

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-FREE 70

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 218

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-FREE 70

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 : Facilmente infiammabile
 Frasi "R" :
 Facilmente infiammabile.
 L'inalazione 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)	< 80 %	F, Xi R11-36-67
203-473-3	107-21-1	Ethandiol (vgl. Glykol)	< 10 %	Xn R22
	2717-15-9	Anionische Tenside	1-5 %	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 subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

In seguito ad ingestione

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

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-FREE 70

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 218

Pagina 2 di 4

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni ambientali**

Non contaminare la falda e le acque superficiali.

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

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Considerando la piccola quantità di sostanza utilizzata, si suppone che i limiti di esposizione non vengano raggiunti.

Controllo dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Prassi generale di igiene industriale.

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

Stato fisico : liquido
 Colore : blu
 Odore : alcolico

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

Valore pH (a 20 °C) :

7 - 8

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione :

- 70 °C

Punto di ebollizione :

< 100 °C

Punto di infiammabilità :

19 °C

Inferiore Limiti di esplosività :

2 vol. % Isopropanol

Superiore Limiti di esplosività :

12 vol. % Isopropanol

Densità (a 20 °C) :

0,84 g/cm³Idrosolubilità :
(a 20 °C)

miscibile

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-FREE 70

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 218

Pagina 3 di 4

Altre informazioni

Temperatura di accensione : > 400 °C Isopropanol

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

11. Informazioni tossicologiche**12. Informazioni ecologiche****Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilitàstabiliti 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.

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

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

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

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

Numero UN : 1993

Classe ADR/RID : 3

Cartello di pericolo

Numero pericolo : 33

Codice rischio : 3

Gruppo di imballaggio ADR/RID : II

Denominazione corretta per la spedizione

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : F - Facilmente infiammabile

F - Facilmente
infiammabile

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-FREE 70

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 218

Pagina 4 di 4

Frase R

- 11 Facilmente infiammabile.
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase S

- 02 Conservare fuori della portata dei bambini.
07 Conservare il recipiente ben chiuso.
16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
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**

- 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.)