

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**ZETOLAN-SH 2**

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 019

Pagina 1 di 3

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

ZETOLAN-SH 2

**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, CO<sub>2</sub>, 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 2**

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 019

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****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 :	-6 °C
Punto di infiammabilità :	150 °C (ASTM D93, P-M)
Pressione vapore :	< 0.01 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	< 110 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 15 °C) :	0.85 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità :	insolubile
Viscosità / cinematica :	7,5 mm <sup>2</sup> /s
(a 40 °C)	

**10. Stabilità e reattività****11. Informazioni tossicologiche****Ulteriori dati per le analisi**

DL50/cutanea/su ratto = &gt; 5.000 mg/kg

**12. Informazioni ecologiche**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**ZETOLAN-SH 2**

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 019

Pagina 3 di 3

**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, detergenti, 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 ADN : 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.)*