

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-TALKIT 2

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 168

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-TALKIT 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**Classificazione**

Indicazioni di pericolo : Irritante
 Frasi "R" :
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Irritante per gli occhi e la pelle.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
500-033-5	25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700	10 - 20 %	Xi, N R36/38-43-51-53

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. Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo.
 Consultare un medico

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Nei casi gravi, chiamare un medico.

In seguito ad ingestione

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

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-TALKIT 2

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 168

Pagina 2 di 4

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno Adattare i metodi di estinzione all'ambiente.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

getto d'acqua abbondante

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni per le persone**

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare mezzi di protezione personali.

Precauzioni ambientali

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

Metodi di bonifica

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

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

Conservare ben chiuso.

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

Tenere a temperatura tra 15 e 20°C. Conservare ben chiuso.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****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 delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

tuta di protezione

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

Stato fisico : solido
 Colore : non determinato
 Odore : neutro

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

Valore pH (a 20 °C) : non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione : non determinato

Metodo di determinazione

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-TALKIT 2

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 168

Pagina 3 di 4

Punto di ebollizione : non determinato
Punto di infiammabilità : > 100 °C
Idrosolubilità : insolubile
(a 20@N09.009028 °C)

Altre informazioni

Temperatura di accensione : 435 °C

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

DL50/cutanea/su coniglio = 2000 mg/kg

Effetti corrosivi ed irritanti

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può causare irritazione alle mucose.

Effetti sensibilizzanti

Può causare sensibilizzazione da contatto con la pelle.

12. Informazioni ecologiche**Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione möglich / possible

Ulteriori dati

contaminante dell'acqua Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

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

Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I contenitori completamente svuotati, scolati e puliti dalle scorie possono essere trattati come rifiuti industriali e possibilmente riciclati.

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

Classe ADR/RID : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xi - Irritante



Xi - Irritante

Frase R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-TALKIT 2

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 168

Pagina 4 di 4

Frase S

- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

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**

- 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- 51 Tossico per gli organismi acquatici.
- 53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 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.)