

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STRIP 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 038

Pagina 1 di 5

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

LEYCO-STRIP 2

Identificazione della società/impresa

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
 Persona da contattare : Eckart Inkemann
 Telefono : ++49 (0) 2236-966-00-29
 Dipartimento responsabile : Eckart Inkemann
 Telefono d'emergenza : 0049 (0) 2236 966 00 29

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione**

Indicazioni di pericolo : Nocivo
 Frasi "R" :
 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente

Nocivo per inalazione e ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-838-9	75-09-2	Dichlormethan (vgl. Methylenchlorid)	50-100 %	Carc. Cat. 3 R40
200-579-1	64-18-6	Ameisensäure ... %	2,5-10 %	C R35
265-199-0	64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische; Naphtha, niedrig siedend, nicht spezifiziert	0,1-2,5 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimethylacetamid	0,1-2,5 %	Repr. Cat. 2, Xn R61-20/21
	16	Alkylbenzolsulfonsäure	0,1-2,5 %	C R22-35-43

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

4. Misure di pronto soccorso**Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo. Consultare un medico

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STRIP 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 038

Pagina 2 di 5

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. Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Chiamare immediatamente un medico. Tenere al caldo in un locale tranquillo. Non provocare il vomito. Sciacquarsi la bocca. Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua.

5. Misure antincendio

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.

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato. Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prevedere una ventilazione adeguata. Non respirare vapori o aerosol.

Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura). Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione**Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare vapori o aerosol. Non mangiare né bere durante l'impiego. Divieto di fumare.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Adattare i metodi di estinzione all'ambiente. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

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

Conservare ben chiuso. Non usare pressione per svuotare i fusti. Divieto di fumare.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STRIP 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 038

Pagina 3 di 5

Ulteriori dati

Proteggere da rischio di gelo Tenere lontano dal calore. Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****BAT-Parametri di controllo (TRGS 903)**

No. CAS	Sostanza	Valore BAT	Parametri	Materiale per analisi	Momento del prelievo del campione
75-09-2	Dichlormethan	5 %	Co-Hb	B	b
127-19-5	N,N-Dimethylacetamid	30 mg/g	N-Methylacetamid	U	c,b

Controllo dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni alti sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Protezione respiratoria

Apparecchiatura per la respirazione provvista di filtro.

Protezione delle mani

Guanti resistenti all'acido fluoridrico e ai solventi (guanti in VITON*).

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Lavare con sapone ed acqua.

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

Stato fisico : liquido
Colore : giallo

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

Valore pH (a 20 °C) :	acida	Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico		
Punto di fusione :	-97 °C	
Punto di ebollizione :	40 °C	
Punto di infiammabilità :	non applicabile	
Inferiore Limiti di esplosività :	13 vol. %	
Superiore Limiti di esplosività :	22 vol. %	
Densità (a 20 °C) :	1,31 g/cm ³	
Idrosolubilità : (a 20 °C)	leggermente solubile	

Altre informazioni

Temperatura di accensione : 600 °C

10. Stabilità e reattività

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STRIP 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 038

Pagina 4 di 5

Condizioni da evitare

Vedere anche la sezione 7

Materiali da evitare

Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Prodotti di decomposizione pericolosianidride carbonica (CO₂) , CO, fumi ossidi di azoto (NO_x)**11. Informazioni tossicologiche****Tossicità acuta**

Esposizioni eccessive possono causare danni alla salute, come segue: quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale. L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. Il contatto con gli occhi può causare irritazione. Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Ripetute o prolungate esposizioni possono causare irritazioni alla pelle e dermatiti a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto.

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

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

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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Numero UN :	1593
Classe ADR/RID :	6.1
Cartello di pericolo	
Numero pericolo :	60
Codice rischio :	6.1
Gruppo di imballaggio ADR/RID :	III

Trasporto fluviale

Numero UN :	1593
Classe ADNR :	6.1

Trasporto per nave

Numero UN :	1593
Code IMDG :	6.1
Codice rischio :	6.1

Trasporto aereo

Numero UN/ID :	1593
Classe ICAO/IATA :	6.1
Codice rischio :	6.1
Gruppo di imballaggio ICAO :	3

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-STRIP 2

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 038

Pagina 5 di 5

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Fraasi R

- 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Fraasi S

- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : 2 - pericoloso per le acque

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

- 22 Nocivo per ingestione.
 35 Provoca gravi ustioni.
 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
 20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

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.)