

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-HYDRO**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 069

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-HYDRO

**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
203-905-0	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	< 10 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
	68989-03-7	Kationische Tenside	1-5 %	Xi R43-36/38

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

**4. Misure di pronto soccorso****In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Consultare un medico

**In seguito ad ingestione**Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito.  
Consultare un medico**5. Misure antincendio****Idonei mezzi estinguenti**

Adattare i metodi di estinzione all'ambiente.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****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-HYDRO**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 069

Pagina 2 di 3

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

Conservare ben chiuso.

**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale****Valori limite per l'esposizione****BAT-Parametri di controllo (TRGS 903)**

No. CAS	Sostanza	Valore BAT	Parametri	Materiale per analisi	Momento del prelievo del campione
111-76-2	2-Butoxyethanol	100 mg/l	Butoxyessigsäure	U	c

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

**Protezione degli occhi**

occhiali di sicurezza

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Stato fisico : liquido  
 Colore : marrone  
 Odore : alcolico

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

Valore pH (a 20 °C) :

4,0

Metodo di determinazione

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione : >100 °C  
 Punto di ebollizione : > 100 °C  
 Punto di infiammabilità : >150 °C  
 Pressione vapore : 23 hPa  
 (a 20 °C)  
 Pressione vapore : < 110 hPa  
 (a 50 °C)  
 Densità (a 20 °C) : 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
 Idrosolubilità : miscibile  
 (a 20 °C)

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

Irritante per gli occhi.

**12. Informazioni ecologiche**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-HYDRO**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 069

Pagina 3 di 3

**Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilitastabiliti 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 lieve dell'acqua Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

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

Può essere scaricato come residuo osservando i regolamenti locali.

**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**

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
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.)*