

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-M

Data di stampa: 26.10.2011

N. del materiale: 072

Pagina 2 di 5

In seguito ad inalazione

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

In seguito a contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. 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.

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

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: Monossido di carbonio

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori dati

Speciali pericoli di esposizione in caso di incendio.: Rischio di esplosione del contenitore.

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

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

Riferimento ad altre sezioni

Le superfici contaminate saranno estremamente scivolose.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non mangiare né bere durante l'impiego.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non fumare durante l'impiego.

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.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

VCI - Konzept

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-M

Data di stampa: 26.10.2011

N. del materiale: 072

Pagina 3 di 5

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Usi finali specifici**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**Misure generali di protezione ed igiene**

Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego.

Protezione respiratoria

dispositivo di filtraggio con A filtro

Protezione delle mani

guanti di protezione: gomma butilica Guanti in PVC o altro materiale plastico(0,5 mm) Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile (0,35 mm) Tempo di penetrazione > 8 h

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.

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):	0.85 g/cm ³
Idrosolubilità:	insolubile
Coefficiente di ripartizione:	> 3
Viscosità / cinematica: (a 40 °C)	12 mm ² /s

Altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-M

Data di stampa: 26.10.2011

N. del materiale: 072

Pagina 4 di 5

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**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti****Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

130205 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19); scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150202 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi; assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
Classificato come rifiuto pericoloso.

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 trasporto:**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave**Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo**Classi di pericolo connesso al trasporto:**

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ZETOLAN-M

Data di stampa: 26.10.2011

N. del materiale: 072

Pagina 5 di 5

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.)