

---

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

**Nom commercial**

**Lithofin MPP**

**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**

Produit de polissage en poudre contenant de l'acide oxalique

**Composants dangereux**

<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Désignation</b>	<b>[% en poids]</b>	<b>Classification</b>
000144-62-7	205-634-3	acide-oxalique-		Xn R21/22

**Remarques complémentaires**

Benzène < 0,1 %

---

## 3. Dangers éventuels

**Phrases R**

21/22

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

---

## 4. Premiers secours

**Remarques générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**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**

mousse

produits extincteurs en poudre

dioxyde de carbone

sable

**Agents d'extinction non appropriés pour raisons de sécurité**

jet d'eau

**Risques particuliers dus au produit, à ses résidus de combustion ou aux gaz dégagés**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

## 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 mécaniquement.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions lors de la manipulation

Eviter la formation de poussières.  
Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.  
Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

### 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
000144-62-7	acide-oxalique-	MAK, EU	1 E		H

### Protection des voies respiratoires

protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit en cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P2

### Protection des mains

gants résistant aux produits chimiques

### Protection des yeux

lunettes de protection

### Protection corporelle

vêtement de protection résistant acides

### Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### Mesures d'hygiène

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

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat	Couleur	Odeur			
poudre	blanchâtre	piquante			
Informations relatives à la sécurité	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison	non applicable				
Température de décomposition	ab 102 °C				
Point d'éclair	non applicable				
Densité en vrac	ca. 1 kg/m <sup>3</sup>				

Fiche de données de sécurité (91/155/CEE)

Date d'impression 11.09.2002

Modifié 05.09.2002 (F) Version 1.3

**Lithofin MPP**

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Solubilité dans l'eau</b>					partiellement soluble

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

### Substances à éviter

Réagit au contact des agents d'oxydation.

Risque de coups de poussière.

Réagit avec les lessives alcalines.

### Produits de décomposition dangereux

oxyde de carbone

dioxyde de carbone

## 11. Informations toxicologiques

### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>DL 50 aiguë par ingestion</b>	non déterminé			
<b>DL 50 aiguë par contact avec la peau</b>	non déterminé			
<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>Dégradabilité physico-chimique</b>	non déterminé			
<b>Biodégradabilité</b>	non déterminé			

## ! 13. Remarques relatives à l'élimination

### ! Code déchets

07 01 99

### Nom du déchet

déchets non spécifiés ailleurs

### Recommandations relatives au produit

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

### 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

Xn Nocif

#### Phrases R

21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

#### Phrases S

2 Conserver hors de la portée des enfants.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

acide-oxalique-

#### Réglementation nationale

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

Classe de danger pour l'eau 1 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 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.