

# Scheda di dati di sicurezza

**GORI 990 Flex****1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

Numero di registrazione: - Redatto il: 09-03-2009/ BST In sostituzione a: 18.08.2005	Distributore: <b>Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg</b> <b>E-mail: productsafetyBUI@dyrup.dk</b>
<b>Uso del prodotto:</b> Riempitivo per fughe.	<b>Tel.:(+45) 39 57 93 00 Fax:(+45) 39 57 93 93</b>
<b>Nome del prodotto:</b> GORI 990 Flex	

**2. Identificazione dei pericoli**

**Informazioni aggiuntive**  
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**

**Inalazione**  
Spostare la persona in luogo ben ventilato e tenere a riposo sotto controllo. Se necessario consultare un medico.

**Ingestione**  
Sciogliere immediatamente la bocca e bere molta acqua. Mantenere a riposo e sotto controllo. Se necessario consultare un medico.

**Pelle**  
Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone delicato. Se l'irritazione persiste, vedere un medico.

**Occhi**  
Lavare immediatamente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

**Ustioni**  
Non rilevante.

**Altre informazioni**  
Nel caso sia necessario l'intervento di un medico portare con sé questa scheda di sicurezza.

**5. Misure di lotta antincendio**

Modalità per combattere un incendio:  
Il prodotto non è infiammabile.

Mezzi di estinzione appropriati:  
Non rilevante.

Rischi particolari derivanti dall'esposizione:  
Nessuno.

Equipaggiamento speciale di protezione:  
Non rilevante.

**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

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

Non contiene sostanze segnalabili.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: Colla

Colore: -

Odore: Debole

Tenore di solidi (% peso/peso)

Punto di ebollizione: -

Densità: - g/ml

Solubilità in acqua: Miscibile

Punto di infiammabilità: -°C

Infiammabilità: -°C

Temperatura di autocombustione: -°C

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

Può irritare le vie respiratorie.

#### 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. Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

#### 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

La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

### Limitazioni d'uso

Nessuno.

### Formazione necessaria

Non è richiesta una formazione specifica, ma è necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

## 16. Altre informazioni

### Fonti utilizzate

### Altre informazioni

### Testo completo delle frasi R inserite nella sezione 3.

-

### Sono state apportate modifiche alle sezioni seguenti

1,2,3,

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