

Scheda di dati di sicurezza

GORI 616
Primer Translucent

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

Redatto il: 25-11-2008/ BST	Distributore: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup
Uso del prodotto: Fondo per uso industriale	
Nome del prodotto: GORI 616 Primer Translucent	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. Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

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	<0,2
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
259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	<0,5

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 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	A1

I valori limite forniti devono essere in conformità con XX.

Osservazioni

La notazione "A1" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle

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: Liquido
Colore: Bianco Giallastro
Odore: Debole
pH (concentrato): Neutro
Punto di fusione: -°C
Punto di ebollizione: ca 100°C
Densità: ca 1 g/ml
Pressione di vapore: - (°C)

Solubilità in acqua: Miscibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Pow): Nessun dato noto.
Punto di infiammabilità: Nessuno
Infiammabilità: Nessuno
Temperatura di autocombustione: Nessuno
Limiti di esplosione: Nessuno
Proprietà di ossidazione: Nessuno
Viscosità: Liquido a libero deflusso

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. Evitare basi 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 una sostanza che è molto tossica 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

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 Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 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.

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®) |