

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BOND AC

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 093

Page 1 de 4

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

LEYCO-BOND AC

Identification de la société/entreprise

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
Interlocuteur :	Eckart Inkemann	Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-29
Service responsable :	Eckart Inkemann	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identification des dangers**Classification**

Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

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

wässrige Acrylpolymerdispersion

Information supplémentaire

Pas de composants dangereux au sens de la Directive 91/155/CEE

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après inhalation

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

Après contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Consulter 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**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BOND AC

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 093

Page 2 de 4

Les précautions individuelles

gants de protection: Gants en PVC ou autre matière plastique
Protection des yeux
Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Diluer dans de l'eau. Après le nettoyage, rincer les traces avec 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****Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 30 °C.

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer. protection préventive de la peau. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

Protection respiratoire

Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Protection des mains

Gants en PVC ou autre matière plastique

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 : laiteux blanc
Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

Testé selon la méthode
7-9

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BOND AC

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 093

Page 3 de 4

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :	0 °C
Point d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair :	non applicable
Pression de vapeur :	23 hPa
(à 20 °C)	
Pression de vapeur :	< 110 hPa
(à 50 °C)	
Densité (à 20 °C) :	1,03 g/cm ³
Hydrosolubilité :	miscible
(à 20 °C)	

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

du gel
Chaleur.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Pas d'information toxicologique disponible

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Ne pas décharger dans l'environnement.

Information supplémentaire

pollue faiblement l'eau

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

Contacter les autorités locales compétentes.

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.

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

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BOND AC

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 093

Page 4 de 4

Etiquetage**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données**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.)