

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-B 20

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 031

Pagina 1 di 5

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

LEYCO-B 20

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**

Indicazioni di pericolo : Estremamente infiammabile, Irritante, Pericoloso per l'ambiente

Frase "R" :

Estremamente infiammabile.

Irritante per la pelle.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

Irritante per la pelle. Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
265-151-9	64742-49-0	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	15-25 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	1-10 %	F, Xi R11-36-67
	15	Kohlendioxyd	1-10 %	

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

4. Misure di pronto soccorso**In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Chiamare immediatamente un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-B 20

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 031

Pagina 2 di 5

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. Chiamare immediatamente un medico.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico. Ingerire immediatamente circa 350 ml (5 ml/Kg di peso corporeo) di poltiglia di carbone attivato. Non somministrare latte.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

anidride carbonica (CO₂) polvere asciutta

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

estremamente infiammabile. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

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

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni per le persone**

Usare mezzi di protezione personali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

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

Impregnare con materiale assorbente per sostanze oleose. Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13).

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Divieto di fumare. Evitare contatto con indumenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

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

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
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	U	b

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-B 20

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 031

Pagina 3 di 5

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. Non inalare l'aerosol.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

stivali

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

Stato fisico : aerosol
 Colore : giallo marrone
 Odore : caratteristico/a

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

	Metodo di determinazione
Valore pH :	non applicabile
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	< -100 °C
Punto di ebollizione :	< 0 °C
Punto di infiammabilità :	-60 °C
Inferiore Limiti di esplosività :	1,4 vol. %
Superiore Limiti di esplosività :	32 vol. %
Pressione vapore : (a 20 °C)	nessun dato disponibile
Pressione vapore : (a 50 °C)	non applicabile
Densità (a 20 °C) :	0,7 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	insolubile

10. Stabilità e reattività**Materiali da evitare**

Incompatibile con agenti ossidanti. Una combustione incompleta può produrre piccoli quantitativi di CO

Ulteriori dati

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

11. Informazioni tossicologiche**Ulteriori dati per le analisi**

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle.
 DL50/orale/su ratto = 45 mg/kg

12. Informazioni ecologiche

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-B 20

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 031

Pagina 4 di 5

Ulteriori dati

contaminante lieve dell'acqua

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

Contattare le autorità locali competenti.

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Contenitori contaminati Smaltire come prodotto inutilizzato.

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

Numero UN : 1950
Classe ADR/RID : 2
Cartello di pericolo
Codice rischio : 3

Trasporto fluviale

Numero UN : 1950
Classe ADNR : 2

Trasporto per nave

Numero UN : 1950
Code IMDG : 2
Marine pollutant : -
Codice rischio : 3
EmS : 2-13

Trasporto aereo

Numero UN/ID : 1950
Classe ICAO/IATA : 2
Codice rischio : 3

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento :

F+ - Estremamente infiammabile; Xi - Irritante; N - Pericoloso per l'ambiente

F+ - Estremamente
infiammabile

Xi - Irritante

N - Pericoloso per
l'ambiente**Fraasi R**

12 Estremamente infiammabile.
38 Irritante per la pelle.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-B 20

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 031

Pagina 5 di 5

- 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S

- 29 Non gettare i residui nelle fognature.
56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura speciale di determinante preparazioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione — Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Regolamentazione nazionale

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

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

- 11 Facilmente infiammabile.
12 Estremamente infiammabile.
36 Irritante per gli occhi.
38 Irritante per la pelle.
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.
51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.)