



# Fiche de données de sécurité: page de garde

La version du 28.07.2022

---

## Identification du produit :

Nom commercial	<b>Gleitmittel LOCHER</b>
Usage	<b>PC24 lubrifiants, graisses et agents de démoulage</b>

---

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité :

TRM Swiss AG  
Blegistrasse 1  
CH-6343 Rotkreuz  
Tel: 041 244 44 24  
info@trm.swiss

## Numéro d'urgence national : 145

(joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ;  
pour les appels effectués depuis la Suisse,  
informations en français, allemand  
et italien)

---

Page de garde élaborée le : 28.07.2022



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

TRM Gleitmittel

Date d'édition 11.08.2021

Date d'exécution 11.08.2021

Version 2.1

---

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation TRM Gleitmittel

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### Catégories de produits [PC]

PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Producteur

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Téléphone: +41 71 757 60 70

Service responsable de l'information: info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse

+41 44 251 51 51; local 145

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### remarque

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

---

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

Aucune donnée disponible

#### Composants dangereux

---



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

TRM Gleitmittel

Date d'édition 11.08.2021

Date d'exécution 11.08.2021

Version 2.1

---

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

##### **4.1 Description des premiers secours**

###### **En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

###### **après contact avec la peau**

Eau et savon

###### **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

###### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

##### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible

##### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

###### **Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.

---

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

##### **5.1 Moyen d'extinction**

###### **Moyens d'extinction appropriés**

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Jet d'eau pulvérisée

##### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune donnée disponible

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

###### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

---

#### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

##### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

###### **Pour les non-secouristes**

###### **Mesures de précautions individuelles**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

##### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Aucune donnée disponible

---



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

TRM Gleitmittel

Date d'édition 11.08.2021

Date d'exécution 11.08.2021

Version 2.1

---

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune donnée disponible

### 6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger contre:

Gel

Forte chaleur

Radiations UV/rayonnement solaire

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

---

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

#### Protection oculaire appropriée:

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

#### Modèle de gants adapté

Gants à usage unique

#### Matériau approprié:

NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration >480 min

Épaisseur du matériau des gants  $\geq 0,4$  mm

#### Modèles de gants recommandés

normes DIN/EN

EN ISO 374

---



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**aspect**

**État physique**

Gel

**Couleur**

bleu clair

**Odeur**

charakteristisch

**Seuil olfactif:**

non déterminé

	paramètre	Méthode - source - remarque
	Taux d'évaporation	non déterminé
	Point de fusion/point de congélation	non déterminé
	Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
	inflammabilité	non déterminé
	Limite supérieure d'explosivité	non déterminé
	limite inférieure d'explosivité	non déterminé
	Point éclair (°C)	non déterminé
	Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
	Température de décomposition	non déterminé
	pH	non applicable
	Soluble (g/L) dans	non déterminé
	Solubilité dans les corps gras	non déterminé
	Solubilité dans l'eau	pratiquement insoluble
	Coefficient de partage: n- octanol/eau	non déterminé
	Pression de vapeur	non déterminé
	Densité de la vapeur	non déterminé
	Densité relative	non déterminé



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

TRM Gleitmittel

Date d'édition 11.08.2021

Date d'exécution 11.08.2021

Version 2.1

---

	paramètre	Méthode - source - remarque
	caractéristiques des particules	non déterminé
	Viscosité, dynamique <5500 - <8000 mPa*s	
	temps d'écoulement	non déterminé
	Viscosité, cinématique	non déterminé

## 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Estimation/classification

données manquantes

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

TRM Gleitmittel

Date d'édition 11.08.2021

Date d'exécution 11.08.2021

Version 2.1

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

##### Avant utilisation conforme

##### Élimination appropriée / Emballage

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

**Code des déchets produit** 070699

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

déchets non spécifiés ailleurs

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport	non applicable	non applicable	non applicable
14.3 Classe(s)	non applicable	non applicable	non applicable
14.4 Groupe d'emballage	non applicable	non applicable	non applicable
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	non applicable	non applicable	non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non applicable	non applicable	non applicable



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

TRM Gleitmittel

Date d'édition 11.08.2021

Date d'exécution 11.08.2021

Version 2.1

---

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
---	---------------------------	--

---

14.7 Transport maritime en vrac non applicable  
conformément aux instruments  
de l'OMI

non applicable

non applicable

#### Informations complémentaires - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

##### remarque

Non classifié pour cette voie de transport.

#### Informations complémentaires - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

##### remarque

Non classifié pour cette voie de transport.

#### Informations complémentaires

##### Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

---

#### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

---

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

##### Indications diverses

Les informations disponibles sont basées sur notre état actuel des connaissances. Cette FDS a été compilée exclusivement pour ce produit et est destinée exclusivement à ce produit.