

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DR FOAM

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 048

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-DR FOAM

Identificazione della società/impresa

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

Persona da contattare : Eckart Inkemann
 Telefono : ++49 (0) 2236-966-00-29

Dipartimento responsabile : Eckart Inkemann
 Telefono d'emergenza : 0049 (0) 2236 966 00 29

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione**

Nessun rischio derivante dal materiale così fornito.

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica (preparato)****Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
230-525-2	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41
	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1 %	Xn, C R22-34

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

4. Misure di pronto soccorso**Informazioni generali**

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Consultare un medico

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente un medico. Non provocare il vomito.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

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

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

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DR FOAM

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 048

Pagina 2 di 4

Metodi di bonifica

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

Ulteriori dati

Prevedere una ventilazione adeguata.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Conservare ben chiuso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

Conservare ben chiuso.

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

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Protezione delle mani

guanti di protezione Guanti in PVC o altro materiale plastico

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

9. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali**

Stato fisico : liquido
Colore : blu
Odore : caratteristico/a

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	6,5-8,0
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	100 °C
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore : (a 20 °C)	23 hPa
Pressione vapore : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densità (a 20 °C) :	1,003 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	miscibile
Viscosità / dinamico : (a 20 °C)	22 mPa·s

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DR FOAM

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 048

Pagina 3 di 4

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

DL50/orale/su ratto = 645 mg/kg

Effetti corrosivi ed irritanti

Irritante per gli occhi.

Ulteriori dati per le analisi

effetti irritanti

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

Persistenza e degradabilità

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilitastabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Ulteriori dati

contaminante dell'acqua

13. Considerazioni sullo smaltimento**Informazioni sull'eliminazione**

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

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****Frase S**

02 Conservare fuori della portata dei bambini.

Regolamentazione UE**Ulteriori dati**

Directive 98/8EC the product is notified bava: Reg. No. N-27525

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : 2 - pericoloso per le acque

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DR FOAM

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 048

Pagina 4 di 4

16. Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 22 | Nocivo per ingestione. |
| 34 | Provoca ustioni. |
| 41 | Rischio di gravi lesioni oculari. |

Ulteriori informazioni

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. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)