

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-EF 2

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 096

Page 1 de 3

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

LEYCO-EF 2

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**Classification**

Indications de danger : Irritant
Phrases-R :
Irritant pour les yeux.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	22691-02-7	Calciumchlorid-Hydrat	75-100 %	Xi R36

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

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Rincer la bouche. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

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**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-EF 2

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 096

Page 2 de 3

Les précautions pour la protection de l'environnement

Diluer dans de l'eau.

Les méthodes de nettoyage

Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

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

Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.

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

Conserver hermétiquement fermé. Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité

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

L'état physique : solide
 Couleur : blanc
 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 :

indéterminé

Point d'ébullition :

indéterminé

Pression de vapeur :

0 hPa

(à 20 °C)

Hydrosolubilité :

2350 g/L

(à 20 °C)

Densité de vapeur :

5,08

(à 20 °C)

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-EF 2

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 096

Page 3 de 3

Effets corrosifs et irritants

Irritant pour les yeux. Irritation de la peau

12. Informations écologiques**Information supplémentaire**

pollue faiblement l'eau Diluer dans de l'eau. Ne pas déverser dans les eaux de surface. Verser à l'égout avec beaucoup d'eau.

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

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**

Symboles de danger : Xi - Irritant



Xi - Irritant

Phrases-R

36 Irritant pour les yeux.

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**

36 Irritant pour les yeux.

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.)