

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

BETONAC-1000

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 233

Pagina 1 di 4

1. Identificazione della sostanza/ preparato e della società/dell'impresa**Identificazione della sostanza o preparato**

BETONAC-1000

Utilizzazione della sostanza/preparato

Beton / concrete - additiv

Identificazione della società/impresa

Ditta :	Leyco Chemische Leyde GmbH	
Indirizzo :	Industriestraße 155	
Città :	D--50999 Köln	
Telefono :	++49 (0) 2236-966-00-0	Telefax : ++49 (0) 2236-966-00-10
Persona da contattare :	Eckart Inkemann	Telefono : ++49 (0) 2236-966-00-29
Dipartimento responsabile :	Eckart Inkemann	
Telefono d'emergenza :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione**

Nessun rischio derivante dal materiale così fornito.

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica (preparato)**

Modified natural polymer

4. Misure di pronto soccorso**In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta.

In seguito a contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno anidride carbonica (CO₂)**Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti**Monossido di carbonio anidride carbonica (CO₂)**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio**

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

BETONAC-1000

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 233

Pagina 2 di 4

Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

Metodi di bonifica

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Ulteriori dati

Spazzare prontamente i granuli dal pavimento per evitare di scivolare.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Evitare la formazione di polvere.

Immagazzinamento**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Stoccaggio-classe (VCI) :

12

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Controllo dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Non mangiare né bere durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Protezione respiratoria

In caso di presenza di polveri nell'atmosfera respirata, utilizzare apparati che forniscano aria pulita.

Protezione delle mani

Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

tuta di protezione

9. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali**

Stato fisico : polvere

Colore : crema

Odore : neutro

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Valore pH (a 20 °C) :

11

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione :

non applicabile

Punto di ebollizione :

non applicabile

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

BETONAC-1000

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 233

Pagina 3 di 4

Punto di sublimazione :	non applicabile
Punto di ammorbidimento :	non applicabile
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Infiammabilità	non applicabile
Proprieta' esplosive	
non applicabile	
Inferiore Limiti di esplosività :	non applicabile
Superiore Limiti di esplosività :	non applicabile
Pressione vapore :	nessun dato disponibile
Pressione vapore :	nessun dato disponibile
Densità (a 20 °C) :	0,65 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	disperdibile
Coefficiente di ripartizione :	nessun dato disponibile

Altre informazioni

Temperatura di autoaccensione	non applicabile
Solido :	
Gas :	
Temperatura di accensione :	non applicabile

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Calore

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

11. Informazioni tossicologiche**12. Informazioni ecologiche****13. Considerazioni sullo smaltimento****Informazioni sull'eliminazione**

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID****Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto fluviale**Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave**Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo**Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

BETONAC-1000

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 233

Pagina 4 di 4

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****Ulteriori suggerimenti**

Questo prodotto non è pericoloso e non necessita di essere etichettato secondo la direttiva CEE 67/548 e successivi emendamenti.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque

16. Altre informazioni**Ulteriori informazioni**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)