

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RASANT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 013

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-RASANT 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" :
 Irritante per gli occhi.
 Irritante per la pelle.

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

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
203-905-0	5064-31-3	Trinatriumnitriotriacetat	5-10 %	Xi R36
	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	1-5 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1-5 %	Xn R22-41
229-912-9	6834-92-0	Dinatriummetasilikat	1-5 %	C, Xi R34-37
215-181-3	1310-58-3	Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)	1-3 %	Xn, C R22-35

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

4. Misure di pronto soccorso**In seguito ad inalazione**

Se il soggetto è incosciente ma respira: Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo.

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

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

5. Misure antincendio

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RASANT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 013

Pagina 2 di 4

Idonei mezzi estinguentiUtilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno**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.

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**

Tenere lontano dal calore.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Immagazzinamento**Ulteriori dati**

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
111-76-2	2-Butoxyethanol	100 mg/l	Butoxyessigsäure	U	c

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

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

Stato fisico : liquido
 Colore : giallo verde
 Odore : caratteristico/a

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

Valore pH (a 20 °C) :

13

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RASANT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 013

Pagina 3 di 4

Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	100 °C
Pressione vapore : (a 20 °C)	23 hPa
Pressione vapore : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densità (a 20 °C) :	1,06 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	miscibile

Altre informazioni

Temperatura di accensione : 240 °C

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

Il prodotto causa irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose.

Ulteriori dati per le analisi

effetti irritanti

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 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.

Altri effetti avversi

contaminante dell'acqua Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

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

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

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

Numero UN :	1814
Classe ADR/RID :	8
Cartello di pericolo	
Numero pericolo :	80
Codice rischio :	8
Gruppo di imballaggio ADR/RID :	III

Trasporto fluviale

Numero UN :	1814
Classe ADNR :	8

Trasporto per nave

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RASANT 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 013

Pagina 4 di 4

Numero UN : 1814
 Code IMDG : 8
 Gruppo di imballaggio IMDG : III

Trasporto aereo

Classe ICAO/IATA : 8
 Codice rischio : 8
 Gruppo di imballaggio ICAO : III

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xi - Irritante



Xi - Irritante

Frase R

36 Irritante per gli occhi.
 38 Irritante per la pelle.

Frase S

02 Conservare fuori della portata dei bambini.
 24 Evitare il contatto con la pelle.
 25 Evitare il contatto con gli occhi.
 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 37 Usare guanti adatti.
 39 Proteggersi gli occhi/la faccia.
 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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**

22 Nocivo per ingestione.
 34 Provoca ustioni.
 35 Provoca gravi ustioni.
 36 Irritante per gli occhi.
 37 Irritante per le vie respiratorie.
 38 Irritante per la pelle.
 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 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.)