

GORI

SCHEDA TECNICA

120138

1. Descrizione

- 1.1 Nome Commerciale : **GORI 38 Olio per pavimenti in legno**
- 1.2 N. qualità : **120138**
- 1.3 Tipo di prodotto : Olio
- 1.4 Produttore : Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Denmark
- 1.5 Uso : Manutenzione di pavimenti esterni in legni esotici quali teak, nyatoh, bankirai, meranti e ipe, nonché legno trattato in autoclave.
- 1.6 Forma di fornitura : Pronto per l'uso.
- 1.7 Gamma di colori : Trasparente, Semilucido.
- 1.8 Dimensioni contenitori : 2,50 litri.

2. Composizione

- 2.1 Pigmenti : Organici ed inorganici.
- 2.2 Solvente : Acqua ragia.
- 2.3 Materia attiva : 1,1% preventolo.

3. Scheda tecnica

- 3.1 Peso specifico : Circa 0,9 kg/l.
- 3.2 Punto di infiammabilità : 62°C Pensky-Martens.
- 3.3 Viscosità : >62 sec. In coppa ISO 6 mm a 23°C.
- 3.4 Residuo secco : 51% in peso circa.
- 3.5 Odore : Accentuato.
- 3.6 Resa : 1 l = circa 10-16 m²/l. Dipende dalla tipo di legno e dalla condizione della superficie.
- 3.7 Essiccazione : Misurazioni eseguite a 23°C e in condizioni di normale umidità (60%).
- Asciutto al tatto: 3-5 ore circa
 - Riverniciabile: Dopo circa 24 ore
 - Attendere: circa 48 hore per camminare sulla superficie trattata.
- 3.8 Aspetto : Opaco

- Per esterni
 - Rispetta la lucentezza naturale del legno
 - Altamente resistente
 - Elevata penetrazione
- 3.9 Proprietá :
 - Idrorepellente. Assicura protezione dalle intemperie
 - Pedonabile
 - Per la manutenzione è necessaria una regolare applicazione senza necessità di rimuovere il precedente rivestimento
 - Pronto per l'uso
 - Non diluire
- 3.10 Durata a magazzino : 5 anni in contenitore non aperto
- 3.11 Conservazione : In contenitore sigillato e al riparo dal gelo

4. Applicazione

- 4.1 Indicazioni generali : Mescolare prima e durante l'applicazione. Chiudere il contenitore a tenuta.
- 4.2 Superficie : Quando si applica il prodotto, l'umidità del legno deve essere inferiore al 18% e la superficie deve essere pulita, asciutta e libera da polvere, grassi etc.
- 4.3 Prima del trattamento : Le superfici precedentemente trattate vanno pulite con sapone. Rimuovere la muffa del legno utilizzando una soluzione di cloruro diluita in acqua (1:1). Sciacquare con acqua pulita. Spazzolare il legno danneggiato fino a raggiungere quello sano.
- 4.4 Trattamento : 2 mani di GORI 38 Olio per pavimenti in legno esterni.
- 4.5 Applicazione : Applicare con un pennello lungo le venature fino a saturare il legno. Rimuovere l'olio in eccesso con un panno esente da filacce dopo 15-20 minuti. Non applicare quando le temperature sono inferiori a 5°C o l'umidità relativa è superiore all'80%.

5. Manutenzione e rinnovo

- 5.1 Manutenzione : Circa una volta l'anno, se necessario, utilizzando 1-2 mani di GORI 38 Olio per pavimenti in legno esterni. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone minerale.

6. Precauzioni d'uso e di sicurezza

- 5.1 Precauzioni : Attenersi alle norme di sicurezza relative alla verniciatura • Il prodotto contiene 2-butanone ossima, octoato di cobalto e toliilfluoride. Può causare reazioni allergiche. La ripetuta esposizione al prodotto potrebbe causare secchezza o screpolatura della cute.

GORI

SCHEDA TECNICA

120138

7. Suggerimenti da DYRUP

Verificare la superficie a intervalli regolari ed eseguire la manutenzione utilizzando GORI 38 Olio per pavimento in legno esterni nella misura del necessario.

Leggere la scheda di sicurezza sul prodotto e le informazioni sull'etichetta. Lo scopo delle presenti raccomandazioni consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni vengono fornite a puro titolo indicativo e non sostituiscono raccomandazioni specifiche relative al tipo e alle condizioni di lavoro e del legname da trattare. Prima di applicare il



Scheda di dati di sicurezza

12138 GORI 38 Deck oil/Terrazas

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

Redatto il: 26-06-2008/ LKL
In sostituzione a: -

Uso del prodotto: Olio

Nome del prodotto: 12138 GORI 38 Deck oil/Terrazas

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 Antiveneni-Pavia-Tel. 0382/24444

2. Identificazione dei pericoli

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Informazioni aggiuntive

Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

Il prodotto contiene solventi organici che possono causare danni al sistema nervoso, cervello compreso.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%	
265-150-3	64742-48-9	nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	Xn; R65 R66	45-50	1
270-066-5	68409-81-4	Carbossilati di cobalto	Xn;R22 Xi;R38 R43 N;R51/53	<0,25	
202-496-6	96-29-7	2-Butanonossima	Xn;R21 Carc. Cat.3;R40 Xi;R41 R43	<0,5	
211-986-9	731-27-1	Tolilfluaniid	T;R23 Xi;R36/37/38 R43	<0,5	
271-378-4	68551-44-0	Acidi grassi, C6-19-ramificati, sali di zinco	Xn;R48/20 N;R50/53 N;R51/53	<2,5	

1) Contiene < 0,1% benzene (benzolo)
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. In caso di blocco respiratorio: consultare la parte relativa all'inalazione.

Ingestione

Se la persona incidentata è cosciente somministrare immediatamente consistenti quantità di acqua o latte. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito invada i polmoni. Se la persona ha perso conoscenza portarla in posizione laterale di sicurezza e tenerla al caldo. In caso di arresto respiratorio, eseguire la respirazione artificiale. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare nulla da bere a persone in stato di incoscienza.

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

Lavare con acqua fino a quando il dolore non cessa. Rimuovere gli indumenti che non risultano attaccati alla pelle lesa. Nel caso sia necessario l'intervento di un medico, continuare a lavare con acqua fino alla somministrazione delle cure mediche.

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: Non respirare i fumi. Se possibile rimuovere i contenitori. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere spruzzati con acqua.

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, acido carbonico o polvere secca. Non usare spruzzi d'acqua perché possono aumentare il fuoco.

Rischi particolari derivanti dall'esposizione: In caso di incendio possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi. Consultare la sezione 10.

Equipaggiamento speciale di protezione: Durante le operazioni di spegnimento di incendi usare un respiratore autonomo.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure precauzionali da prendere per le persone: Garantire una ventilazione adeguata. Allontanare qualsiasi sorgente d'ignizione. 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 non infiammabile e stoccare in contenitori idonei per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento consultare la sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Maneggio**

Non inalare i vapori e aerosoli e evitare il contatto con la pelle. Vedere la sezione 8. Stracci, carta, filtri per cabine di verniciatura etc. che sono stati a contatto con il prodotto potrebbero essere soggetti a combustioni spontanee in presenza di particolari condizioni. Riporre tutto il materiale contaminato in contenitori di metallo con coperchi ben sigillati. Rimuovere immediatamente dai locali. Smaltire secondo quanto previsto dalle normative locali o bruciare in condizioni di controllo e sicurezza.

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. Non usare in nessun caso in presenza di fuoco, scintille e superfici molto calde.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente usare una maschera con filtro antigas approvata. Usare un filtro di tipo A2 nel caso ci sia il rischio di inalare i vapori. 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
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Petroleum)	25 ppm 180 mg/m ³	-

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: 26-06-2008/LKL
In sostituzione a: -

12138 GORI 38 Deck oil/Terrazas

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: Liquido	Viscosità: 48 sek. (3 mm ISO cup)
Densità: circa 0,9 g/ml	Punto di infiammabilità: circa 62°C
Tenore di solidi (% peso/peso) 49-56	Solubilità in acqua: Non miscibile

10. Stabilità e reattività

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

11. Informazioni tossicologiche

Acuto

Inalazione

Può irritare le vie respiratorie. L'inalazione di vapori di solventi organici può causare mal di testa, stanchezza e nausea.

Ingestione

Rischio di polmonite chimica se il prodotto viene ingerito o aspirato nei polmoni a causa di vomito.

Contatto con la pelle

Disidrata la pelle. Esposizioni ripetute possono causare secchezza e screpolature sulla pelle.

Contatto con gli occhi

Può irritare gli occhi.

Rischio di sensibilizzazione

Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

Effetti a lungo termine

Il prodotto contiene sostanze che potrebbero rivelarsi cancerogene. L'inalazione prolungata e frequente di vapori derivanti da solventi organici può provocare danni cerebrali e problemi al fegato e ai reni.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Il prodotto contiene una sostanza che è molto tossica per gli organismi acquatici.

Mobilità

Il prodotto non è miscibile con acqua e il solvente evapora velocemente.

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

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati e smaltiti 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 via terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Contiene**

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating

Fraasi R

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. (R52/53)
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. (R66)

Fraasi S

Non respirare i vapori/aerosoli. (S23-DA)
Evitare il contatto con la pelle. (S24)
Usare soltanto in luogo ben ventilato. (S51)
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. (S61)
In caso di ingestione non provocare il vomito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. (S62)

Altre etichette

Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustioni spontanee.
Contiene toluilfluorid, 2-butanonossima. Può provocare una reazione allergica.
Xn; R65 non richiesto data l'elevata viscosità del prodotto.

Valutazione della sicurezza chimica**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.

R21 Nocivo a contatto con la pelle.
R22 Nocivo per ingestione.
R23 Tossico per inalazione.
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R38 Irritante per la pelle.
R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
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.
R65 Nocivo: Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00 (Elaborato con Toxido®)