

**FICHE DE SECURITE : KONSERVIERUNGS SPRAY**

date: 1.01.2006

Imprimé le 14/03/2006 16:44

**1. Identification de la préparation et de l'entreprise**

Identification de la préparation KONSERVIERUNGS SPRAY  
Utilisation Cire de protection solide, en aérosol de 500ml  
Identification de la société Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles  
☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : [info@decloedt-www.be](mailto:info@decloedt-www.be)  
Téléphone d'urgence Centre Antipoison : 070/245.245

**2. Composition / informations sur les composants**

nr. EINECS	N° CAS	Désignation	%	Symbole	Phrases R
265-150-3	64742-48-9	Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	20-70	Xn	10, 65, 66,
200-827-9	74-98-6	Propane	10 - 30	F+	12
203-448-7	106-97-8	Butane	10 -30	F+	12

**3. Identification des dangers**

Facilement inflammable  
Risques d'effets irritants pour la peau, du aux solvant pétroliers.  
Produit en aérosol.  
Propulseur mélange gaz/butane

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction appropriés**  
Mousse, poudre, CO<sup>2</sup>, vaporisation d'eau  
**Moyens d'extinction à éviter**  
Jet d'eau puissant  
**Risques particuliers**  
-  
**Équipement spécial de protection**  
Appareils respiratoires indépendants  
**Autres indications**  
Refroidir les récipients avec des vaporisations d'eau

**7. Manipulation et stockage**

**Manipulation**  
Assurer une bonne ventilation. Bien agiter avant emploi.  
Éviter le contact avec les yeux et la peau  
Ne pas respirer les vapeurs.  
**Stockage**  
Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer.  
Éviter les charges électrostatiques.  
Récipient aérosol sous pression.

**4. Premiers secours**

Changer les vêtements souillés  
**Inhalation**  
Transporter à l'air frais. En cas de perte de conscience, conduire chez le médecin  
**Contact avec les yeux**  
Rincer abondamment les paupières ouvertes.  
Consulter le médecin.  
**Contact avec la peau**  
Laver au savon et rincer à l'eau. En cas d'irritations persistantes, consulter le médecin.  
**Ingestion**  
Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et faire boire de l'eau.  
Garder au repos. Consulter immédiatement le médecin.

**6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

**Précautions Individuelles**  
Assurer une bonne ventilation. Éviter d'inhaler les vapeurs.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition.  
Risques de glissades sur le produit renversé.  
**Précautions pour la protection de l'environnement**  
Éliminer suivant les prescriptions.  
En cas de fuite, colmater. Éviter le rejet dans les égouts, eaux de surfaces, eaux souterraines.  
**Méthodes de nettoyage**  
Absorber les liquides au moyen de matériel absorbant, nettoyer à l'eau et au détergent.

**8. Exposition et protection individuelle**

Veiller à une bonne ventilation.  
**Valeurs MAK à ne pas dépasser**  
Naphta hydrotraité- 200ml/m<sup>3</sup>  
Butane 2400mg / m<sup>3</sup>  
Propane 1800mg / m<sup>3</sup>  
**Protection respiratoire**  
Port de masques respiratoires en cas de forte concentration.  
**Protection des mains**  
Port de gants conseillés  
**Protection des yeux**  
Port de lunettes conseillées  
**Hygiène générale**  
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gazes, vapeurs. Ne pas manger, ni boire au travail. En cas d'irritation de la peau des mains, appliquer de la crème pour mains

**FICHE DE SECURITE : KONSERVIERUNGS SPRAY**

date: 1.01.2006

Imprimé le 14/03/2006 16:44

**9 . Propriétés physiques et chimiques**

Etat physique	aérosol
Couleur	beige
Odeur	moyenne
Ph - préparation non diluée	pas d'application
Ph -1% solution aqueuse	pas d'application
Point d' ébullition C°	pas déterminé
Point d'éclair C°	-97°C (propulseur)
Limite inférieure explosivité	0,6 %
Limite supérieure explosivité	10,9 %
Pression de vapeur	8300hPa (propulseur)
Densité relative	0,95 à 20°C
Solubilité dans l'eau	insoluble
Viscosité	-

**11. Informations toxicologiques**

Naphta léger (pétrole)	
LD50 (ingestion)	>6500mg / Kg
LD50 (cutanée)	>3000mg / Kg
LC50 (inhalation)	42,9 g/m <sup>3</sup>

**13. Informations relatives à l'élimination****Elimination du produit/résidus**

Eliminer comme déchet dangereux (aérosol)

**Catégorie de déchets (Allemagne)**

Abfallschlüssel ; Nr.150110

**Elimination des emballages contaminés**Aérosol – Ne pas percer ou brûler après usage.  
Remettre à un éliminateur agréé.**15. Informations règlementaires****Symboles de danger à afficher**

Extrêmement inflammable

**Phrases R****R12** Extrêmement inflammable**Phrases S**

- S2** Conserver hors de la portée des enfants  
**S16** Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition ou appareil électrique en fonctionnement - Ne pas fumer  
**S23** Ne pas respirer les gazes/vapeurs  
**S51** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Aérosol** ; Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C**10. Stabilité et réactivité**

Stable dans les conditions d'utilisation et d'entreposage normales et de bonne ventilation

**Circonstances à éviter**

Aérosol .

Exposition à des températures élevées.

Tenir éloigner de toutes sources d'ignition.

**Réactions dangereuses possibles**

Réaction au contact de substances fortement oxydantes

**Produits de décomposition dangereux**

Gaz et vapeurs inflammables peuvent se développer

**12. Informations écologiques**

Ne contient aucune substance halogénée (AOX)

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique...

**14. Informations relatives au transport**

Transport ADR/RID

UN Nr	1950 – Limited quantities
Description	Aérosols
Classe ADR	2°
Classe d'emballage	5
Classification	F

**16. Autres informations****Fabriquant**OLMO Reinigunstechnik Gmbh , Werner von  
Siemenstrasse 5 b, 58730 Frondenberg  
☎ 0049-2373-9787-0 [www.olmo.de](http://www.olmo.de)**Classifications nationale allemandes**

-

**Catégorie de danger pour l'eau**

WGK 2 = moyennement dangereux

**Classification suivant TA-Luft**

5.2.5

**Prescriptions particulières allemandes**

Merkblatte der BG-Chemie M017-