

**PRAESTOL 2510**

Variazioni 2 Data di revisione: 17.11.2003

Data Di Stampa: 08.01.2004

**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA PRODUTTRICE**

**Informazioni sul prodotto**

Nome del prodotto : PRAESTOL 2510

DITTA : Stockhausen GmbH & Co. KG  
Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Telefono : ++49-2151-38-1370

Telefono in caso di emergenza : ++49-2151-38-1370

Telefax : ++49-2151-38-1647

Uso: : Flocculante.

**2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**Caratteristiche chimiche:**

Descrizione: : Copolimero di ammido acrilico ed acrilato di sodio.

CAS-No. : 25085-02-3

EINECS: : POLYMER

**3. INDICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto versato diventa estremamente scivoloso a contatto con acqua o umidità.

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

Contatto con gli occhi : Sciacquare a lungo con acqua. Se necessario consultare un medico.

Contatto con la pelle : Lavare con acqua e sapone. Togliere i vestiti contaminati.

Ingestione : In caso di effetti contrari consultare immediatamente un medico.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio monossido di carbonio, ossido di azoto.

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco : Non sono necessarie misure particolari.

Mezzi di estinzione appropriati : Getto d'acqua polverizzato, schiuma, anidride carbonica, estintori secchi.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali : Il prodotto versato diventa estremamente scivoloso a contatto con

acqua o umidita.

Precauzioni ambientali : Raccogliere. Scaricare piccoli residui con acqua abbondante nel sistema di canalizzazione della stazione di depurazione biologica.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### Manipolazione

Consigli per l'utilizzo sicuro : In caso di sviluppo di polvere, garantire una sufficiente ventilazione del posto di lavoro.

### Stoccaggio

Requisiti del magazzino e dei contenitori : immagazzinare a secco

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Componenti con limiti di esposizione

Base : MAK  
 Commento: : Non applicabile.

### Protezione individuale

**Protezione respiratoria** : Se si forma polvere.

**Protezione delle mani** : Nota: Consigliato. Per precauzione indossare guanti idonei.

**Protezione degli occhi** : Occhiali di protezione

**Misure di igiene** : Osservare le misure di sicurezza usuali per la manipolazione di prodotti chimici e le regole di pulizia.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Aspetto

Forma fisica : Polvere

Colore : bianco

Odore : senza odore

### Ulteriori informazioni

Temperatura di ammolimento : Non applicabile.

Punto di ebollizione : Non applicabile.

Punto di accensione : Non applicabile.

Temperature di accensione : non determinato

**PRAESTOL 2510**

Variazioni 2    Data di revisione: 17.11.2003

Data Di Stampa: 08.01.2004

Limite di esplosione, superiore	:	Non applicabile.
Densità apparente	:	0,55 - 0,75 kg/m <sup>3</sup>
Solubilità nell'acqua	:	a 20,0 °C Sotto aumento di viscosità.
pH	:	5 - 8 a 10,0 g/l (20,0 °C)
Viscosità, dynamique	:	5 g/l 10% NaCl: > 140 mPa.s a 20,0 °C

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Decomposizione termica	:	Stabile in condizioni d'uso normali.
------------------------	---	--------------------------------------

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità orale acuta	:	LD0 Topo. Dosi: > 1.200,0 mg/kg Metodo: esaminazione preliminaria (mass. quantita applicabile)
Tossicità orale acuta	:	LD50 Topo. Dosi: > 5.000,0 mg/kg Metodo: esaminazione preliminaria valore aspettabile
Irritazione della pelle	:	Coniglio Metodo: OECD Nr. 404 Non irritante.
Irritazione agli occhi	:	Risultato: Leggermente irritante per gli occhi. effetto di particelle
Sensibilizzazione	:	Porcellino d'India Metodo: OECD Nr. 406 Non sensibilizzante.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Dati sull'eliminazione (persistenza e degradabilità)**

Biodegradabilità	:	Non permettere al prodotto concentrato di penetrare le acque naturali senza previa depurazione biologica. Data l'alta struttura polimerica, il prodotto non ha una rilevante biodegradazione.
Eliminabilità fisico-chimica	:	La sostantivita propria del prodotto assicura unalto tasso di eliminazione negli impianti di depurazione biologica, dato che avviene un legame al fango attivo.
Tossicità per i batteri	:	Ps. putida

**PRAESTOL 2510**

Variazioni 2      Data di revisione: 17.11.2003

Data Di Stampa: 08.01.2004

EC50 > 2500 mg/l  
 Durata dell'esposizioni: 24,00 h  
 Metodo: DEV L 8

Tossicità per i pesci : Leuciscus idus  
 LC50 > 150 mg/l  
 Durata dell'esposizioni: 96,00 h  
 Metodo: OECD Nr. 203

Ulteriori Informazioni : Gli esperimenti menzionati alle sezioni 11 e 12 sono stati eseguiti su un prodotto simile nel laboratorio per la tossi- cologia e l'ecologia della STOCKHAUSEN GmbH di Krefeld.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Prodotto : Eliminare sotto osservazione delle regole locali in vigore, p.e in un impianto di incenerazione adeguato.

Contenitori contaminati : Gli imballaggi non danneggiati possono essere riutilizzati, a propria responsabilità, dopo una pulizia appropriata.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Ulteriori Informazioni : Non è una sostanza pericolosa in base alle attuali regole di trasporto.

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**Etichettatura secondo la Direttiva CE**

Informazione generale : non necessariamente classificabile

**Regolamentazione nazionale**

WGK (classe di rischio per le acque): 1 leggermente pericoloso per le acque (autoclassifica).  
 TA Luft (Germany) : Non applicabile.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Dati particolari : Monomeri residui: amido acrilico <0,1%

Modifiche: capitolo 11/15

Datenblatt ausstellender Bereich: LTÖ/Produktsicherheit

**PRAESTOL 2510**

Variazioni 2    Data di revisione: 17.11.2003

Data Di Stampa: 08.01.2004

Persona di contatto:    Services Krefeld/Laboratorium für Toxikologie und  
Ökologie/Produktsicherheit

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.