

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

Nom commercial

**Lithofin KF Schimmelex**

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 de l'hypochlorite

**Composants dangereux**

Numéro CAS Numéro CE Désignation

[% en poids]

Classification

007681-52-9 231-668-3 hypochlorite-de-sodium-

&lt; 5

C R34; R31

**3. Dangers éventuels****Phrases R**

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**Remarques particulières sur les risques encourus par l'homme et l'environnement**

Au contact d'un acide dégagé un gaz toxique.

**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.

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

Chlore ( Cl2 )

**Équipement de protection particulier**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**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. liant universel).

**7. Manipulation et stockage****Précautions lors de la manipulation**

Utiliser uniquement des équipements résistant aux bases.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

**Informations diverses relatives aux conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

**8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuel****Protection des voies respiratoires**

en cas de brève exposition, appareil filtrant avec filtre B

**Protection des mains**

gants résistant aux produits chimiques

**Protection des yeux**

lunettes de protection

**Protection corporelle**

vêtement de protection résistant aux bases

**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	
liquide	jaunâtre	piquante	
Informations relatives à la sécurité		Méthode	Remarque
pH à la livraison	> 12		
début d'ébullition	> 90 °C		
Point d'éclair	non applicable		
Densité	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>		
Solubilité dans l'eau			miscible en toutes proportions

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Dégagement de chlore au contact des acides.

**Substances à éviter**

Réagit au contact des réducteurs.

**Produits de décomposition dangereux**

chlore

---

## 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

<b>Code déchets</b> 03 03 99	<b>Nom du déchet</b> déchets non spécifiés ailleurs
---------------------------------	--

### 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

**36/38** Irritant pour les yeux et la peau.

**Phrases S**

- 2 Conserver hors de la portée des enfants.  
23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].  
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
50.1 Ne pas mélanger avec des acides.  
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**  
hypochlorite-de-sodium-

**! Identification particulière de certaines préparations**

Attention! Ne pas utiliser avec d'autres produits, car il peut y avoir dégagement de gaz dangereux (Chlore).

**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 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz毒ique.  
R 34 Provoque des brûlures.