

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-NIT 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 195

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-NIT 3

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 : Irritante
 Frasi "R" :
 A contatto con acidi libera gas tossico.
 Irritante per la pelle.
 Rischio di gravi lesioni oculari.

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

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
231-668-3	7681-52-9	Natriumhypochloritlösung ... % Cl aktiv	< 5 %	C, N R34-31-50

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

Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre

In seguito ad ingestione

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Se possibile bere successivamente latte. Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua.

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**

A contatto con acidi libera gas tossico.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-NIT 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 195

Pagina 2 di 4

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

Usare mezzi di protezione personali.

Precauzioni ambientali

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

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Immagazzinamento****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

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

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

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

Stato fisico :	liquido
Colore :	giallo /verde
Odore :	leggermente di cloro

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	> 12
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione :	-20 °C
Punto di ebollizione :	non applicabile
Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore :	20 hPa
(a 20 °C)	
Densità (a 20 °C) :	1,18 g/cm ³
Idrosolubilità :	miscibile
(a 20 °C)	

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

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Cambiamenti estremi di temperatura. Può sviluppare cloro se mescolato con soluzioni acide.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-NIT 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 195

Pagina 3 di 4

Materiali da evitare

acidi forti e con agenti ossidanti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas di acido cloridrico

11. Informazioni tossicologiche**Effetti corrosivi ed irritanti**

Irritazione della pelle Irritazione agli occhi

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilitastabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Potenziale di bioaccumulo

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

Ulteriori dati

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

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

Contattare le autorità locali competenti.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua.

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****Fraze R**

- 31 A contatto con acidi libera gas tossico.
 38 Irritante per la pelle.
 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

LEYCO-NIT 3

Data di stampa : 31.07.2007

Numero del materiale : 195

Pagina 4 di 4

Frase S

- 02 Conservare fuori della portata dei bambini.
24 Evitare il contatto con la pelle.
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
37 Usare guanti adatti.
39 Proteggersi gli occhi/la faccia.
46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
50 Non mescolare con acidi .

Regolamentazione nazionale

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

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

- 31 A contatto con acidi libera gas tossico.
34 Provoca ustioni.
38 Irritante per la pelle.
41 Rischio di gravi lesioni oculari.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

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.)