

Lubrificante Victaulic® Grigio (Victaulic® Lubricant Grey)



(Scheda Di Dati Di Sicurezza)

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), articolo 31, allegato II come modificato

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Lubrificante Victaulic® Grigio (Victaulic® Lubricant Grey)
Numero di prodotto : LUBE3
Tipo di prodotto : Lubrificanti

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati : Lubrificanti
Categorie di prodotti [PC] : PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio
Usi non raccomandati : Nessuno noto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda

Victaulic Company (Sede centrale per gli Stati Uniti e Mondiale)
4901 Kesslersville Road
Easton, PA 18040 (Stati Uniti d'America)
+1 610 559 3300
Indirizzo email: PickVic@victaulic.com
sito web: www.victaulic.com

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

1.4. Numero telefonico di emergenza: Contatto di emergenza 24 ore su 24

In caso di emergenza chimica: versamento, perdita, incendio, esposizione o incidente, chiamare il servizio 24 ore su 24 di CHEMTREC® : Europa/Internazionale: 00-1-703-741-5970 (chiamate a carico accettate)
Stati Uniti/Canada: 1-800-424-9300

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Come fornito ai nostri clienti, il Lubrificante Victaulic® Grigio e' un composto di pasta lubrificante per giunti di tubi dispersibile in acqua. La miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Questa Scheda di Dati di Sicurezza contiene informazioni preziose cruciali per la manipolazione sicura e l'uso corretto del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza dovrebbe essere conservata e resa disponibile per dipendenti e altri utilizzatori di questo prodotto.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP].

2.1.2. Informazioni aggiuntive

Per il testo completo dei Pericoli e delle dichiarazioni di Pericoli dell'UE: Vedere SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): Nessun dato disponibile

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Nessun dato disponibile

3.2. Miscele

Nessun dato disponibile

3.3. Ingredienti pericolosi

Vedere SEZIONE 2.1.1.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- In caso di inalazione : Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
In seguito a un contatto cutaneo : Acqua e sapone
Dopo contatto con gli occhi : Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
In caso di ingestione : Non provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma resistente all'alcol. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei : Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi : Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio : In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**Per chi non interviene direttamente**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessun dato disponibile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: Vedi SEZIONE 7.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie da evitare: Non conservare insieme a agente ossidante.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione: Proteggere da gelo, calore, and irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

7.3. Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi : Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Tipo di guanto adatto : Guanti usa e getta

Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione : > 480 min

Spessore del materiale del guanto : >= 0,4 mm

Guanti consigliati : **Norme DIN/EN**

EN ISO 374

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto (Stato fisico, Colore)	:	Pasta, Grigio
Odore	:	Inodore
Soglia di odore	:	Non determinato
pH (25 °C)	:	Non applicabile
Punto di fusione/Punto di congelamento	:	Non determinato
Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione	:	Non determinato
Infiammabilità (gas, liquidi, solidi)	:	Non determinato
Limite inferiore di esplosività	:	Non determinato
Limite superiore di esplosività	:	Non determinato
Punto d'infiammabilità (°C)	:	Non determinato
Velocità di evaporazione	:	Non determinato
Temperatura di autoaccensione	:	Non determinato
Temperatura di decomposizione	:	Non determinato
Viscosità cinematica	:	Non determinato
Solubilità in acqua	:	Quasi insolubile
Solubile (g/L) in	:	Non determinato
Liposolubilità	:	Non determinato
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua	:	Non determinato
Densità e/o densità relativa	:	Non determinato
Tensione di vapore	:	Non determinato
Densità di vapore relativa	:	Non determinato
Caratteristiche delle particelle	:	Non determinato
Viscosità dinamica	:	Non determinato
Tempo di scorrimento	:	Non determinato

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non ci sono informazioni disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Valutazione/classificazione: Dati mancanti

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione/classificazione: L'informazione non è disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione/classificazione: L'informazione non è disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Smaltimento adatto / Imballo

Per lo smaltimento, rivolgersi allo smaltitore autorizzato. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti, Spazio Economico Europeo (SEE), a seconda dei settori e dei processi.

Codice dei rifiuti prodotto : 070699

Rifiuti pericolosi : No

Denominazione dei rifiuti : Rifiuti non specificati altrimenti

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Indicazioni aggiuntive - Trasporto via terra (ADR/RID)			
Non classificato per questa via di trasporto.			
Indicazioni aggiuntive - Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)			
Non classificato per questa via di trasporto.			
Indicazioni aggiuntive - Tutti i mezzi di trasporto			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica**
Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su www.euphrac.eu

05.20-EU-ITA Rev. A 21 luglio 2023.

Notifica

Questo documento è stato redatto in conformità ai requisiti delle Schede Di Dati Di Sicurezza del Regolamento (CE) n. 1907/2006. Queste informazioni si basano sulla nostra conoscenza attuale e sono destinate a descrivere il prodotto unicamente ai fini delle esigenze in materia di salute, sicurezza ed ambiente. Non dovrebbero quindi essere interpretate come garanzia di alcuna specifica proprietà del prodotto.

VICTAULIC FORNISCE LE INFORMAZIONI QUI CONTENUTE IN BUONA FEDE; TUTTAVIA, QUESTE INFORMAZIONI SONO FORNITE COSÌ COME SONO E NON VIENE FORNITA ALCUNA RAPPRESENTAZIONE O GARANZIA DI QUALSIASI TIPO, SIA ESSA ESPRESSA O IMPLICITA, NELLA FORNITURA DI QUESTE INFORMAZIONI, E VICTAULIC DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA DEL GENERE. I REQUISITI REGOLAMENTARI SONO SUSCETTIBILI DI CAMBIAMENTI E POSSONO VARIARE IN DIVERSE LOCALITÀ. È RESPONSABILITÀ DELL'ACQUIRENTE/UTILIZZATORE ACCERTARSI CHE LE LORO ATTIVITÀ SIANO CONFORMI A TUTTE LE LEGGI SPECIFICHE FEDERALI, STATALI, LOCALI E NAZIONALI. LE INFORMAZIONI PRESENTATE QUI SI RIFERISCONO SOLO AL PRODOTTO NOMINATO COME SPEDITO. LE CONDIZIONI RILEVANTI PER L'USO DI QUESTO PRODOTTO NON SONO SOGGETTE AL CONTROLLO DEL PRODUTTORE. È RESPONSABILITÀ DELL'ACQUIRENTE/UTILIZZATORE DETERMINARE LE CONDIZIONI NECESSARIE PER L'USO SICURO DI QUESTO PRODOTTO, E VICTAULIC INCORAGGIA GLI ACQUIRENTI/UTILIZZATORI A STUDIOSEMMENTE ESAMINARE LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA E CONSULTARE ESPERTI QUANDO E SE NECESSARIO O APPROPRIATO PRIMA DI PRENDERE LA DECISIONE DI ACQUISTARE E/O UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO.

Fine Della Scheda Di Dati di Sicurezza