

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

<b>Nom commercial</b>	Lithofin OILEX
<b>Fabricant / fournisseur</b>	EUROSIL bvba Heirbaan 50, B-2640 Mortsel Téléphone +32 (0)3/366.39.09, Fax +32 (0)3/366.39.11
<b>Service des renseignements</b>	Technical Dep. Téléphone +32 (0)3/366.39.09
<b>Conditions d'utilisation recommandées</b>	
Imprégnation	

**2. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique**

Nettoyant contenant des solvants

**Composants dangereux**

Numéro CAS Numéro CE Désignation

[% en poids] Classification

064742-82-1 265-185-4 naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré &gt; 25 Carc.Cat.2 R45; Xn R65

**Remarques complémentaires**

Benzène &lt; 0,1 %

**3. Dangers éventuels****Phrases R**

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions lors de la manipulation

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.  
Utiliser un appareillage résistant aux solvants.  
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.  
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### 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
	Kohlenwasserstoffgemische, additiv-frei (in der Regel Verwendung als Lösemittel) - Gruppe 2 aromatenarme Kohlenwasserstoff-Gemische mit einem Gehalt an: Aromaten 1 - 25%, n-Hexan < 5%, Cyclo-/Isohexane < 25%	MAK	500	100	31, TRGS 901-72

### Protection des voies respiratoires

protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit en cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant avec filtre A

### Protection des mains

gants résistant aux produits chimiques

### Protection des yeux

lunettes de protection

### 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 pâteux	Couleur blanchâtre	Odeur aromatique			
<b>Informations relatives à la sécurité</b>					
pH à la livraison	Valeur non applicable	Température à	Méthode	Remarque	
début d'ébullition	> 130 °C				
Point d'éclair	> 23 °C				

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

Date d'impression 11.09.2002

Modifié 05.09.2002 (F) Version 1.2

## Lithofin OILEX

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	ca. 0,6 Vol-%				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	ca. 8 Vol-%				
<b>Densité</b>	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Solubilité dans l'eau</b>					pratiquement insoluble
<b>Viscosité 1 (durée d'écoulement)</b>	> 30 s			ISO 2431/3 mm	

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

## 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 02 04\*

### Nom du déchet

autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

### 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

Substances solides qui contiennent des substances fluides inflammables, non précisé (white spirit)

N° ONU	3175
Classe	4.1
PG	II
N° danger	40

### Transport maritime (IMDG/GGV)

#### Nom technique exact

Solids containig flammable liquid, n.o.s., (White Spirit)

N° ONU	3175
Classe	4.1
PG	II
Polluant marin	No
Ems	4.1-06

### Transport aérien ICAO/IATA

#### Nom technique exact

Solids containing flammable liquid, n.o.s. (White spirit ; mixture)

N° ONU/ID	3175
Classe	4.1
PG	II

## 15. Prescriptions générales

### Remarques relatives à l'identification

Produit classé et étiqueté d'après les Directives européennes.

### Identification

N Dangereux pour l'environnement

### Phrases R

51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### Phrases S

2	Conserver hors de la portée des enfants.
23.3	Ne pas respirer les fumées.
24	Éviter le contact avec la peau.
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 45 Peut provoquer le cancer.

R 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.