



## Scheda di dati di sicurezza

### GORI 690 Surface Maintenance

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

Redatto il: 19-11-2008/ BST  
In sostituzione a: -

Distributore:

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

**Uso del prodotto:** Trattamento superfici

**Nome del prodotto:** GORI 690 Surface Maintenance

**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%
400-830-7	104810-48-2	alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen)	R43 N;R51/53	<0,2
252-104-2	34590-94-8	(2-Metossimetiletossi)-propanolo	-	1-2
259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	<0,2

*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

Sciacquare 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.

Redatto il: 19-11-2008/BST

In sostituzione a: -

**GORI 690 Surface Maintenance****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**

Non richiesto in caso di uso normale.

**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**

Non richiesto in caso di uso normale.

**Limiti di esposizione professionale**

Ingredienti	Limite di esposizione	Osservazioni
(2-Metossimetiletossi)-propanolo	50 TWA, - STEL ppm 308 TWA, - STEL mg/m <sup>3</sup>	Pelle

I valori limite forniti devono essere in conformità con XX.

**Metodi di controllo**

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

Redatto il: 19-11-2008/BST  
 In sostituzione a: -

## GORI 690 Surface Maintenance

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Odore: Debole	Punto di infiammabilità: Nessuno
Densità: 1,0 g/ml	Proprietà di ossidazione: Nessuno
Stato: Liquido	Viscosità: Viscoso
pH (concentrato): Neutro	Miscibilità: Miscibile

### 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.

**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

Redatto il: 19-11-2008/BST

In sostituzione a: -

## GORI 690 Surface Maintenance

### 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

Contiene derivati di hydrossiphenil-benzotriazolo. Può provocare una reazione allergica. 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: Non rilevante.

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

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

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

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