

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-PLAN

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 075

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-PLAN

Utilizzazione della sostanza/preparato

agente pulente

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)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
203-905-0	24	Sulfohydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) -C10-C16-alkylether, Na-Salze	5-15 %	Xi R36/38
	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	1-5 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1-5 %	Xn R22-41

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. Nei casi gravi, chiamare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

In seguito ad ingestione

In caso di persistenza dei disturbi 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**

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-PLAN

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 075

Pagina 2 di 3

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Immagazzinamento****Ulteriori dati**

Proteggere da rischio di gelo

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 : viscoso
 Colore : giallo
 Odore : caratteristico/a

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

Valore pH (a 20 °C) :	7,6	Metodo di determinazione
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) :	1,01 g/cm ³	
Idrosolubilità :	miscibile	
(a 20 °C)		

10. Stabilità e reattività**11. Informazioni tossicologiche**

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-PLAN

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 075

Pagina 3 di 3

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilitastabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. 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.

Altri effetti avversi

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne. contaminante dell'acqua

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

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti 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 : 2 - pericoloso per le acque

16. Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

22	Nocivo per ingestione.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.
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.)