

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL E

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 068

Pagina 1 di 6

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

LEYCO-SOL E

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'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Elementi dell'etichetta

Simboli di avvertimento: Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Frase R

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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.
 01/02 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL E

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 068

Pagina 2 di 6

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
232-366-4	Kerosin (Erdöl); Straight-run-Kerosin	< 50 %
8008-20-6	Xn R65	
649-404-00-4	Asp. Tox. 1; H304	
265-199-0	Lösungsmittelnaphtha(Erdöl)leichte aromatische; Naphta, niedrig siedend	< 25 %
64742-95-6	Xn, N R10-37-51-53-65-66-67	
203-905-0	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	5-10 %
111-76-2	Xn, Xi R20/21/22-36/38	
603-014-00-0	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta. Consultare un medico

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre Consultare un medico

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito. Consultare un medico

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

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

Ulteriori dati

Procedura normale per incendi di origine chimica.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare vapori o aerosol.

Precauzioni ambientali

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Irritante per

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL E

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 068

Pagina 3 di 6

gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).

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

Conservare ben chiuso. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Protezione respiratoria**

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

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

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: -20 °C

Punto di ebollizione: 160-190 °C

Punto di infiammabilità: > 55 °C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 6,5 vol. %

Temperatura di accensione: 260 °C

Pressione vapore: 1 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,85 - 0,89 g/cm³

Idrosolubilità: < 0,1 g/L

(a 20 °C)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**Materiali incompatibili**

Stabile fino ad approssimativamente 40°C.

Prodotti di decomposizione pericolosi

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL E

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 068

Pagina 4 di 6

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico			
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)			
	Tossicità acuta per via orale	ATE	500 mg/kg	
	Tossicità acuta per via cutanea	ATE	1100 mg/kg	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. contaminante lieve dell'acqua

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 del prodotto

070504 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
Classificato come rifiuto pericoloso.

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

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



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
 : 3

Trasporto fluviale

Numero UN: 3295
Nome di spedizione dell'ONU: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Petroleum, Naphtha)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL E

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 068

Pagina 5 di 6

Gruppo di imballaggio: III

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1

Quantità limitate (LQ): LQ7

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** 3**trasporto:****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)

: 223, 944

E1

Trasporto aereo**Numero UN/ID:** 3295**Nome di spedizione dell'ONU:** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha)**Classi di pericolo connesso al** 3**trasporto:****Gruppo di imballaggio:** III

Etichette: 3



Quantità limitate (LQ) Passenger: 10 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 309

Max quantità IATA - Passenger: 60 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 310

Max quantità IATA - Cargo: 220 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E1

: Y309

: A3 A224

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-SOL E

Data di stampa: 31.08.2011

N. del materiale: 068

Pagina 6 di 6

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**

10	Infiammabile.
20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
37	Irritante per le vie respiratorie.
51	Tossico per gli organismi acquatici.
53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.

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.)