

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-TD**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 183

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-TD

**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 : Corrosivo  
 Frasi "R" :  
 Nocivo per ingestione.  
 Provoca ustioni.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	<7173-51-5	Kokosalkylbenzyltrimethylammoniumchlorid	< 25 %	C R22-34-55
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41

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**

Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Chiamare immediatamente un medico.

**5. Misure antincendio****Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiumogeno**Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti**

non si accende

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-TD**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 183

Pagina 2 di 4

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

Usare mezzi di protezione personali.

**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).  
Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13).**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare contatto con indumenti

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

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

**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 Guanti in PVC o altro materiale plastico

**Protezione degli occhi**

occhiali di sicurezza

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**Stato fisico : liquido  
Colore : grigio scuro  
Odore : neutro**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	6 - 8
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione :	0 °C
Punto di ebollizione :	100 °C
Punto di infiammabilità :	> 100 °C
Densità (a 20 °C) :	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità : (a 20 °C)	solubile

**10. Stabilità e reattività**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-TD**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 183

Pagina 3 di 4

**Ulteriori dati**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**11. Informazioni tossicologiche****Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = 200 - 2000 mg/kg Kokosalkyldimethylammoniumchlorid

DL50/cutanea/su ratto = effetti irritanti

**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

**Persistenza e degradabilità**

I 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**

contaminante dell'acqua

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

**Codice Europeo Rifiuto contaminato imballaggio**

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**

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

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

Numero UN :	1760
Classe ADR/RID :	8
Cartello di pericolo	
Numero pericolo :	80
Codice rischio :	8
Gruppo di imballaggio ADR/RID :	II

**Trasporto fluviale**

Numero UN :	1760
Classe ADNR :	8

**Trasporto per nave**

Numero UN :	1760
Code IMDG :	8
Codice rischio :	8
Gruppo di imballaggio IMDG :	2
EmS :	8-15

**Trasporto aereo**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-TD**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 183

Pagina 4 di 4

Numero UN/ID : 1760  
Classe ICAO/IATA : 8  
Codice rischio : 8  
Gruppo di imballaggio ICAO : 2

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura**

Simboli di avvertimento : C - Corrosivo



C - Corrosivo

**Fraasi R**

22 Nocivo per ingestione.  
34 Provoca ustioni.

**Fraasi S**

02 Conservare fuori della portata dei bambini.  
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**Regolamentazione UE****Ulteriori dati**

Directive 98/8EC the product is notified baua: Reg. No. N-27524

**Regolamentazione nazionale**

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

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

22 Nocivo per ingestione.  
34 Provoca ustioni.  
41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
55 Tossico per la fauna.

**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.)*