

! 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-	< 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 dégage 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 dégagésChlore (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
liquide

Couleur
jaunâtre

Odeur
piquante

Informations relatives à la sécurité

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison	> 12				
début d'ébullition	> 90 °C				
Point d'éclair	non applicable				
Densité	ca. 1,1 g/cm ³				
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
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**

03 03 99

Nom du déchet

déchets non spécifiés ailleurs

Recommandations relatives au produit

Éliminer 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 toxique.

R 34 Provoque des brûlures.