



Scheda di dati di sicurezza

GORI Entschäumer

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Steso: 12-02-2007/ BST In sostituzione a: 27.08.2004	Fornitore: Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg
Uso del prodotto: Additive	
Nome del prodotto: GORI Entschäumer, Numero del prodotto 999-90069	Tel.:(+45) 39 57 93 00 Fax:(+45) 39 57 93 93 Numero telefonico d'emergenza: -

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%
-	84133-50-6	Alcool etossilato	Xn;R21/22 Xi;R38 R41 N;R51/53	5-6
<i>Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.</i>				

3. Identificazione dei pericoli

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

4. Interventi di primo soccorso

<p>Inalazione Spostare la persona in luogo ben ventilato e tenere a riposo sotto controllo. Se necessario consultare un medico.</p> <p>Ingestione Sciogliere immediatamente la bocca e bere molta acqua. Mantenere a riposo e sotto controllo. Se necessario consultare un medico.</p> <p>Pelle Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone delicato. Se l'irritazione persiste, vedere un medico.</p> <p>Occhi Lavare immediatamente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.</p> <p>Ustioni Non rilevante.</p> <p>Altre informazioni Nel caso sia necessario l'intervento di un medico portare con sé questa scheda di sicurezza.</p>

5. Misure antincendi

<p>Modalità per combattere un incendio Il prodotto non è infiammabile.</p> <p>Mezzi di estinzione appropriati Nessuno.</p> <p>Rischi particolari derivanti dall'esposizione Nessuno.</p> <p>Equipaggiamento speciale di protezione Non rilevante.</p>

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Misure precauzionali da prendere per le persone

Garantire una ventilazione adeguata. Usare gli stessi dispositivi di protezione individuale previsti alla sezione 8.

Misure per la protezione dell'ambiente

Non gettare i residui nelle fognature. Consultare la sezione 12. Informare le autorità competenti secondo le normative locali.

Metodi di pulizia / sostanze assorbenti

Raccogliere il liquido fuoriuscito con una sostanza granulare o altro materiale assorbente e stoccare in contenitori idonei per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento consultare la sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Maneggio

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Vedere la sezione 8.

Conservazione

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso e al riparo dal gelo.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Precauzioni d'uso

Mantenere la concentrazione di vapori sotto i limiti di esposizione professionale previsti. Dopo l'uso lavare le parti interessate con acqua e sapone.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di aerosoli usare anche un filtro anti-particelle di tipo P2 SL (bianco). Il filtro ha durata limitata e deve essere sostituito. Leggere le istruzioni.

Guanti e indumenti protettivi

Indossare guanti protettivi di gomma, min. 0,3 mm (testati secondo la normativa EN 374-3). Tempo di esposizione: >8 ore a 23°C.

Protezione degli occhi

Usare occhiali protettivi in caso di schizzi negli occhi.

Limiti di esposizione professionale

Ingredienti	Limite di esposizione	Osservazioni
-	-	-

I valori limite forniti devono essere in conformità con XX.
No translated values

Metodi di controllo

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: -

pH (concentrato): 7,4

Punto di infiammabilità (°C): >101

Proprietà esplosive (vol. % nell'aria): -

Massa (g/ml): 1,0

Viscosità: -

Pressione del vapore: < 25 mmHg bei 20 oC

10. Stabilità e reattività

Stabilità

Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).

Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

Sostanze da evitare

Nessuno.

Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate si possono produrre prodotti di decomposizione pericolosi come aldeide formica, ossido di azoto e di carbonio.

11. Informazioni tossicologiche

Acuto

Inalazione

Nessun effetto.

Ingestione

L'ingestione di grosse quantità può causare vomito o diarrea.

Contatto con la pelle

Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazioni momentanee.

Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi.

Rischio di sensibilizzazione

Prodotti a base acquosa contengono conservanti che possono causare reazioni allergiche in persone sensibilizzate.

Effetti a lungo termine

Vedere Rischio di sensibilizzazione.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Sulla base delle proprietà biologiche delle sostanze, il prodotto è considerato scarsamente tossico nei confronti degli organismi acquatici.

Mobilità

Il prodotto è miscibile con acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

Persistenza e degradabilità

Il prodotto contiene piccolissime quantità di sostanze non biodegradabili.

Potenziale di bioaccumulo

Sulla base dei valori Log Kow il prodotto risulta non bioaccumulabile.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Il prodotto deve essere smaltito secondo quanto previsto dalle normative locali.

Codice CER: 08 01 11

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è coperto dalle norme sul trasporto di merci pericolose su strada, ferrovia e acqua, con riferimento a ADR, RID e IMDG.

15. Informazioni sulla normativa



Indicazione di pericolo: Irritante

Simboli di pericolo: Xi

Frase R

Irritante per gli occhi. (R36)

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. (R52/53)

Frase S

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. (S24/25)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. (S26)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. (S61)

Altre etichette

Nessuno.

Limitazioni d'uso

Nessuno.

Formazione necessaria

Il prodotto deve essere utilizzato solo da persone che conoscano appieno il contenuto di questa scheda di sicurezza.

16. Altre informazioni

Fonti utilizzate

Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle attuali conoscenze in materia. Forniscono linee guida per ciò che riguarda salute, sicurezza e impatto ambientale derivanti dall'uso del prodotto e non costituiscono garanzia per quanto riguarda prestazioni tecniche o particolari usi del prodotto in questione. Queste informazioni non costituiscono per l'utente una valutazione dei rischi sul posto di lavoro secondo i requisiti previsti da altre legislazioni in materia di salute e sicurezza.

Testo completo delle frasi R nella sezione 2

R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Aggiornamenti

Data 02.05.2002. Revisione 12.02.2007: 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00 (Elaborato con Toxido®)