

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-RAC**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 115

Page 1 de 4

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

LEYCO-RAC

**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**

Phrases-R :  
Irritant pour les yeux.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-580-7	64-19-7	Essigsäure ... %	5 - 10 %	C R10-35
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1 - 5 %	Xn R22-41
	<7173-51-5	Kokosalkylbenzyltrimethylammoniumchlorid	1 - 5 %	C R22-34-55

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

**4. Premiers secours****Après contact avec la peau**

Rincer à l'eau.

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**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.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-RAC**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 115

Page 2 de 4

**Les méthodes de nettoyage**

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

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Préventions des incendies et explosion**

Conserver hermétiquement fermé.

**Information supplémentaire**

Conserver hors de la portée des enfants.

**Stockage****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
64-19-7	Acide acétique	- 10	- 25		VME (8 h) 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.

**Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

L'état physique : liquide  
Couleur : jaune clair  
Odeur : neutre

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	1,0	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	indéterminé	
Point d'ébullition :	100 °C	
Point d'éclair :	non applicable	
Pression de vapeur :	23 hPa	
(à 20 °C)		
Pression de vapeur :	< 110 hPa	
(à 50 °C)		
Densité (à 20 °C) :	1,07 g/cm <sup>3</sup>	

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-RAC**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 115

Page 3 de 4

Hydrosolubilité : miscible  
(à 20 °C)

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

Irritant pour les yeux.

**12. Informations écologiques****Persistence et dégradabilité**

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

**Information supplémentaire**

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

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

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)**

ADR/RID classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport fluvial**

ADNR-Classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport maritime**

IMDG-Code : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport aérien**

ICAO/IATA-DGR : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

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

36 Irritant pour les yeux.

**Phrases-S**

01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

**16. Autres données**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-RAC**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 115

Page 4 de 4

**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 10 | Inflammable.                        |
| 22 | Nocif en cas d'ingestion.           |
| 34 | Provoque des brûlures.              |
| 35 | Provoque des graves brûlures.       |
| 36 | Irritant pour les yeux.             |
| 41 | Risque de lésions oculaires graves. |
| 55 | Toxique pour la faune.              |

**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.)*