

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-GEL 1**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 062

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-GEL 1

**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
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5-15 %	Xn R22-41

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 a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre

**In seguito ad ingestione**

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

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

Prassi generale di igiene industriale.

**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**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-GEL 1**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 062

Pagina 2 di 3

**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.

**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**

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) :	7-8
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	100 °C
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore : (a 20 °C)	23 hPa
Pressione vapore : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densità (a 20 °C) :	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità : (a 20 °C)	miscibile

**10. Stabilità e reattività****11. Informazioni tossicologiche****Effetti corrosivi ed irritanti**

Irritante per gli occhi.

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

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-GEL 1**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 062

Pagina 3 di 3

**Ulteriori dati**

contaminante 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 prodotto**

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

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti 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****Frase S**

- |       |  |
|-------|--|
| 01    | Conservare sotto chiave.   |
| 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. |
| 20/21 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  |

**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. |

**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.)*