

# Scheda di dati di sicurezza

**GORI Defoamer****1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

Redatto il: 24-03-2009/ BST	Distributore: <b>Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg</b> <b>E-mail: productsafetyBUI@dyrup.dk</b>
<b>Uso del prodotto:</b> Antischiumogeno	
<b>Nome del prodotto:</b> GORI Defoamer, Code 699-99-0001	<b>Tel.:(+45) 39 57 93 00 Fax:(+45) 39 57 93 93</b>

**2. Identificazione dei pericoli**

<b>Informazioni aggiuntive</b> Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione.
--

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%
-	-	-	-	-
<i>Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.</i>				

**4. Misure di primo soccorso**

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

**5. Misure di lotta antincendio**

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

## 6. Misure in caso di rilascio 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

Non inalare gli aerosoli. Vedere la sezione 8.

### Conservazione

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

## 8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### 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

Non richiesto in caso di uso normale.

### Guanti e indumenti protettivi

Non richiesto in caso di uso normale.

### Protezione degli occhi

Non richiesto in caso di uso normale.

### Limiti di esposizione professionale

Non contiene sostanze segnalabili.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: Liquido

Colore: -

Odore: -

Mangler oplysninger for: pH (koncentrat):

pH (soluzione al x% pronta all'uso): -

Punto di fusione: -°C

Punto di ebollizione: -°C

Densità: 1,0 g/ml

Pressione di vapore: - (°C)

Solubilità in acqua: - g/100 ml (°C)

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Pow): -

Punto di infiammabilità: -°C

Infiammabilità: -°C

Temperatura di autocombustione: -°C

Mangler oplysninger for: Eksplosionsgrænser:

Proprietà di ossidazione: -

Viscosità: - (°C)

## 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 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**

Può irritare 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. Considerazioni sullo smaltimento**

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

Codice CER: 08 01 12

**14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è soggetto alle regole fissate per il trasporto di prodotti pericolosi vie terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

**Altre etichette**

Nessuno.

**Valutazione della sicurezza chimica**

**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**

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