

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-LS 5

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 076

Pagina 1 di 5

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

LEYCO-LS 5

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**Classificazione**

Indicazioni di pericolo : Nocivo
 Frasi "R" :
 Nocivo per inalazione.
 Nocivo a contatto con la pelle.
 Nocivo per ingestione.
 Provoca ustioni.
 Irritante per le vie respiratorie.

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica (preparato)****Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1-5 %	Xn R22-41
231-633-2	7664-38-2	Phosphorsäure ... %	1-5 %	C R34
231-634-8	7664-39-3	Fluorwasserstoff	< 1 %	T+, C R26/27/28-35

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

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

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo parecchie ore. Tenere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Tenere al caldo in un locale tranquillo.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare un medico

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-LS 5

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 076

Pagina 2 di 5

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Consultare un medico

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente un medico. Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Portare all'aria aperta. Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Adattare i metodi di estinzione all'ambiente.

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 lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Diluire con acqua.

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura). Neutralizzare con Prevedere una ventilazione adeguata.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

È necessario provvedere ad una adeguata ventilazione ed aspirazione nella zona del macchinario e dovunque si possa formare della polvere.

Immagazzinamento**Ulteriori dati**

Conservare ben chiuso.

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
7664-39-3	Fluorwasserstoff u. anorg. Fluorverb. (Fluoride)	7,0 mg/g	Fluorid	U	b

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 respiratoria

Apparecchiatura per la respirazione provvista di filtro.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-LS 5

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 076

Pagina 3 di 5

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

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

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	1,0
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	non applicabile
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) :	1,07 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	miscibile

Altre informazioni

Temperatura di accensione : non applicabile

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

Il prodotto causa bruciori agli occhi, alla pelle e alle mucose.

Ulteriori dati per le analisi

Provoca ustioni. L'ingestione della soluzione acquosa causa bruciori gastrointestinali.

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

I tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti 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.

Altri effetti avversi

Può causare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico. Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.

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

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-LS 5

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 076

Pagina 4 di 5

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Numero UN :	1790
Classe ADR/RID :	8
Cartello di pericolo	
Numero pericolo :	86
Codice rischio :	8+6.1
Gruppo di imballaggio ADR/RID :	II

Trasporto fluviale

Numero UN :	1790
Classe ADNR :	8

Trasporto per nave

Numero UN :	1790
Code IMDG :	8
Marine pollutant :	-
Gruppo di imballaggio IMDG :	II

Trasporto aereo

Numero UN/ID :	1790
Classe ICAO/IATA :	8
Codice rischio :	8 + 6.1
Gruppo di imballaggio ICAO :	II

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Frase R

20	Nocivo per inalazione.
21	Nocivo a contatto con la pelle.
22	Nocivo per ingestione.
34	Provoca ustioni.
37	Irritante per le vie respiratorie.

Frase S

01	Conservare sotto chiave.
02	Conservare fuori della portata dei bambini.
26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
36	Usare indumenti protettivi adatti.
37	Usare guanti adatti.
39	Proteggere gli occhi/la faccia.
45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Regolamentazione nazionale

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

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-LS 5

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 076

Pagina 5 di 5

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

- | | |
|----------|---|
| 20 | Nocivo per inalazione. |
| 21 | Nocivo a contatto con la pelle. |
| 22 | Nocivo per ingestione. |
| 34 | Provoca ustioni. |
| 35 | Provoca gravi ustioni. |
| 37 | Irritante per le vie respiratorie. |
| 41 | Rischio di gravi lesioni oculari. |
| 26/27/28 | Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |

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.)