

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-ZAC 2**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 066

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-ZAC 2

**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**

Fraasi "R" :  
Irritante per gli occhi.

**3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica ( preparato )

**Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
226-218-8	5329-14-6	Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)	5-15 %	Xi R36/38-52-53

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 immediatamente gli occhi con molta acqua.

**In seguito ad ingestione**

Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Chiamare immediatamente un medico.

**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).

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-ZAC 2**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 066

Pagina 2 di 3

**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione****Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare ben chiuso.

**Ulteriori dati**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Immagazzinamento****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 : marrone  
 Odore : neutro

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	1,0
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione :	non determinato
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) :	1,09 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-ZAC 2**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 066

Pagina 3 di 3

**Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilitastabilità 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**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

**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****Fraasi R**

36 Irritante per gli occhi.

**Fraasi S**

01/02 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**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**

36 Irritante per gli occhi.

52 Nocivo per gli organismi acquatici.

53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.)*