

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-OT

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 124

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-OT

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**Classificazione**

Indicazioni di pericolo : Nocivo
 Frasi "R" :
 Infiammabile.
 Irritante per la pelle.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
227-813-5	5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	> 50 %	Xi, N R10-38-43-50-53

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 ad inalazione

Portare all'aria aperta. Chiamare immediatamente un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico. Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua.

5. Misure antincendio

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-OT

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 124

Pagina 2 di 4

Idonei mezzi estinguentiUtilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

getto d'acqua abbondante

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

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

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prevedere una ventilazione adeguata.

Precauzioni ambientali

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

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**

Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. È necessario provvedere ad una adeguata ventilazione ed aspirazione nella zona del macchinario e dovunque si possa formare della polvere. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Ulteriori dati

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

Immagazzinamento**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale****Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

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

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

Valore pH (a 20 °C) :

non applicabile

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione :	-30 °C
Punto di ebollizione :	177 °C
Punto di infiammabilità :	46 °C
Pressione vapore : (a 20 °C)	2,1 hPa
Pressione vapore : (a 50 °C)	300 hPa

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-OT

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 124

Pagina 3 di 4

Densità (a 20 °C) : 0,84 g/cm³
 Idrosolubilità : insolubile
 (a 20 °C)

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Materiali da evitare

acidi forti e basi forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = 4400 g/kg

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

CL50/48h/leucisco dorato = 34 mg/l

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

In osservanza delle normative locali il prodotto può essere smaltito come acqua di scarico, dopo essere stato neutralizzato.

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

Pulire il recipiente con acqua.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Numero UN : 2052
 Classe ADR/RID : 3
 Cartello di pericolo
 Numero pericolo : 30
 Codice rischio : 3
 Gruppo di imballaggio ADR/RID : III

Trasporto fluviale

Numero UN : 2052
 Classe ADNR : 3

Trasporto per nave

Numero UN : 2052
 Code IMDG : 3
 Marine pollutant : P
 EmS : 3-07

Trasporto aereo

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-OT

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 124

Pagina 4 di 4

Numero UN/ID : 2052
Classe ICAO/IATA : 3
Codice rischio : 3
Gruppo di imballaggio ICAO : III

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Fraasi R

- 10 Infiammabile.
- 38 Irritante per la pelle.
- 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
- 53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi S

- 24 Evitare il contatto con la pelle.
- 37 Usare guanti adatti.
- 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.
- 62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Regolamentazione nazionale

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

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

- 10 Infiammabile.
- 38 Irritante per la pelle.
- 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
- 53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.)