

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 99

Pagina 1 di 3

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

LEYCO-POON

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**

Secondo la legge 29.5.1974 N.256 successive modifiche e decreti di attuazione (D.M. 28 Gennaio 1992), il prodotto non deve essere etichettato.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	2717-15-9	Anionische Tenside	5 - 15 %	Xn R22-38-41
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	32	Kokosfettsäurediethanolamid	1 - 5 %	Xi R36/38

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 abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Chiamare immediatamente un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare con acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Non provocare il vomito. S20 - Non mangiare né bere durante l'impiego.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno

Ulteriori dati

non si accende

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 99

Pagina 2 di 3

Precauzioni per le persone

Usare mezzi di protezione personali.

Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario.

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**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

Contenitore in HDPE, acciaio inossidabile

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.

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 : caratteristico/a

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	7 - 8
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	0 °C
Punto di ebollizione :	100 °C
Pressione vapore :	23 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore :	<110 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C) :	1,04 g/cm ³
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

10. Stabilità e reattività

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-POON

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 99

Pagina 3 di 3

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

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.

Ulteriori dati

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%. 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**

Contattare le autorità locali competenti.

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

Contenitori contaminati, Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID****Denominazione corretta per la spedizione**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****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.
38	Irritante per la pelle.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)