



Pagina di copertina della scheda di dati di sicurezza

La versione del 28.07.2022

Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto

Gleitmittel LOCHER

Usi pertinenti identificati

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

TRM Swiss AG

Blegistrasse 1

CH-6343 Rotkreuz

Tel: 041 244 44 24

info@trm.swiss

Numero telefonico di emergenza:

145

(Tox Info Suisse, raggiungibile 24 ore su 24)

Pagina di copertina realizzata il: 28.07.2022



Scheda di dati di sicurezza secondo il
Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)

TRM Gleitmittel

Data di stampa 11.08.2021

Data di redazione 11.08.2021

Versione 2.1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione TRM Gleitmittel

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

Usi rilevanti individuati

Categorie di prodotti [PC]

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Telefono: +41 71 757 60 70

Settore responsabile (per informazioni a riguardo): info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse

+41 44 251 51 51; local 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

annotazione

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

3.1/3.2 Sostanze/Miscele

Nessun dato disponibile

Ingredienti pericolosi



Scheda di dati di sicurezza secondo il
Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)

TRM Gleitmittel

Data di stampa 11.08.2021

Data di redazione 11.08.2021

Versione 2.1

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

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. 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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Irrorazione con acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

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

Misure di precauzione per la persona

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il
Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)

TRM Gleitmittel

Data di stampa 11.08.2021

Data di redazione 11.08.2021

Versione 2.1

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per igiene industriale generale

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

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere da:

Gelo

Calore

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

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 $\geq 0,4$ 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

Gel

Colore

blu chiaro

Odore

charakteristisch

Soglia olfattiva:

non determinato

parametro	Metodo - fonte - annotazione
Velocità di evaporazione	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato
infiammabilità	non determinato
Limite superiore di esplosività	non determinato
limite inferiore di esplosività	non determinato
Punto d'infiammabilità (°C)	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non determinato
pH	non applicabile
Solubile (g/L) in	non determinato
Liposolubilità	non determinato
Solubilità in acqua	quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato
Tensione di vapore	non determinato
Densità di vapore	non determinato



Scheda di dati di sicurezza secondo il
Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)

TRM Gleitmittel

Data di stampa 11.08.2021

Data di redazione 11.08.2021

Versione 2.1

	parametro	Metodo - fonte - annotazione
Densità relativa		non determinato
caratteristiche delle particelle		non determinato
Viscosità dinamica	<5500 - <8000 mPa*s	
tempo di efflusso		non determinato
Viscosità cinematica		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 sugli effetti tossicologici

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.



Scheda di dati di sicurezza secondo il
Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)

TRM Gleitmittel

Data di stampa 11.08.2021

Data di redazione 11.08.2021

Versione 2.1

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 Altri effetti nocivi

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 secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica 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 UN	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.2 denominazione ufficiale per il trasporto	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.3 Classe(i)	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.5 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile	non applicabile	non applicabile



**Scheda di dati di sicurezza secondo il
Regolamento (CE) n. 1907/2006
(REACH)**

TRM Gleitmittel

Data di stampa 11.08.2021

Data di redazione 11.08.2021

Versione 2.1

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
--	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------------

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	non applicabile	non applicabile	non applicabile
--	-----------------	-----------------	-----------------

Indicazioni aggiuntive - Trasporto via terra (ADR/RID)

annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Indicazioni aggiuntive - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

annotazione

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

Altre informazioni

Le informazioni disponibili si basano sul nostro attuale stato di conoscenza. Questa SDS è stata compilata esclusivamente per questo prodotto ed è destinata esclusivamente a questo prodotto.