

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AQUA T**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 172

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-AQUA T

**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" :  
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 Possibilità di effetti irreversibili.  
 Irritante per gli occhi e la pelle.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
203-474-9	107-22-2	Glyoxal ... %	10 - 15 %	Muta. Cat. 3, Xn, Xi R68-20-36/38-43
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	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 ad inalazione**

Nei casi gravi, chiamare un medico.

**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. Se possibile bere successivamente latte. Nei casi gravi, chiamare un medico.

**5. Misure antincendio**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AQUA T**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 172

Pagina 2 di 4

**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

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****Precauzioni ambientali**

Non contaminare acqua in superficie.

**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. 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****Valori limite di soglia adottati**

No. CAS	Sostanza	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoria	Provenienza
107-22-2	Gliossale	0,1	-		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

**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 : incolore  
 Odore : caratteristico/a

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

Valore pH (a 20 °C) :

**Cambiamenti in stato fisico**

Metodo di determinazione

2 - 3

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AQUA T**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 172

Pagina 3 di 4

Punto di fusione :	-3 °C
Punto di ebollizione :	102 °C
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Densità (a 20 °C) :	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità : (a 20 °C)	solubile
Viscosità / dinamico : (a 20 °C)	8 mPa·s

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

agenti ossidanti forti

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

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

DL50/orale/su ratto = &gt; 2000 mg/kg

DL50/cutanea/su ratto = effetti irritanti

**Effetti sensibilizzanti**

Glyoxal : effetti sensibilizzanti

**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.

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

**Codice Europeo Rifiuto contaminate 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**

Sciogliere abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro.

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

Classe ADR/RID : Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-AQUA T**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 172

Pagina 4 di 4

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

Simboli di avvertimento : Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

**Fraasi R**

- 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 68 Possibilità di effetti irreversibili.  
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

**Fraasi S**

- 02 Conservare fuori della portata dei bambini.  
 24 Evitare il contatto con la pelle.  
 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

**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**

- 20 Nocivo per inalazione.  
 22 Nocivo per ingestione.  
 41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 68 Possibilità di effetti irreversibili.  
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

**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.)*