

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 128

Pagina 1 di 6

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

LEYCO-SOL ST

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**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****Classificazione della sostanza o della miscela**

Indicazioni di pericolo : Nocivo

Frase "R":

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

L'inalazione dei vapori in alte concentrazioni può causare effetti narcotici e acidosi metabolica. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Elementi dell'etichetta

Simboli di avvertimento: Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Frase R

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Frase S

02 Conservare fuori della portata dei bambini.
23 Non respirare i Aerosol.
24 Evitare il contatto con la pelle.
62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 128

Pagina 2 di 6

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
265-176-5	Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte; Grundöl - nicht spezifiziert	> 50 %
64742-71-8	Carc. Cat. 2 R45	
649-478-00-8	Carc. 1B; H350	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

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

Allontanare dall'area di pericolo.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Consultare un medico

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente un medico. Non provocare il vomito.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

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

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.: Monossido di carbonio

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato. Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

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

Vedere anche la sezione 8

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

Impregnare con materiale assorbente per sostanze oleose.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 128

Pagina 3 di 6

Precauzioni per la manipolazione sicura**Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Divieto di fumare. Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. protezione preventiva dell'epidermide guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

Protezione delle mani

Guanti in PVC o altro materiale plastico

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

tuta di protezione

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	dolce

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	< -20 °C
Punto di ebollizione:	185 - 265 °C
Punto di infiammabilità:	> 65 °C

Infiammabilità

I vapori sono infiammabili.

Inferiore Limiti di esplosività:	0,5 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	6,5 vol. %
Temperatura di accensione:	ca. 200 °C
Pressione vapore: (a 20 °C)	< 10 mbar hPa
Pressione vapore: (a 50 °C)	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 128

Pagina 4 di 6

Densità (a 20 °C):	0,80 g/cm ³
Idrosolubilità: (a 20 °C)	< 0,1 g/L
Viscosità / cinematica: (a 20 °C)	1,8 mm ² /s

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Vedere anche la sezione 7

Materiali incompatibili

agenti ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere anche la sezione 5

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

DL50/orale/topo = 2000 mg/kg

Effetti specifici nell'esame con animali

Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle nonché l'insorgenza di dermatiti non allergiche. L'inalazione di alte concentrazioni di vapore può causare sintomi quali mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. L'inalazione cronica causa stanchezza, mal di testa e rinite.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070104 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

070104 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
Classificato come rifiuto pericoloso.

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

<u>Numero UN:</u>	UN3295
<u>Nome di spedizione dell'ONU:</u>	@3295060(Petroleum, Naphtha)
<u>Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	3
<u>Gruppo di imballaggio:</u>	III
Etichette:	3

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 128

Pagina 5 di 6



Codice di classificazione: F1
 Quantità limitate (LQ): 5 L
 Categoria di trasporto: 3
 Numero pericolo: 30
 Codice restrizione tunnel: D/E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E1

Trasporto fluviale

Numero UN: UN3295
Nome di spedizione dell'ONU: @3295060(Petroleum, Naphtha)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
Gruppo di imballaggio: III
 Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
 Quantità limitate (LQ): 5 L

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

E1

Trasporto per nave

Numero UN: UN3295
Nome di spedizione dell'ONU: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
Gruppo di imballaggio: III
 Etichette: 3



Disposizioni speciali: 223
 Quantità limitate (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-D

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

E1

Trasporto aereo

Numero UN/ID: UN3295
Nome di spedizione dell'ONU: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
Gruppo di imballaggio: III
 Etichette: 3

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 128

Pagina 6 di 6



Quantità limitate (LQ) Passenger:	10 L	
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:		355
Max quantità IATA - Passenger:		60 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:		366
Max quantità IATA - Cargo:		220 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E1
: Y344

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): 2 - pericoloso per le acque

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

- 45 Può provocare il cancro.
65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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

- H350 Può provocare il cancro.

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.)