

Scheda di dati di sicurezza

GORI 675 Conifer Oil

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

Numero di registrazione: - Redatto il: 22-10-2008/ BST	Distributore: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup
Uso del prodotto: Trattamento superfici	
Nome del prodotto: GORI 675 Conifer Oil	Tel.:(+45) 76 93 94 00 Fax:(+45) 76 93 94 00

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	104810-47-1	alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	R43 N;R51/53	<0,3
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	<0,3
252-104-2	34590-94-8	(2-Metossimetiletossi)-propanolo	-	1-2

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.

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
(2-Metossimetiletossi)-propanolo	50 TWA, - STEL ppm 308 TWA, - STEL mg/m3	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.

9. Proprietà fisiche e chimiche

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

10. Stabilità e reattività

<p>Stabilità: Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).</p> <p>Condizioni da evitare: Evitare il surriscaldamento.</p> <p>Sostanze da evitare: Nessuno.</p> <p>Prodotti di decomposizione pericolosi: A temperature elevate si possono produrre prodotti di decomposizione pericolosi come ossido di azoto e di carbonio.</p>

11. Informazioni tossicologiche

<p>Acuto</p> <p>Inalazione Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Ingestione L'ingestione di grosse quantità può causare vomito o diarrea.</p> <p>Contatto con la pelle Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazioni momentanee.</p> <p>Contatto con gli occhi Può irritare gli occhi.</p> <p>Rischio di sensibilizzazione Prodotti a base acquosa contengono conservanti che possono causare reazioni allergiche in persone sensibilizzate.</p> <p>Effetti a lungo termine Vedere Rischio di sensibilizzazione.</p>
--

12. Informazioni ecologiche

<p>Ecotossicità Sulla base delle proprietà biologiche delle sostanze, il prodotto è considerato scarsamente tossico nei confronti degli organismi acquatici.</p> <p>Mobilità Il prodotto è miscibile con acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.</p> <p>Persistenza e degradabilità Il prodotto contiene piccolissime quantità di sostanze non biodegradabili.</p> <p>Potenziale di bioaccumulo Sulla base dei valori Log Kow il prodotto risulta non bioaccumulabile.</p>

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.
Contiene Derivati di hydrossifenilbenzotriazolo. Può provocare una reazione allergica.

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/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.

Testo completo delle frasi R inserite nella sezione 3.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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