

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 175

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-GLIZ

**Utilizzazione della sostanza/preparato**

agente pulente

**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**

Secondo la legge 29.5.1974 N.256 successive modifiche e decreti di attuazione (D.M. 28 Gennaio 1992), il prodotto non deve essere etichettato.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-41
	32	Kokosfettsäurediethanolamid	1 - 5 %	Xi R36/38

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**

Sciacquare con acqua. 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

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 175

Pagina 2 di 3

**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. Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario.

**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 chiaro  
 Odore : caratteristico/a

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	7 - 8
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
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) :	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 175

Pagina 3 di 3

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

DL50/orale/su ratto = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

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

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

**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****Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura****Regolamentazione nazionale**

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

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

22	Nocivo per ingestione.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.

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