

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-SH

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 020

Pagina 1 di 3

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

ZETOLAN-SH

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**

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

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.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con sapone ed acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre.

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 pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

Gas nocivi prodotti dalla fiamma qualora si produca una combustione incompleta, potrebbero essere costituiti da Monossido di carbonio

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-SH

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 020

Pagina 2 di 3

Ulteriori dati

Non respirare vapori o aerosol.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni ambientali**

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

Tenere lontano dal calore.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione :	-12 °C
Punto di infiammabilità :	> 126 °C (ASTM D93, P-M)
Pressione vapore : (a 20 °C)	< 0.01 hPa
Pressione vapore : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densità (a 15 °C) :	0,84 g/cm ³
Idrosolubilità :	insolubile
Viscosità / cinematica : (a 40 °C)	7,5 mm ² /s

Altre informazioni

Temperatura di accensione :	> 200 °C
-----------------------------	----------

10. Stabilità e reattività**11. Informazioni tossicologiche**

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-SH

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 020

Pagina 3 di 3

Ulteriori dati per le analisi

DL50/cutanea/su ratto = > 5.000 mg/kg

12. Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

Il prodotto è difficilmente solubile in acqua. Esso può essere eliminato dall'acqua mediante processo abiotico. Biodegradabilità > 80 %.

13. Considerazioni sullo smaltimento**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
Classificato come rifiuto pericoloso.

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**

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

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.)