

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RM 110

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 079

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-RM 110

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)

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

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

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

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca.

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**

Usare mezzi di protezione personali. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Precauzioni ambientali

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

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.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RM 110

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 079

Pagina 2 di 3

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****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 : blu
 Odore : neutro

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	7
Cambiamenti in stato fisico	
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) :	1,02 g/cm ³
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

10. Stabilità e reattività**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Reazione esotermica con acidi forti.

11. Informazioni tossicologiche**12. Informazioni ecologiche****Ulteriori dati**

contaminante lieve 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**

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RM 110

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 079

Pagina 3 di 3

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 S**

02 Conservare fuori della portata dei bambini.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque

16. Altre informazioni**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.)