

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-SWISH**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 034

Page 1 de 4

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

LEYCO-SWISH

**Identification de la société/entreprise**

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax :	++49 (0) 2236-966-00-10
Rue :	Industriestraße 155	Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-29
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		

**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 CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-SWISH**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 034

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 <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	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-SWISH**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 034

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 <sup>3</sup>
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-Produit**070601 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-SWISH**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 034

Page 4 de 4

**Transport fluvial**

No. ONU : 1814  
ADNR-Classe : 8

**Transport maritime**

No. ONU : 1814  
IMDG-Code : 8

**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.)*