

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-ME

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 143

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-ME

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**3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	102-71-6	Triethanolamin	15 - 30 %	
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	2717-15-9	Anionische Tenside	1-5 %	Xn R22-38-41

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

4. Misure di pronto soccorso**In seguito a contatto con la pelle**

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Chiamare immediatamente un medico.

In seguito ad ingestione

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Non provocare il vomito. S20 - Non mangiare né bere durante l'impiego.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

Ulteriori dati

non si accende

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni per le persone**

Usare mezzi di protezione personali.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-ME

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 143

Pagina 2 di 3

Precauzioni ambientali

Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario. Non contaminare acqua in superficie.

Metodi di bonifica

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

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

Contenitore in HDPE, acciaio inossidabile

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.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

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

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	ca. 11
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	0 °C
Punto di ebollizione :	100 °C
Pressione vapore :	23 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	<110 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C) :	1,03 g/cm ³
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

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

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-ME

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 143

Pagina 3 di 3

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti 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

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. contaminante lieve dell'acqua

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

Contattare le autorità locali competenti.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Contenitori contaminati, Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

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****Regolamentazione nazionale**

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

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

22 Nocivo per ingestione.
38 Irritante per la pelle.
41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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