

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-S PREFAB

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 220

Pagina 1 di 3

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

ZETOLAN-S PREFAB

Identificazione della società/impresa

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

Telefax : ++49 (0)
2236-966-00-10
 Telefono : ++49 (0)
2236-966-00-29

2. Identificazione dei pericoli**Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente**

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	64742-56-9	Hochausraffiniertes Mineralöl (DMSO extract < 3%)	> 75 %	

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

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

Portare all'aria aperta. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con sapone ed acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

getto d'acqua abbondante

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-S PREFAB

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 220

Pagina 2 di 3

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni per le persone**

Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente menzionate

Precauzioni ambientali

Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Ulteriori dati**

Non respirare vapori o aerosol.

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

Conservare ben chiuso.

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

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Controllo dell'esposizione**Protezione delle mani**

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Protezione delle mani Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

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

Stato fisico : liquido
 Colore : giallo chiaro
 Odore : dolce

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	neutro
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	-12 °C
Punto di ebollizione :	> 280 °C
Punto di infiammabilità :	> 170 °C (ASTM D93, P-M)
Pressione vapore : (a 20 °C)	< 0.1 hPa
Densità (a 15 °C) :	0.85 g/cm ³
Idrosolubilità :	insolubile
Coefficiente di ripartizione :	> 3

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-S PREFAB

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 220

Pagina 3 di 3

Viscosità / cinematica : 12 mm²/s
(a 40 °C)

Altre informazioni

Temperatura di autoaccensione >230
Solido :
Gas :

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

agenti ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

11. Informazioni tossicologiche**Effetti corrosivi ed irritanti**

l'esperienza ha dimostrato che non esistono particolari rischi di dermatiti derivanti da manipolazioni abituali.

12. Informazioni ecologiche**13. Considerazioni sullo smaltimento****14. Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale ADR/RID**

Classe ADR/RID : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto fluviale

Classe ADNR : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave

Code IMDG : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Classe ICAO/IATA : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****Regolamentazione nazionale****16. Altre informazioni****Ulteriori informazioni**

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. 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.

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