

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE 70

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 218

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 70

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**

Indications de danger : Facilement inflammable

Phrases-R :

Facilement inflammable.

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)	< 80 %	F, Xi R11-36-67
203-473-3	107-21-1	Ethandiol (vgl. Glykol)	< 10 %	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**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-FREE 70

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 218

Page 2 de 4

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas contaminer l'eau.

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

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

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

Conseils supplémentaires

Même si tout le produit est déversé, vu les petites quantités présentes, les limites d'exposition ne peuvent pas être atteintes.

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

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

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

Testé selon la méthode
7 - 8

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE 70

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 218

Page 3 de 4

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :	- 70 °C
Point d'ébullition :	< 100 °C
Point d'éclair :	19 °C
Limite inférieure d'explosivité :	2 vol. % Isopropanol
Limite supérieure d'explosivité :	12 vol. % Isopropanol
Densité (à 20 °C) :	0,84 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible

Autres données

Température d'inflammation : > 400 °C Isopropanol

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

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

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**

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)**

No. ONU :	1993
ADR/RID classe :	3
Panneau d'avertissement	
No. danger :	33
Étiquetage :	3
ADR/RID Groupe d'emballage :	II

Nom d'expédition

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

15. Informations réglementaires**Étiquetage**

Symboles de danger : F - Facilement inflammable

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-FREE 70

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 218

Page 4 de 4

F - Facilement
inflammable**Phrases-R**

- 11 Facilement inflammable.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.
07 Conserver le récipient bien fermé.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
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**

- 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.)