

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RAC MF

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 116

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-RAC MF

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 : Nocivo
 Frasi "R" :
 Irritante per gli occhi.
 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-580-7	64-19-7	Essigsäure ... %	5 - 10 %	C R10-35
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1 - 5 %	Xn R22-41
	<7173-51-5	Kokosalkylbenzyltrimethylammoniumchlorid	1 - 5 %	C R22-34-55
231-634-8	7664-39-3	Fluorwasserstoff	< 1 %	T+, C R26/27/28-35

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

4. Misure di pronto soccorso**In seguito a contatto con la pelle**

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

In seguito ad ingestione

Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Chiamare immediatamente un medico.

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

Prassi generale di igiene industriale.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RAC MF

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 116

Pagina 2 di 4

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 contro incendi ed esplosioni**

Conservare ben chiuso.

Ulteriori dati

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Immagazzinamento**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale****Valori limite per l'esposizione****Valori limite di soglia adottati**

No. CAS	Sostanza	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza
64-19-7	Acido acetico	10	25		TWA (8 h)	
		15	37		STEL (15 min)	
7664-39-3	Acido fluoridrico	1,8	1,5		TWA (8 h)	
		3	2,5		STEL (15 min)	

BAT-Parametri di controllo (TRGS 903)

No. CAS	Sostanza	Valore BAT	Parametri	Materiale per analisi	Momento del prelievo del campione
7664-39-3	Fluorwasserstoff u. anorg. Fluorverb. (Fluoride)	4,0 mg/g	Fluorid	U	d

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.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

Stato fisico : liquido
 Colore : giallo chiaro
 Odore : neutro

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

Valore pH (a 20 °C) :

Metodo di determinazione
1,0

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RAC MF

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 116

Pagina 3 di 4

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	100 °C
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore :	23 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	< 110 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C) :	1,07 g/cm ³
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

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

Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti 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.

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.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070601 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

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 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.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-RAC MF

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 116

Pagina 4 di 4

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Fraasi R

- 36 Irritante per gli occhi.
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Fraasi S

- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 01/02 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 07/09 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Regolamentazione nazionale

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

16. Altre informazioni**Testo integrale delle fraasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

- 10 Infiammabile.
 22 Nocivo per ingestione.
 34 Provoca ustioni.
 35 Provoca gravi ustioni.
 36 Irritante per gli occhi.
 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
 55 Tossico per la fauna.
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 26/27/28 Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

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.)