



# Scheda di dati di sicurezza

GORI 616

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

Redatto il: 11-04-2008/ BST In sostituzione a: -	Distributore: <b>Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg</b> E-mail: productsafetyBUI@dyrup.dk
<b>Uso del prodotto:</b> Fondo per uso industriale	
<b>Nome del prodotto:</b> GORI 616	<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%
259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	0,3
<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> Sciogliere 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>Da non usare:</b> Non rilevante.
<b>Rischi particolari derivanti dall'esposizione:</b> Nessuno.
<b>Equipaggiamento speciale di protezione:</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

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 fisico: Liquido

Viscosità: Liquido

Odore: Debole

Densità: ca 1 g/ml

pH (concentrato): Neutro

## 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:**

Evitare l'acido forte. Evitare agenti ossidanti forti.

**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.

**Effetti a lungo termine**

Vedere Rischio di sensibilizzazione.

## 12. Informazioni ecologiche

**Ecotossicità**

Il prodotto contiene sostanze che sono molto tossiche per gli organismi acquatici.

**Mobilità**

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

**Persistenza e degradabilità**

Il prodotto contiene una sostanza non biodegradabile che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**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 via terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### Contiene

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

### Altre etichette

### Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

### 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

. COV Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).  
Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.

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

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### Sono state apportate modifiche alle sezioni seguenti

-