

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DS 300

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 235

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-DS 300

Utilizzazione della sostanza/preparato

Hautschutzmittel, Skin protecting agent

Identificazione della società/impresa

Ditta :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Telefax :	++49 (0) 2236-966-00-10
Indirizzo :	Industriestraße 155	Telefono :	++49 (0) 2236-966-00-29
Città :	D--50999 Köln		
Telefono :	++49 (0) 2236-966-00-0		
Persona da contattare :	Eckart Inkemann		
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)**

INCI: Aqua, Paraffinum liquidum, glycerin, Cetylstearylalcohol, PEG-75 Lanolin, Polyacrylamide, C13-C14 Isoparaffin, Laureth-7, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate

4. Misure di pronto soccorso**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente 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**

Prassi generale di igiene industriale.

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****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Prassi generale di igiene industriale.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DS 300

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 235

Pagina 2 di 3

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare ben chiuso.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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.

Protezione degli occhi

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Evitare il contatto con gli occhi.

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

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

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	6,0
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	100 °C
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore : (a 20 °C)	23 hPa
Pressione vapore : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densità (a 20 °C) :	1,1 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	sottile

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

Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

Ulteriori dati

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DS 300

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 235

Pagina 3 di 3

contaminante dell'acqua Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.
Diluire con acqua.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Contattare le autorità locali competenti.

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

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.)