

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT 2

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 013

Page 1 de 5

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

LEYCO-RASANT 2

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)
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0	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 : Irritant

Phrases-R :

Irritant pour les yeux.

Irritant pour la peau.

Dangers les plus importants

Irritant pour les yeux. Irritant pour la peau.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-905-0	5064-31-3	Trinatriumnitrioltriacetat	5-10 %	Xi R36
	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	1-5 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
229-912-9	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1-5 %	Xn R22-41
	6834-92-0	Dinatriummetasilikat	1-5 %	C, Xi R34-37
215-181-3	1310-58-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)	1-3 %	Xn, C R22-35

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Si la victime est inconsciente mais respire: La victime doit rester allongée en position de repos, la couvrir et la garder au chaud.

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.

Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT 2

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 013

Page 2 de 5

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****Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou 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).

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

Protéger de la chaleur.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

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
111-76-2	2-Butoxyéthanol	2	9,8		VME (8 h)	
		30	147,6		VLE (15 min)	
1310-58-3	Potassium (hydroxyde de)	-	-		VME (8 h)	
		-	2		VLE (15 min)	

BAT-Paramètres de contrôle (TRGS 903)

N° CAS	Substance	BAT-Valeur	Paramètres	Matériel d'examen	Moment de la prise d'échantillons
111-76-2	2-Butoxyethanol	100 mg/l	Butoxyessigsäure	U	c

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 à protection intégrale

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT 2

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 013

Page 3 de 5

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

L'état physique : liquide
 Couleur : jaune vert
 Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	13	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion :	indéterminé	
Point d'ébullition :	100 °C	
Pression de vapeur :	23 hPa	
(à 20 °C)		
Pression de vapeur :	< 110 hPa	
(à 50 °C)		
Densité (à 20 °C) :	1,06 g/cm ³	
Hydrosolubilité :	miscible	
(à 20 °C)		

Autres données

Température d'inflammation : 240 °C

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****Effets corrosifs et irritants**

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

Information supplémentaire référentes à des preuves

effets irritants

12. Informations écologiques**Persistence et dégradabilité**

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

Effets nocifs divers

pollue l'eau Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Eviter 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.

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

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT 2

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 013

Page 4 de 5

Panneau d'avertissement

No. danger :	80
Etiquetage :	8
ADR/RID Groupe d'emballage :	III

Nom d'expédition

HYDROXIDE DE POTTASSIUM EN SOLUTION

Transport fluvial

No. ONU :	1814
ADNR-Classe :	8

Transport maritime

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

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR :	8
Etiquetage :	8
ICAO-Groupe d'emballage :	III

15. Informations réglementaires**Etiquetage**

Symboles de danger : Xi - Irritant



Xi - Irritant

Phrases-R

36	Irritant pour les yeux.
38	Irritant pour la peau.

Phrases-S

02	Conserver hors de la portée des enfants.
24	Éviter le contact avec la peau.
25	Éviter le contact avec les yeux.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
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.
34	Provoque des brûlures.
35	Provoque des graves brûlures.
36	Irritant pour les yeux.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT 2

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 013

Page 5 de 5

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

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.)