

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-ENTSCHÄUMER DP**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 064

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-ENTSCHÄUMER DP

**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
	20	Wässrige Lösung vonMethylalkylpolysiloxanen-Copolymeren	100 %	

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

**4. Misure di pronto soccorso****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.

**5. Misure antincendio****6. Misure in caso di rilascio accidentale****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****Ulteriori dati**

Non mangiare né bere durante l'impiego. Divieto di fumare.

**Immagazzinamento****Ulteriori dati**

Proteggere da rischio di gelo . Vor Gebrauch homogenisieren. Homogeneous before application.

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-ENTSCHÄUMER DP**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 064

Pagina 2 di 3

**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale****Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Stato fisico : liquido  
 Colore : bianco  
 Odore : caratteristico/a

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	7
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Densità (a 20 °C) :	1,00 g/cm <sup>3</sup>

**10. Stabilità e reattività****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**

Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario.

**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

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-ENTSCHÄUMER DP**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 064

Pagina 3 di 3

**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.)*