

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-IR PLUS

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 161

Page 1 de 4

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

LEYCO-IR PLUS

Utilisation de la substance/préparation

produit de nettoyage

Identification de la société/entreprise

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax : ++49 (0)
Rue :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Lieu :	D--50999 Köln	
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0	Téléphone : ++49 (0)
		2236-966-00-29
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.

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)	5 - 10 %	Xn, C R22-35
	2717-15-9	Anionische Tenside	1 - 5 %	Xn R22-38-41
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41

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

4. Premiers secours**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 la bouche. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

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**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-IR PLUS

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 161

Page 2 de 4

Les précautions individuelles

Balayer pour éviter les risques de glissade.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Diluer dans de l'eau. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

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

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

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Stockage**Information supplémentaire**

Conserver hermétiquement fermé.

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**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

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

L'état physique : liquide
 Couleur : incolore
 Odeur : neutre

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

Testé selon la méthode
ca. 13,5**Modification d'état**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-IR PLUS

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 161

Page 3 de 4

Point/intervalle de fusion :	0 °C
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) :	1,12 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

DL50/orale/rat = 273 mg/kg

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité

Effets nocifs divers

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Code d'élimination de déchet-Résidus070601 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

KALIUMHYDROXIDLÖSUNG

Transport fluvial

No. ONU :	1814
ADNR-Classe :	8

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-IR PLUS

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 161

Page 4 de 4

Transport maritime

No. ONU : 1814
IMDG-Code : 8
IMDG-Groupe d'emballage : II
EmS : 8-06

Transport aérien

ONU/ID No. : 1714
ICAO/IATA-DGR : 8
Etiquetage : 8
ICAO-Groupe d'emballage : II

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

35 Provoque des graves brûlures.

Phrases-S

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.
27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau .
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement 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.
38 Irritant pour la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.

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.)