

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-1000**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 233

Page 1 de 4

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

BETONAC-1000

**Utilisation de la substance/préparation**

Béton / concrete - additiv

**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 )

Modified natural polymer

**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**

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**

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-1000**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 233

Page 2 de 4

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Utiliser un équipement de manutention mécanique. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

**Les méthodes de nettoyage**

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Utiliser un équipement de manutention mécanique.

**Information supplémentaire**

Balayer pour éviter les risques de glissade.

**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. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme. Eviter la formation de poussière.

**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 respiratoire**

En cas de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**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 : poudre  
Couleur : crème  
Odeur : neutre

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

11

Testé selon la méthode

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion :

non applicable

Point d'ébullition :

non applicable

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-1000**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 233

Page 3 de 4

Point de sublimation :	non applicable
Point de ramollissement :	non applicable
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
Pression de vapeur :	donnée non disponible
Pression de vapeur :	donnée non disponible
Densité (à 20 °C) :	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	dispersable
Coefficient de partage :	donnée non disponible

**Autres données**

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

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

Chaleur.

**Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****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****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.

**Fiche de données de sécurité**

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

**BETONAC-1000**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 233

Page 4 de 4

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