

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TALKIT 2**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 168

Page 1 de 4

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

LEYCO-TALKIT 2

**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 : Irritant  
 Phrases-R :  
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 Irritant pour les yeux et la peau.

**3. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique ( préparation )****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
500-033-5	25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700	10 - 20 %	Xi, N R36/38-43-51-53

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

**4. Premiers secours****Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. La victime doit rester allongée en position de repos, la couvrir et la garder au chaud. Consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Appeler un médecin dans les cas graves.

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

# Fiche de données de sécurité

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

## LEYCO-TALKIT 2

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 168

Page 2 de 4

### Moyen d'extinction approprié

utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau à grand débit

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

## 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### Les précautions individuelles

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel.

### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

### Les méthodes de nettoyage

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

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver hermétiquement fermé.

### Stockage

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

Conserver à des températures comprises entre 15 °C et 20 °C. Conserver hermétiquement fermé.

## 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

### Valeurs limites d'exposition

### 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### Protection des mains

gants de protection

#### Protection des yeux

lunettes de sécurité à protection intégrale

#### Protection de la peau

vêtement de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

L'état physique : solide  
Couleur : indéterminé  
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

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TALKIT 2**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 168

Page 3 de 4

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion :	indéterminé
Point d'ébullition :	indéterminé
Point d'éclair :	> 100 °C
Hydrosolubilité : (à 20@N09.009028 °C)	insoluble

**Autres données**

Température d'inflammation : 435 °C

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

DL50/cutanée/lapin = 2000 mg/kg

**Effets corrosifs et irritants**

Irritant pour les yeux. Irritant pour la peau. Peut provoquer une irritation des muqueuses.

**Effets sensibilisants**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**12. Informations écologiques****Potentiel de bioaccumulation**

Bioaccumulation möglich / possible

**Information supplémentaire**

pollue l'eau Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément à la réglementation locale.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les conteneurs complètement vidés qui ne sont ni bosselés ni éraflés peuvent être traités comme des déchets industriels, et peuvent faire l'objet d'un recyclage.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**15. Informations réglementaires****Etiquetage**

Symboles de danger : Xi - Irritant



Xi - Irritant

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TALKIT 2**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 168

Page 4 de 4

**Phrases-R**

- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**Phrases-S**

- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : 2 - pollue l'eau

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

- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
51 Toxique pour les organismes aquatiques.  
53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**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.)*