

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 095

Page 1 de 4

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

LEYCO-FREE

Identification de la société/entreprise

Société : Leyco Chemische Leyde GmbH
 Rue : Industriestraße 155
 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

Téléfax : ++49 (0) 2236-966-00-10
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-29

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Irritant
 Phrases-R :
 Inflammable.
 Irritant pour les yeux.
 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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
203-473-3	107-21-1	Ethandiol (vgl. Glykol)	1-5 %	Xn R22
	2717-15-9	Anionische Tenside	1-5 %	Xn R22-38-41

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 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

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 095

Page 2 de 4

Moyen d'extinction appropriéutiliser 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 méthodes de nettoyage**

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

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Information supplémentaire**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer.

Stockage**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	-	-		VME (8 h)	
		400	980		VLE (15 min)	
107-21-1	Ethylèneglycol (vapeur)	20	52		VME (8 h)	
		40	104		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**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

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

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

pH-Valeur (à 20 °C) : non applicable

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : -30 °C
 Point d'ébullition : < 100 °C
 Point d'éclair : > 21 °C
 Densité (à 20 °C) : 0,9 g/cm³
 Hydrosolubilité : miscible
 (à 20 °C)

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 095

Page 3 de 4

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Persistence et dégradabilité**

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

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

Le produit peut être éliminé comme eaux usées après neutralisation, conformément aux réglementations locales

Code d'élimination des déchets-Produit070601 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**

- 10 Inflammable.
 36 Irritant pour les yeux.
 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.
 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.
 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 : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 10 Inflammable.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 095

Page 4 de 4

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