

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-EF**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 094

Page 1 de 4

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

LEYCO-EF

**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)	5-10 %	Xn R22

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**

Appeler 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 un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-EF**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 094

Page 2 de 4

**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 <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	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/cm<sup>3</sup>  
 Hydrosolubilité : miscible  
 (à 20 °C)

**10. Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-EF**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 094

Page 3 de 4

**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****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-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****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.  
11 Facilement inflammable.  
22 Nocif en cas d'ingestion.  
36 Irritant pour les yeux.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-EF**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 094

Page 4 de 4

**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.)*