

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-KLAR

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 088

Page 1 de 4

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

LEYCO-KLAR

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**3. Composition/information sur les composants**

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	15-25 %	F, Xi R11-36-67
	2717-15-9	Anionische Tenside	5-10 %	Xn R22-38-41
	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	2-5 %	Xn R22-41

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestionAppeler immédiatement un médecin. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Rincer la bouche.
Ne pas faire vomir.**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

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.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-KLAR

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 088

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

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
67-63-0	Alcool isopropylique	- 400	- 980		VME (8 h) VLE (15 min)	

BAT-Paramètres de contrôle (TRGS 903)

N° CAS	Substance	BAT-Valeur	Paramètres	Matériel d'examen	Moment de la prise d'échantillons
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	U	b

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

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

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

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

pH-Valeur (à 20 °C) : 11,4

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : non applicable

Point d'ébullition : >100 °C

Point d'éclair : non applicable

Pression de vapeur : 23 hPa
(à 20 °C)

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-KLAR

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 088

Page 3 de 4

Pression de vapeur : < 110 hPa
 (à 50 °C)
 Densité (à 20 °C) : 0,98 g/cm³
 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

pollue faiblement l'eau 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 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)**

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****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**

11 Facilement inflammable.
 22 Nocif en cas d'ingestion.
 36 Irritant pour les yeux.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-KLAR

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 088

Page 4 de 4

- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.)