

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STAT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 089

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-STAT 2

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**3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-661-7	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5-10 %	Xn R22-41
	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	5-10 %	F, Xi R11-36-67
	68989-03-7	Kationische Tenside	5-10 %	Xi R43-36/38

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

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

Prassi generale di igiene industriale.

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Consultare un medico

In seguito ad ingestione

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

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Adattare i metodi di estinzione all'ambiente.

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

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

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STAT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 089

Pagina 2 di 4

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Immagazzinamento****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

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
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	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.

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

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

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

Valore pH (a 20 °C) :	7	Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico		
Punto di fusione :	non applicabile	
Punto di ebollizione :	100 °C	
Punto di infiammabilità :	non applicabile	
Pressione vapore :	23 hPa	
(a 20 °C)		
Pressione vapore :	< 100 hPa	
(a 50 °C)		
Densità (a 20 °C) :	1,03 g/cm ³	
Idrosolubilità :	miscibile	
(a 20 °C)		

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

Irritante per gli occhi.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STAT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 089

Pagina 3 di 4

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

contaminante lieve dell'acqua

Ulteriori dati

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

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 ADN R : 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****FraSi 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. |

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. |
| 41 | Rischio di gravi lesioni oculari. |
| 43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| 67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |
| 36/38 | Irritante per gli occhi e la pelle. |

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STAT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 089

Pagina 4 di 4

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.)