

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DF

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 125

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-DF

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**3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
265-090-8	64741-88-4	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete, schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifizier	< 5 %	Carc. Cat. 2 R45

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.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Consultare un medico

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito. Consultare un medico

Indicazioni per il medico

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

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-DF

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 125

Pagina 2 di 4

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

getto d'acqua abbondante

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori dati

Procedura normale per incendi di origine chimica.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare vapori o aerosol. Usare mezzi di protezione personali.

Precauzioni ambientali

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali. 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**

Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

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

Conservare ben chiuso. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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.

Protezione respiratoria

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione delle mani

Guanti in PVC o altro materiale plastico

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

Stato fisico :

liquido

Colore :

bianco

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DF

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 125

Pagina 3 di 4

Odore : dolce

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

Valore pH (a 20 °C) :

non applicabile

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione :

100 °C

Punto di infiammabilità :

> 110 °C

Inferiore Limiti di esplosività :

Superiore Limiti di esplosività :

Pressione vapore :

24 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C) :

0,98 g/cm³

Idrosolubilità :

non miscibile

(a 20 °C)

Altre informazioni

Temperatura di accensione :

200 °C

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Materiali da evitare

agenti ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = > 10000

Effetti corrosivi ed irritanti

Irritazione della pelle

12. Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

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

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080199 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici; rifiuti non specificati altrimenti

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

Classe ADR/RID :

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-DF

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 125

Pagina 4 di 4

Trasporto fluviale

Classe ADNR : 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****Frase S**

02 Conservare fuori della portata dei bambini.

Regolamentazione nazionale

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

16. Altre informazioni**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.)