



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

Locher Paste 2000

Date d'édition 02.07.2019

Date d'exécution 23.05.2019

Version 3.0

---

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Locher Paste 2000

### 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; Kurz-Nr. 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)

Locher Paste 2000

Date d'édition 02.07.2019

Date d'exécution 23.05.2019

Version 3.0

---

#### **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 ophtalmologue.

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

NE PAS faire vomir. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. 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**

mousse résistante à l'alcool

Poudre d'extinction

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

###### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

###### **Produits de combustion dangereux**

Monoxyde de carbone

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

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

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

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

---



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

Locher Paste 2000

Date d'édition 02.07.2019

Date d'exécution 23.05.2019

Version 3.0

---

## 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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer.

### 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

#### Conseils pour le stockage en commun

#### Matières à éviter

Ne pas stocker ensemble avec:

Comburant

#### 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

#### remarque

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

---



## 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 (durée maximale de port)** >480 min

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

### Modèles de gants recommandés

#### normes DIN/EN:

DIN EN 374

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

#### État

Pâte

#### Couleur

gris

#### Odeur

charakteristisch

#### Seuil olfactif:

non déterminé

	paramètre	Méthode - source - remarque
	pH	non applicable
	Point de fusion/point de congélation	non déterminé
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
	Point éclair (°C)	non déterminé
	Taux d'évaporation	non déterminé
	inflammabilité	non déterminé



paramètre	Méthode - source - remarque
Limite supérieure d'explosivité	non déterminé
limite inférieure d'explosivité	non déterminé
Pression de la vapeur	non déterminé
Densité de la vapeur	non déterminé
Densité relative	non déterminé
Solubilité dans les corps gras (g/L)	non déterminé
Solubilité dans l'eau (g/L)	pratiquement insoluble
Soluble (g/L) dans	non déterminé
Coefficient de partage: n- octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non déterminé
Viscosité, dynamique	non déterminé
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.

### 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

#### 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

---



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

Locher Paste 2000

Date d'édition 02.07.2019

Date d'exécution 23.05.2019

Version 3.0

---

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
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
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	non applicable	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

###### Directives nationales

###### Allemagne

##### Classe risque aquatique (WGK)

Présente un faible danger pour l'eau. (WGK 1)

##### remarque

(auto-classification)

##### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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



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

**Locher Paste 2000**

Date d'édition 02.07.2019

Date d'exécution 23.05.2019

Version 3.0

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Abréviations et acronymes**

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

### **Indications diverses**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.