

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-CA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 227

Page 1 de 4

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

LEYCO-CA

Utilisation de la substance/préparation

produit de nettoyage

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.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
215-181-3	1310-58-3	hydroxyde de potassium, potasse caustique	5 - 10 %	Xn, C R22-35
231-668-3	7681-52-9	Natriumhypochloritlösung ... % Cl aktiv	< 5 %	C, N R34-31-50

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 inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Boire ensuite du lait, si possible. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.

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-CA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 227

Page 2 de 4

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.

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

Utiliser un équipement de protection individuel.

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

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

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 : incolore
 Odeur : léger de chlore

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

14

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :

-20 °C

Point d'ébullition :

non applicable

Point d'éclair :

non applicable

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-CA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 227

Page 3 de 4

Pression de vapeur : (à 20 °C)	20 hPa
Densité (à 20 °C) :	1,3 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible

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

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Peut dégager du chlore en cas de mélange avec des solutions acides

Matières à éviter

des acides forts et des oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Gaz chlorhydrique

11. Informations toxicologiques**Effets corrosifs et irritants**

Irritation de la peau Irritation des yeux

12. Informations écologiques**Persistence et dégradabilité**

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

Potentiel de bioaccumulation

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Information supplémentaire

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Contactez les autorités locales compétentes.

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 :	1791
ADR/RID classe :	8
Panneau d'avertissement	
No. danger :	80
Étiquetage :	8
ADR/RID Groupe d'emballage :	II

Nom d'expédition

HYPOCHLORITLÖSUNG

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-CA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 227

Page 4 de 4

15. Informations réglementaires**Etiquetage**

Symboles de danger : C - Corrosif



C - Corrosif

Phrases-R

35 Provoque des graves brûlures.

Phrases-S

- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 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).
- 50 Ne pas mélanger avec acides .
- 01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
- 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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.
- 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque des graves brûlures.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.)