

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-SPL

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 033

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

LEYCO-SPL

Identification de la société/entreprise

Société : Leyco Chemische Leyde GmbH
 Rue : Industriestraße 155
 Lieu : D--50999 Köln
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-0
 Interlocuteur : Eckart Inkemann
 Service responsable : Eckart Inkemann
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 0049 (0) 2236 966 00 29

Téléfax : ++49 (0) 2236-966-00-10
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-29

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Corrosif
 Phrases-R :
 Provoque des graves brûlures.

Dangers les plus importants

Provoque de graves brûlures.

3. Composition/information sur les composants**Caractérisation chimique (préparation)****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
215-181-3	1310-58-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)	< 50 %	Xn, C R22-35
	11	Alkylpolyglucosid	1-5 %	Xi R36

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincer à l'eau. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-SPL

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 033

Page 2 de 4

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**Les précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuel. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Diluer dans de l'eau.

Les méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Information supplémentaire

Neutraliser à l'acide

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne pas entreposer près des acides

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas entreposer près des acides

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
1310-58-3	Potassium (hydroxyde de)	-	-		VME (8 h)	
		-	2		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique : liquide

Couleur : brun

Odeur : neutre

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C) :

Testé selon la méthode
> 13**Modification d'état**

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-SPL

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 033

Page 3 de 4

Point/intervalle de fusion :	indéterminé
Point d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair :	non applicable
Pression de vapeur : (à 20 °C)	23 hPa
Pression de vapeur : (à 50 °C)	< 110 hPa
Densité (à 20 °C) :	1,422 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible

10. Stabilité et réactivité**Information supplémentaire**

Réaction exothermique avec des acides forts.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

Information supplémentaire référentes à des preuves

L'ingestion de la solution aqueuse provoque des brûlures digestives.

12. Informations écologiques**Persistence et dégradabilité**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodegradabilité.

Information supplémentaire

Généralement une neutralisation est nécessaire avant le déversement des eaux usées dans les stations d'épuration.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Code d'élimination des déchets-Produit070601 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Classé comme déchet dangereux.**L'élimination des emballages contaminés**

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

No. ONU :	1814
ADR/RID classe :	8
Panneau d'avertissement	
No. danger :	80
Étiquetage :	8
ADR/RID Groupe d'emballage :	II

Nom d'expédition

HYDROXIDE DE POTTASSIUM EN SOLUTION

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-SPL

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 033

Page 4 de 4

Transport fluvial

No. ONU : 1814
ADNR-Classe : 8

Transport maritime

No. ONU : 1814
IMDG-Code : 8
IMDG-Groupe d'emballage : II

Transport aérien

ONU/ID No. : 1814
ICAO/IATA-DGR : 8

15. Informations réglementaires**Etiquetage****Phrases-R**

35 Provoque des graves brûlures.

Phrases-S

01 Conserver sous clé.
02 Conserver hors de la portée des enfants.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
36 Porter un vêtement de protection approprié.
37 Porter des gants appropriés.
39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 2 - pollue l'eau

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

22 Nocif en cas d'ingestion.
35 Provoque des graves brûlures.
36 Irritant pour les yeux.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)