

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-PLAST AC Comp. B**

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 245

Page 1 de 3

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

LEYCO-PLAST AC Comp. B

**Utilisation de la substance/préparation**

Membrane hydrofuge flexible cimenteuse

**Identification de la société productrice**

Société:	Leyco Chemische Leyde GmbH		
Rue:	Industriestraße 155		
Lieu:	D--50999 Köln		
Téléphone:	++49 (0) 2236-966-00-0	Téléfax:	++49 (0) 2236-966-00-10
e-mail:	inkemann@leyde.com		
Interlocuteur:	Eckart Inkemann	Téléphone:	++49 (0) 2236-966-00-29
Internet:	www.leyde.com		
Service responsable:	Eckart Inkemann		
Numéro de téléphone d'appel d'urgence:	0049 (0) 2236 966 00 29		

**2. Identification des dangers****Classification**

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail du 20 avril 1994, modifié, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique ( Mélange )****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	19	Acrylatdispersion	25 - 50 %	

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

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

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**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

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-PLAST AC Comp. B**

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 245

Page 2 de 3

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

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

A protéger du gel

**Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des agents oxydants.

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Protection des yeux**

lunettes de sécurité

**Protection de la peau**

vêtement de protection

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	caractéristique

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur: non applicable

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: indéterminé

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: non applicable

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) 23 hPaPression de vapeur:  
(à 50 °C) < 110 hPaDensité (à 20 °C): 1,032 g/cm<sup>3</sup>Hydrosolubilité:  
(à 20 °C) miscible**10. Stabilité et réactivité****11. Informations toxicologiques**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-PLAST AC Comp. B**

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 245

Page 3 de 3

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

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

Peuvent être évacuées comme eaux résiduaires, si les réglementations locales le permettent.

**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 relatives à la réglementation****Étiquetage****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

**16. Autres informations****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.)*