

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-BLITZ

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 262

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-BLITZ

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 : Nocivo

Frase "R" :

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

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
232-366-4	8008-20-6	Kerosin (Erdöl); Straight-run-Kerosin	> 50 %	Xn R65

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. 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

Indicazioni per il medico

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Non somministrare latte.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-BLITZ

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 262

Pagina 2 di 4

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

getto d'acqua abbondante

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori dati

Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

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

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.

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

Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Irritante per gli occhi. Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari.

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).

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

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

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****Protezione respiratoria**

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

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

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

Valore pH (a 20 °C) :

Metodo di determinazione
non applicabile**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione :	-20 °C
Punto di ebollizione :	160-190 °C
Punto di infiammabilità :	> 56 °C

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-BLITZ

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 262

Pagina 3 di 4

Inferiore Limiti di esplosività :	0,6 vol. %
Superiore Limiti di esplosività :	6,5 vol. %
Pressione vapore :	1 hPa
(a 20 °C)	
Densità (a 20 °C) :	0,85 - 0,89 g/cm ³
Idrosolubilità :	< 0,1 g/L
(a 20 °C)	

Altre informazioni

Temperatura di accensione : 260 °C

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

Stabile fino ad approssimativamente 40°C.

Prodotti di decomposizione pericolosi

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

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta**

LD 50 oral > 2000 mg/kg rat

12. Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

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

13. Considerazioni sullo smaltimento**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.

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

Numero UN :	3295
Classe ADR/RID :	3
Cartello di pericolo	
Numero pericolo :	30
Codice rischio :	3
Gruppo di imballaggio ADR/RID :	III

Denominazione corretta per la spedizione

(Petroleum)

Trasporto fluviale

Numero UN :	3295
Classe ADNR :	3

Trasporto per nave

Numero UN :	3295
-------------	------

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-BLITZ

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 262

Pagina 4 di 4

Code IMDG : 3
Codice rischio : 3
Gruppo di imballaggio IMDG : 3

Trasporto aereo

Numero UN/ID : 3295
Classe ICAO/IATA : 3
Codice rischio : 3
Gruppo di imballaggio ICAO : 3

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura**

Simboli di avvertimento : Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Fraasi R

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

Fraasi 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.

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**

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