

## Scheda di dati di sicurezza

**GORI 615**

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

Redatto il: 30-05-2008/ BST  
In sostituzione a: -

Distributore:  
**Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup**

**Uso del prodotto:** Fondo per uso industriale

**Nome del prodotto:** GORI 615

**Tel.:(+45) 76 93 94 00 Fax:(+45) 76 93 95 07**

### 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% |
|---------------|------------|---------------------------------------|------------------------|------|
| 259-627-5     | 55406-53-6 | Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile | Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50 | 0,3  |
| 252-104-2     | 34590-94-8 | (2-Metossimetiletossi)-propanolo      | -                      | <1,5 |

*Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.*

### 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.

Da non usare:  
Non rilevante.

Rischi particolari derivanti dall'esposizione:  
Nessuno.

Equipaggiamento speciale di protezione:  
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**

| Ingredienti               | Limite di esposizione        | Osservazioni |
|---------------------------|------------------------------|--------------|
| Dipropylenglykolmetyleter | 50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup> | H            |

I valori limite forniti devono essere in conformita con XX.

**Metodi di controllo**

È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni dell'igiene del lavoro.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Stato fisico: Liquido | Viscosità: - ( °C) |
| Odore: Debole         |                    |
| Densità: ca 1 g/ml    |                    |
| pH (concentrato): -   |                    |

## 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 vie terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

### **Frase S**

Non respirare i aerosoli. (S23-A)

### **Altre etichette**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### **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/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 50 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.

Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Tlf.: 76 93 94 00 (Elaborato con Toxido®) I