

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Identification de la préparation	SPULWACHS
Utilisation	Cire de rinçage concentrée, à diluer à l'eau (1 sur 20), emballage de 25 litres au maximum
Identification de la société	Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles ☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Téléphone d'urgence	Centre Antipoison : 070/245.245

2. Composition / informations sur les composants

<u>N° EINECS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Dénomination</u>	<u>%</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrase R</u>
222-218-7	3388-72-5	Oleylimidaazolin-acetat	< 5	C	34
203-508-2	107-64-2	chlorure de diméthylidioctadécylammonium	< 5	Xi, N	41, 50/53
	69011-36-5	Isotridécanol éthoxylé	< 5	Xn	22, 41
200-661-7	67-63-02	Alcool isopropylique	< 5	F, Xi	11, 36, 67
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)-éthanol	< 5	Xi	36

3. Identification des dangers

Irritant pour les yeux et la peau
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

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. En cas d'irritations persistantes, consulter le médecin.

Contact avec la peau

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. Consulter immédiatement le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse, poudre, CO², brouillard d'eau

Moyens d'extinction à éviter

Jet d'eau à forte pression

Risques particuliers

En cas d'incendie, peuvent se former des oxydes de carbones.

Équipement spécial de protection

Appareils respiratoires indépendants

Autres indications**6. Mesures en cas de dispersion accidentelle****Précautions Individuelles**

Bien ventilé.

Risques de glissades sur le produit répandu sur le sol.

Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite, colmater. Éviter le rejet dans les égouts, eaux de surfaces, eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage

Récupérer à l'aide de matériaux absorbant. Éliminer suivant les prescriptions.

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Assurer une bonne ventilation.

Stockage

Conserver dans son emballage d'origine.

Ne pas entreposer auprès des oxydants forts

Bien fermer l'emballage. Craint le gel.

Peut conserver au moins 3 ans.

8. Exposition et protection individuelle

Veiller à assurer une bonne ventilation

Valeur MAK à ne pas dépasser

Alcool isopropylique 100mg/m³, Y 2000

2-(2-butoxyéthoxy)-éthanol 500mg/m, y 2000³

Protection respiratoire

Porter un masque respiratoire en cas de trop forte concentration.

Protection des mains

Le port des gants est recommandé

Protection des yeux

Le port de lunettes de protection est recommandé

Hygiène générale

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz, vapeurs. Ne pas manger, ni boire au travail. En cas d'irritation de la peau des mains, appliquer de la crème pour mains.

9 . Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	liquide
Couleur	rouge / transparent
Odeur	spécifique
Ph - préparation non diluée	6-7
Ph -1% solution aqueuse	-
Point d' ébullition	> 80 °C
Point d'éclair	> 65 °C
Inflammabilité	-
Limite inférieure explosivité	pas d'application
Limite supérieure explosivité	pas d'application
Pression de vapeur	pas d'application
Densité relative	0,99 à 20 °C
Solubilité dans l'eau	soluble à 100%
Viscosité	pas déterminé

11. Informations toxicologiques

Toxicité ; LD 50, oral (rat) ; > 2000 mg/kg

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

Respecter les législations locales

Catégorie de déchets (Allemagne)

Abfallschlüssel Nr 070601

Concerne le produit dans sa forme non diluée

Elimination des emballages contaminés

Les emballages vidés et rincés peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyés sont à éliminer comme déchets.

15. Informations réglementaires**Symboles de danger à afficher**

Irritant

Dangereux pour l'environnement

Phrases R

- R36/38** Irritant pour les yeux et la peau
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S

- S24/25** Eviter le contact avec les yeux et la peau
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et contacter un spécialiste.

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

-.

Matières à éviter

Oxydants forts.-

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

12. Informations écologiques

Ne contient aucune substances halogénées (AOX)

Les tensioactifs sont biodégradables à plus de 80% après 28 jours.

14. Informations relatives au transport

Transport ADR/RID Pas considéré comme ADR

UN Nr -

Dénomination -

Classe d'emballage -

Classe /Groupe -

Code de classification -

Transport maritime

IMDG Code

Ems

Polluant marin

Transport aérien

IATA

Dénomination

16. Autres informations**Fabriquant**

OLMO, Reinigungstechnik, Werner von Siemenstrasse, 5b, D-58730 Frondenberg

☎ 00-492373/9787-0

Fiche de sécurité suivant 91/155/EWG

Classifications nationale allemandes**Catégorie de danger pour l'eau**

WGK 2 = Comporte un danger pour l'eau

Classification suivant TA-Luft

-

Prescriptions particulières allemandes

BGI 595, Merkblatt ; Reizende Stoffe/Atzende Stoffe (M004)