

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-PLAKA NIX

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 086

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-PLAKA NIX

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**3. Composizione/Informazione sugli ingredienti**

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
402-810-3	17980-47-1	Triethoxyisobutylsilan	5-15 %	Xi R38

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

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

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

In seguito ad inalazione

L'inalazione dei vapori può causare irritazione alle mucose. L'inalazione dei vapori può causare irritazione al tratto respiratorio superiore. In caso di inalazione dell'aerosol o nebbia se necessario consultare un medico. Portare all'aria aperta.

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Nei casi gravi, chiamare un medico.

5. Misure antincendio**Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno**Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti**anidride carbonica (CO₂) Monossido di carbonio , Ethanol

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-PLAKA NIX

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 086

Pagina 2 di 4

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature

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

Usare mezzi di protezione personali.

Precauzioni ambientali

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

Metodi di bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

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

Conservare ben chiuso.

Ulteriori dati

massimo 6 Monate/ month Immagazzinamento

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

Tenere a temperatura al di sotto di 40°C.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

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

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

protezione preventiva dell'epidermide

Protezione delle mani

guanti di protezione

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
7-9

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-PLAKA NIX

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 086

Pagina 3 di 4

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione :	non determinato
Punto di ebollizione :	100 °C
Punto di infiammabilità :	74,5 °C
Densità (a 20 °C) :	1 g/cm ³
Idrosolubilità : (a 20 °C)	miscibile
Viscosità / dinamico : (a 20 °C)	10 mPa·s

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

Non esporre a temperature superiori a 100°C.

Materiali da evitare

basi forti acidi

Prodotti di decomposizione pericolosi

Ethanol, Monossido di carbonio, ossidi di carbonio

11. Informazioni tossicologiche**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

Non immediatamente biodegradabile (12 % dopo 28 giorni).

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

Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.

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

Classe ADR/RID : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto fluviale

Classe ADNR : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave

Code IMDG : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Classe ICAO/IATA : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****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**

38 Irritante per la pelle.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-PLAKA NIX

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 086

Pagina 4 di 4

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.)