

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-MEK 3

Data di stampa: 04.02.2011

Numero del materiale: 008

Pagina 1 di 4

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto**

ZETOLAN-MEK 3

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

coadiuvante di processo

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

E-Mail: inkemann@leyde.com

Persona da contattare: Eckart Inkemann

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

Internet: www.leyde.com

Dipartimento responsabile: Eckart Inkemann

Telefono d'emergenza: 0049 (0) 2236 966 00 29**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Elementi dell'etichetta**Ulteriori suggerimenti**

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

Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Miscele****Componenti pericolosi**

N. CE	N. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	64742-56-9	Severely solvent refined mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3 %)	> 50 %	

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-MEK 3

Data di stampa: 04.02.2011

Numero del materiale: 008

Pagina 2 di 4

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.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Mezzi di estinzione****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

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

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 e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Ulteriori dati**

Non respirare vapori o aerosol.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Controllo dell'esposizione**Protezione delle mani**

guanti di protezione : gomma nitrilica, guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-MEK 3

Data di stampa: 04.02.2011

Numero del materiale: 008

Pagina 3 di 4

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo chiaro
Odore:	dolce

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)

Temperatura di autoaccensione

>230

Solido:

Gas:

Pressione vapore: (a 20 °C)	< 0.1 hPa
--------------------------------	-----------

Densità (a 15 °C):	0.87 g/cm ³
--------------------	------------------------

Idrosolubilità:	insolubile
-----------------	------------

Coefficiente di ripartizione:	> 3
-------------------------------	-----

Viscosità / cinematica: (a 40 °C)	12 mm ² /s
--------------------------------------	-----------------------

Altre informazioni**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****Materiali incompatibili**

agenti ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Irritazione e corrosività**

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Biologisch abbaubar entsprechend Methode CEC L-33-A-93

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti****SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale ADR/RID

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-MEK 3

Data di stampa: 04.02.2011

Numero del materiale: 008

Pagina 4 di 4

Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto fluviale**Classi di pericolo connesso al trasp**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave**Classi di pericolo connesso al trasp**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo**Classi di pericolo connesso al trasp**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

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

SEZIONE 16: Altre informazioni**Ulteriori dati**

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.)