

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-SC 22**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 167

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-SC 22

**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****3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica ( preparato )

**Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
203-961-6	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1 - 5 %	Xn R22-41
	112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	1 - 5 %	Xi R36
205-483-3	2717-15-9	Anionische Tenside	1 - 5 %	Xn R22-38-41
	141-43-5	2-Amino-ethanol (vgl. Ethanolamin)	1 - 5 %	Xn, C R20/21/22-34

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

**4. Misure di pronto soccorso****Informazioni generali**

Diluire abbondantemente con acqua.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Consultare un medico

**In seguito ad ingestione**

Sciacquarsi la bocca. Consultare 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**

Spazzare prontamente i granuli dal pavimento per evitare di scivolare.

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-SC 22**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 167

Pagina 2 di 4

**Precauzioni ambientali**

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

Conservare ben chiuso.

**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
141-43-5	Etanolamina	3	7,5		TWA (8 h)	
		6	15		STEL (15 min)	

**Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

**Protezione delle mani**

guanti di protezione

**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**

Valore pH (a 20 °C) :	ca. 11	Metodo di determinazione
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>		
Punto di fusione :	0 °C	
Punto di ebollizione :	100 °C	
Punto di infiammabilità :	non applicabile	
Pressione vapore :	23 hPa	
(a 20 °C)		
Pressione vapore :	< 110 hPa	
(a 50 °C)		
Densità (a 20 °C) :	1,02 g/cm <sup>3</sup>	
Idrosolubilità :	miscibile	
(a 20 °C)		

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-SC 22**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 167

Pagina 3 di 4

**10. Stabilità e reattività****11. Informazioni tossicologiche****12. Informazioni ecologiche****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.

**Altri effetti avversi**

Non contaminare la rete idrica con il materiale.

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

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

**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**

Pulire il recipiente con acqua.

**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**

22 Nocivo per ingestione.  
34 Provoca ustioni.  
36 Irritante per gli occhi.  
38 Irritante per la pelle.  
41 Rischio di gravi lesioni oculari.

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-SC 22**

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 167

Pagina 4 di 4

20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

**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.)*