

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 099

Pagina 1 di 5

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

LEYCO-POON 3

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" :
 Nocivo per inalazione.
 Nocivo a contatto con la pelle.
 Nocivo per ingestione.
 Irritante per gli occhi.
 Irritante per le vie respiratorie.
 Irritante per la pelle.

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
231-633-2	7664-38-2	Phosphorsäure ... %	10 - 25 %	C R34
	85536-14-7	Alkylbenzolsulfonsäure	1 - 5 %	C R22-34
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41

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. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Tenere al caldo in un locale tranquillo.

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. Consultare un medico

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 099

Pagina 2 di 5

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente un medico. Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Portare all'aria aperta. Non provocare il vomito.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno

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**

Usare mezzi di protezione personali. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Diluire con acqua.

Metodi di bonifica

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

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

È necessario provvedere ad una adeguata ventilazione ed aspirazione nella zona del macchinario e dovunque si possa formare della polvere.

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

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

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

Stato fisico : liquido
Colore : incolore
Odore : caratteristico/a

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

Metodo di determinazione

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 099

Pagina 3 di 5

Valore pH (a 20 °C) : < 1,0

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione : non applicabile

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) : 1,15 g/cm³Idrosolubilità : miscibile
(a 20 °C)**Altre informazioni**

Temperatura di accensione : non applicabile

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

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

Ulteriori dati per le analisi

L'ingestione della soluzione acquosa causa bruciori gastrointestinali.

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

I 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

Può causare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico. Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.

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

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Codice Europeo Rifiuti del 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**

Numero UN : 1805

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 099

Pagina 4 di 5

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

Trasporto fluviale

Numero UN :	1805
Classe ADNR :	8

Trasporto per nave

Numero UN :	1805
Code IMDG :	8
Gruppo di imballaggio IMDG :	3

Trasporto aereo

Numero UN/ID :	1805
Classe ICAO/IATA :	8
Codice rischio :	8
Gruppo di imballaggio ICAO :	3

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xi - Irritante



Xi - Irritante

Fraasi R

20	Nocivo per inalazione.
21	Nocivo a contatto con la pelle.
22	Nocivo per ingestione.
36	Irritante per gli occhi.
37	Irritante per le vie respiratorie.
38	Irritante per la pelle.

Fraasi S

01	Conservare sotto chiave.
02	Conservare fuori della portata dei bambini.
13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
20	Non mangiare né bere durante l'impiego.
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.
36	Usare indumenti protettivi adatti.
37	Usare guanti adatti.
39	Proteggersi gli occhi/la faccia.
45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
52	Non utilizzare su grandi superfici in locali abitati.

Regolamentazione nazionale

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

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 099

Pagina 5 di 5

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

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

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.)