

---

## ! 1. Nom du produit ou de la préparation et nom de la société

**Nom commercial**

**Lithofin FZ Onderoudsrein.**

**Fabricant / fournisseur**

**EUROSIL bvba**

Heirbaan 50, B-2640 Mortsel

Téléphone +32 (0)3/366.39.09, Fax +32 (0)3/366.39.11

**Service des renseignements**

**Technical Dep.**

Téléphone +32 (0)3/366.39.09

**! Conditions d'utilisation recommandées**

Nettoyant

---

## ! 2. Composition/information sur les composants

**Caractérisation chimique**

Nettoyant contenant des agents tensio-actifs

**! Composants dangereux**

Numéro CAS	Numéro CE	Désignation	[% en poids]	Classification
-	-	anionische Tenside (kennzeichnungspflichtig)	< 10	Xi R 38-41
-	-	nichtionische Tenside (kennzeichnungspflichtig)	< 5	Xn R22-41
000107-21-1	203-473-3	éthane-1,2-diol	< 25	Xn R22

---

## 3. Dangers éventuels

**Phrases R**

36 Irritant pour les yeux.

---

## 4. Premiers secours

**Remarques générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau et demander l'avis d'un médecin.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Agents d'extinction appropriés**

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de précautions relatives aux personnes**

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**Mesures de protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**Procédé de nettoyage/récupération**

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions lors de la manipulation

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

## ! 8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuel

### ! Composants avec leurs valeurs limites relatives aux postes de travail à contrôler

Numéro CAS	Désignation	Type	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mL/m <sup>3</sup> ]	Remarque
000107-21-1	ethanediol	MAK	26	10	H,Y

### Protection des mains

gants résistant aux produits chimiques

### Protection des yeux

lunettes de protection

### Mesures générales de protection

Eviter d'inspirer les vapeurs.

### Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat	Couleur	Odeur
liquide	bleuté	agréable

### Informations relatives à la sécurité

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison	ca. 9 - 12				
début d'ébullition	> 90 °C				
Point d'éclair	non applicable				
Densité	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>				
Solubilité dans l'eau					miscible en toutes proportions

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

## 11. Informations toxicologiques

### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL 50 aiguë par ingestion	non déterminé			
DL 50 aiguë par contact avec la peau	non déterminé			

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>CL 50 aiguë par inhalation</b>	non déterminé			

## 12. Informations écologiques

### Informations relatives à l'élimination (persistance et dégradation)

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
<b>Degré d'élimination physico-chimique</b>	non déterminé			
<b>Biodégradabilité</b>	non déterminé			

## 13. Remarques relatives à l'élimination

**Code déchets** 07 06 08\* **Nom du déchet** autres résidus de réaction et résidus de distillation

### Recommandations relatives au produit

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

## 14. Prescriptions relatives au transport

### Transport terrestre et navigation intérieure (ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR)

**Désignation de la marchandise** Marchandise non dangereuse

### Transport maritime (IMDG/GGV)

**Nom technique exact** no dangerous good

### Transport aérien ICAO/IATA

**Nom technique exact** no dangerous good

## 15. Prescriptions générales

### Remarques relatives à l'identification

Produit classé et étiqueté d'après les Directives européennes.

### Identification

**Xi** Irritant

### Phrases R

**36** Irritant pour les yeux.

### Phrases S

**2** Conserver hors de la portée des enfants.

**46** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Réglementation nationale

**Classification selon VbF (RFA)** VbF (RFA): ne relève pas de l'ordonnance sur les liquides combustibles.

**Classe de danger pour l'eau** 2 VwVwS (17. 05. 1999)

## **16. Informations diverses**

### **Informations diverses**

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

### **Teneur des phrases R contenues dans le chapitre 2 (ne faisant pas référence à la classification de la préparation !)**

R 22 Nocif en cas d'ingestion.

R 38 Irritant pour la peau.

R 41 Risque de lésions oculaires graves.