



Scheda di dati di sicurezza

13179 GORI 79 Protettivo Legno Incolore

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

Redatto il: 08-04-2009/ LKL
In sostituzione a: -

Uso del prodotto: Velatura incolore per legno per esterni.

Nome del prodotto: 13179 GORI 79 Protettivo Legno Incolore

Distributore:

Dyrup A/S

Gladsaxevej 300

DK-2860 Søborg

Tel.:+45 39 57 93 00 Fax:+45 39 57 93 93

Numero telefonico d'emergenza: Centro Naz. Inf.

Tossicologica-Centro Antiveleni-Pavia-Tel. 0382/24444

E-mail: productsafety@dyrup.dk

2. Identificazione dei pericoli

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Informazioni aggiuntive

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/ 104810-48-2	Derivati di idrossifenilbenzotriazolo	R43 N;R51/53	0,1-0,5
407-000-3	127519-17-9	C7-C9 lkil-3-[3-(2H-benzotriazolo-2-yl)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hydroossifenil]-propionato	N;R51/53	0,1-0,5
255-437-1	41556-26-7	sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)	R43 N;R50/53	0,1-0,5
259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	0,1-0,2
280-060-4	82919-37-7	Sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	R43 N;R50/53	0,1-0,2

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.

5. Misure di lotta antincendio

Mezzi di estinzione appropriati: Il prodotto non è infiammabile.

Da non usare: Rischi particolari derivanti dall'esposizione: Nessuno.

Equipaggiamento speciale di protezione: Non rilevante.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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.

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.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Maneggio**

Non inalare gli aerosoli e evitare il contatto con la pelle. Vedere la sezione 8.

Conservazione

Conservare lontano dalla portata di persone non autorizzate e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, etc.

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: liquid

Punto di infiammabilità: >100°C

Densità: 1,03 g/ml

Solubilità in acqua: Solubile

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).

Sostanze da evitare: Nessuno.

Condizioni da evitare: Evitare il surriscaldamento. 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

Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

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 11

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 R

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. (R52/53)

Frase S

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. (S61)

Altre etichette

Contiene Derivati di idrossifenilbenzotriazolo, sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e Sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile. 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

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.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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