

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-SEC

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 214

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-SEC

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**Classificazione**

Indicazioni di pericolo : Irritante
 Frasi "R" :
 Infiammabile.
 Irritante per gli occhi.
 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	> 10 %	F, Xi R11-36-67
	5064-31-3	Trinatriumnitilotriacetat	< 5 %	Xi R36
	2717-15-9	Anionische Tenside	< 2 %	Xn R22-38-41

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.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con sapone ed acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-SEC

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 214

Pagina 2 di 4

Metodi di bonifica

Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario. 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**Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti**

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

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
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	U	b

Controllo dell'esposizione**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Stato fisico : liquido
 Colore : incolore
 Odore : alcolico

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

Valore pH (a 20 °C) : 11,5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione : 80 °C

Punto di infiammabilità : > 23 °C

Inferiore Limiti di esplosività : non determinato

Superiore Limiti di esplosività : non determinato

Densità (a 20 °C) : 1,02 g/cm³

Idrosolubilità : miscibile
 (a 20 °C)

Metodo di determinazione

10. Stabilità e reattività**11. Informazioni tossicologiche****12. Informazioni ecologiche****Persistenza e degradabilità**

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-SEC

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 214

Pagina 3 di 4

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

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

Può essere scaricato come residuo osservando i regolamenti locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

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

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersgenti raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

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

Numero UN :	1987
Classe ADR/RID :	3
Cartello di pericolo	
Numero pericolo :	30
Codice rischio :	3
Gruppo di imballaggio ADR/RID :	III

Trasporto fluviale

Numero UN :	1987
Classe ADNR :	3

Trasporto per nave

Numero UN :	1987
Code IMDG :	3
Codice rischio :	3
Gruppo di imballaggio IMDG :	3

Trasporto aereo

Numero UN/ID :	1987
Classe ICAO/IATA :	3
Codice rischio :	3
Gruppo di imballaggio ICAO :	3

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****Frase R**

10	Inflammabile.
36	Irritante per gli occhi.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase S

02	Conservare fuori della portata dei bambini.
16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-SEC

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 214

Pagina 4 di 4

46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Regolamentazione nazionale

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

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

- 10 Infiammabile.
- 11 Facilmente infiammabile.
- 22 Nocivo per ingestione.
- 36 Irritante per gli occhi.
- 38 Irritante per la pelle.
- 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
- 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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.)