

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 5**

Data di stampa: 25.02.2011

Numero del materiale: 283

Pagina 1 di 4

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

ZETOLAN-MEK PLUS 5

**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****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

In quanto articolo, il prodotto non deve essere etichettato in accordo con le direttive comunitarie o le rispettive leggi nazionali.

**Ulteriori suggerimenti**

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

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

N. CE	N. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
232-299-0	8002-13-9	Trigliceridi	> 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 PLUS 5**

Data di stampa: 25.02.2011

Numero del materiale: 283

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, CO<sub>2</sub>, 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.

Stoccaggio-classe (VCI):

10

**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 ( NBR 0,4 mm )

**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 PLUS 5**

Data di stampa: 25.02.2011

Numero del materiale: 283

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:	< 0 °C
Punto di ebollizione:	> 350 °C
Punto di infiammabilità:	> 170 °C (ASTM D93, P-M)

**Temperatura di autoaccensione**

&gt;230

Solido:

Gas:

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

Densità (a 15 °C):	0,92 g/cm <sup>3</sup>
--------------------	------------------------

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

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

Viscosità / cinematica: (a 40 °C)	40 mm <sup>2</sup> /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****Tossicità**

hCL50/48h/leucisco dorato = nicht toxisch

**Persistenza e degradabilità**

Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 5**

Data di stampa: 25.02.2011

Numero del materiale: 283

Pagina 4 di 4

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

020304 RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI; rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di m; scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

020304 RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI; rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di m; scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale ADR/RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto: Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto fluviale**

Classi di pericolo connesso al traspo Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto per nave**

Classi di pericolo connesso al traspo Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto aereo**

Classi di pericolo connesso al traspo 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.)*