



Scheda di dati di sicurezza

12136 GORI 36 Olio per teak

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

Redatto il: 08-04-2009/ LKL

Uso del prodotto: Olio per teak

Nome del prodotto: 12136 GORI 36 Olio per teak

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

Informazioni aggiuntive

Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione.

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	<0,25	
271-378-4	68551-44-0	Acidi grassi, C6-19-ramificati, sali di zinco	R43	<2,3	
			N;R51/53		

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

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, acido carbonico o polvere secca.

Da non usare: Non usare spruzzi d'acqua perché possono aumentare il fuoco.

Rischi particolari derivanti dall'esposizione: Non respirare i fumi. Se possibile rimuovere i contenitori. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere spruzzati con acqua.

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

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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.

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.

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
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	- TWA, 25 STEL ppm - TWA, 180 STEL 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.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: fluid

Punto di infiammabilità: 62°C

Densità: ca. 0.9 g/ml

Solubilità in acqua: Non miscibile

10. Stabilità e reattività

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

Sostanze da evitare: Evitare agenti ossidanti forti. Condizioni da evitare: Evitare il surriscaldamento.

Prodotti di decomposizione pericolosi: A temperature elevate, e durante la combustione si possono produrre prodotti di decomposizione pericolosi come ossido di azoto e di carbonio.

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

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

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 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 vie terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Frase S**

Conservare fuori della portata dei bambini. (S2)

Non respirare i vapori/aerosoli. (S23-DA)

Evitare il contatto con la pelle. (S24)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. (S26)

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. (S28-VS)

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 Carbosilati di cobalto e 2-Butanonossima. Può provocare una reazione allergica.

Xn; R65 non richiesto data l'elevata viscosità del prodotto.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

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.

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.

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®) |