformasjon, se [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

05.02-NOB 1941 REV E OPPDATERT 2/2010

VICTUALIC ER ET REGISTRERT VAREMERKE SOM TILHØRER VICTUALIC COMPANY. © 2013 VICTUALIC COMPANY. ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT.

05.02-NOB

