

! 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

Numéro CAS	Numéro CE	Désignation	[% en poids]	Classification
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/m³]	[ml/m³]	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
poudre

Couleur
blanchâtre

Odeur
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/m³				

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Solubilité dans l'eau					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
DL 50 aiguë par ingestion	non déterminé			
DL 50 aiguë par contact avec la peau	non déterminé			
CL 50 aiguë par inhalation	non déterminé			

12. Informations écologiques**Informations relatives à l'élimination (persistance et dégradation)**

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité physico-chimique	non déterminé			
Biodégradabilité	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.