

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-VIPP

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 194

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-VIPP

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**Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente**

Reizt die Augen.Può causare irritazione alle mucose.

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

Tuch: nicht gewebt (Zellulose-Polypropylen) mit abrasiven Seifen
 Imprägnierlösung (INCI) : Aqua, D-Limonene, Dimethyl Glutarate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil,
 Laureth-11, Dimethyl Succinate, Phenoxyethanol, Parfume, Dimethyl Adipate

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
204-589-7	122-99-6	2-Phenoxyethanol	< 1 %	Xn, Xi R22-36

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 a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente un medico.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

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

Prassi generale di igiene industriale.

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-VIPP

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 194

Pagina 2 di 3

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**

Prassi generale di igiene industriale.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

Stato fisico : tessuto blu
 Colore : incolore
 Odore : gradevole

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	5,5 - 6,5
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	non applicabile
Punto di infiammabilità :	60 °C
Pressione vapore :	23 hPa di liquido
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	< 110 hPa di liquido
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C) :	1 g/cm ³
Idrosolubilità :	non applicabile
(a 20 °C)	

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

Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-VIPP

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 194

Pagina 3 di 3

Ecotossicità

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

Ulteriori daticontaminante dell'acqua Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.
Diluire con acqua.**13. Considerazioni sullo smaltimento****Informazioni sull'eliminazione**

Diluire con acqua.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto070601 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**

Contattare le autorità locali competenti.

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

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

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****FraSI S**

02 Conservare fuori della portata dei bambini.

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**

22 Nocivo per ingestione.

36 Irritante per gli occhi.

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.)