

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-Manus

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 190

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-Manus

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**

Non conosciuti.

Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente

Irritante per gli occhi.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
265-149-8	64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	1 - 10 %	Xn R65
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1 - 10 %	Xn R22-41
227-813-5	5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	1 - 10 %	Xi, N R10-38-43-50-53

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

4. Misure di pronto soccorso**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre

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

Prassi generale di igiene industriale.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-Manus

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 190

Pagina 2 di 4

Precauzioni ambientali

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

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**

Prassi generale di igiene industriale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare ben chiuso.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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 degli occhi

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Evitare il contatto con gli occhi.

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

Stato fisico :	pasta
Colore :	trasparente
Odore :	gradevole

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	7,0 - 8,5
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	ca. 40 °C
Punto di ebollizione :	non determinato
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore :	23 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	< 110 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C) :	0,95 g/cm ³
Idrosolubilità :	emulsionabile
(a 20 °C)	

10. Stabilità e reattività

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-Manus

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 190

Pagina 3 di 4

11. Informazioni tossicologiche**Effetti corrosivi ed irritanti**

Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

Ulteriori daticontaminante dell'acqua Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.
Diluire con acqua.**13. Considerazioni sullo smaltimento****Informazioni sull'eliminazione**

Diluire con acqua.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto070601 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**

Contattare le autorità locali competenti.

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**

- | | |
|----|--|
| 10 | Infiammabile. |
| 22 | Nocivo per ingestione. |
| 38 | Irritante per la pelle. |
| 41 | Rischio di gravi lesioni oculari. |
| 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. |
| 65 | Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. |

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-Manus

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 190

Pagina 4 di 4

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.)