

# Fiche de données de sécurité

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

## BETONAC-SCC

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 221

Page 1 de 4

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### Identification de la substance ou de la préparation

BETONAC-SCC

#### 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 )

Water based solution of polycaboxylated ethers

### 4. Premiers secours

#### Après inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

#### Après contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer à l'eau.

#### Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement 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 dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Monoxyde de carbone dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### 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 pour la protection de l'environnement

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-SCC**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 221

Page 2 de 4

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine) 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**

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

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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Classe de stockage (VCI) :

12

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail.

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

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

**Protection des mains**

Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle.

**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 : brun  
Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	5 - 8	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	donnée non disponible	
Point d'ébullition :	100 °C	
Point d'éclair :	non applicable	
<b>Inflammabilité</b>		non applicable
<b>Dangers d'explosion</b>		
non applicable		
Limite inférieure d'explosivité :	non applicable	
Limite supérieure d'explosivité :	non applicable	

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-SCC**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 221

Page 3 de 4

Pression de vapeur :	donnée non disponible
Pression de vapeur :	donnée non disponible
Densité (à 20 °C) :	1,08 - 1,12 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible
Coefficient de partage :	donnée non disponible
Viscosité dynamique : (à 20 °C)	similaire à l'eau

**Test de séparation de solvant**

non applicable

**Autres données**

Température d'auto-inflammabilité solide :	non applicable
gaz :	
Température d'inflammation :	non applicable

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

Chaleur.

**Matières à éviter**

oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = &gt; 2000 mg/kg

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

lapin Pas d'irritation de la peau

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

EC50/48h/Daphnia = &gt; 100 mg/l

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

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Nom d'expédition**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport fluvial****Nom d'expédition**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport maritime**

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-SCC**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 221

Page 4 de 4

**Nom d'expédition**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport aérien****Nom d'expédition**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**15. Informations réglementaires****Étiquetage****Conseils supplémentaires**

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.

**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.)*