

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SLICK

Data di stampa: 12.08.2011

N. del materiale: 370

Pagina 1 di 4

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto**

LEYCO-SLICK

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

lubrificante

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Leyco Chemische Leyde GmbH
 Indirizzo: Industriestraße 155
 Città: D--50999 Köln
 Telefono: ++49 (0) 2236-966-00-0 Telefax: ++49 (0) 2236-966-00-10
 E-Mail: inkemann@leyde.com
 Persona da contattare: Eckart Inkemann Telefono: ++49 (0) 2236-966-00-29
 Internet: www.leyde.com
 Dipartimento responsabile: Eckart Inkemann

Telefono d'emergenza: 0049 (0) 2236 966 00 29**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****Elementi dell'etichetta****FraSI S**

- 02 Conservare fuori della portata dei bambini.
 22 Non respirare le polveri.
 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Altri pericoli

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Miscela****Componenti pericolosi**

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
207-838-8	sodio carbonato	> 25 %
497-19-8	Xi R36	
011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Diluire abbondantemente con acqua.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SLICK

Data di stampa: 12.08.2011

N. del materiale: 370

Pagina 2 di 4

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

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Consultare un medico Non provocare il vomito. Far bere piccole quantità dell'acqua.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

getto d'acqua abbondante

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Spazzare prontamente i granuli dal pavimento per evitare di scivolare.

Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare ben chiuso.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare in prossimità di acidi.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Protezione respiratoria

Non respirare la polvere o il nebulizzato.

Protezione delle mani

guanti di protezione Tempo di penetrazione > 480 min. Level 6

Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza: occhiali di sicurezza

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SLICK

Data di stampa: 12.08.2011

N. del materiale: 370

Pagina 3 di 4

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	solido
Colore:	bianco
Odore:	nessuno

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C):	11,6	In Verdünnung
----------------------	------	---------------

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	850 °C
Punto di ebollizione:	1000 °C
Punto di infiammabilità:	non si infiamma

Infiammabilità

Solido:	non applicabile
Densità (a 20 °C):	Densità apparente 0,5 - 0,9 g/cm ³
Idrosolubilità: (a 20 °C)	212 g/L

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**Reattività**

Reazione esotermica con acidi forti.

Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille. Non immagazzinare in prossimità di acidi.

Materiali incompatibili

acidi metalli alcalino terrosi alluminio finemente suddiviso Acido nitroso e altri agenti azotanti

Ulteriori Informazioni

igroscopico

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = 4090 mg/kg (Natriumcarbonat)
 CL50/inalazione/2 ore/su ratto = 2,3 mg/l

Irritazione e corrosività

Irritazione agli occhi

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Tossicità**

Tossicità acuta per i pesci = LC50: 300 mg/l/96 h *Lepomis macrochirus*
 Tossicità ai dafnia EC50: 265 mg/l/48 h *Daphnia magna*

Altri effetti avversi

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SLICK

Data di stampa: 12.08.2011

N. del materiale: 370

Pagina 4 di 4

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.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

060205 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi; altre basi
Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

060205 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi; altre basi
Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Nome di spedizione dell'ONU: Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

Classi di pericolo connesso al trasporto: Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

Trasporto fluviale

Nome di spedizione dell'ONU: Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

Trasporto per nave

Nome di spedizione dell'ONU: Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

Trasporto aereo

Nome di spedizione dell'ONU: Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

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

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

36 Irritante per gli occhi.

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori dati

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.)