

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Page 1/4

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

**Nome del prodotto** GORI 66

**Uso previsto** Velatura protettiva per legno.

**Nome, indirizzo completo e numero di telefono della Società** Dyrup A/S  
Gladsaxevej 300, DK 2860 Søborg, Telefono : (+45) 39 57 93 00

**Numero telefonico di emergenza della Società e/o di un Organismo Ufficiale**

## 2. COMPOSIZIONE DEL PREPARATO

Sostanze pericolose		Denominazione	Concentrazione	Classificazione (frasi R, paragrafo 16)
EINECS n	CAS n			
265-150-3	64742-48-9	Nafta* (distillati del petrolio), idrogenata pesante	50-55	Xn;R65 R66
202-496-6	96-29-7	2-Butanonossima	0,5-0,6	Xn;R21-Carc3;R40 Xi;R41 R43
211-986-9	731-27-1	Tolilfluamide	0,4	T;R23 Xi;R36/37/38 R43 Xn;R48/20 N;R50/53
270-066-5	68409-81-4	Carbossilati di cobalto * contiene <0,1% benzene (benzolo).	<0,2	Xn;R22 Xi;R38 R43 N;R51/53

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
Contiene tolilfluamide, 2-butanonossima e carbossilati di cobalto. Può produrre una reazione allergica.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Generali:** In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

**Inalazione:** Portare il paziente in zona ben aerata, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Se necessario ricorrere a cure specialistiche.

**Contatto con la pelle:** Togliere gli abiti contaminati. Lavare bene le parti interessate con acqua e sapone o con detergente appropriato. NON usare solventi o diluenti.

**Ingestione:** In caso di ingestione accidentale ricorrere immediatamente a cure mediche. Mantenere a riposo. NON provocare il vomito.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi estinguenti consigliati:** schiuma resistente all'alcol, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata.

**Da non usare:** getti d'acqua.

**Raccomandazioni:** A causa dei solventi organici presenti nel preparato, la combustione sviluppa fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Impedire che i liquidi di estinzione defluiscono verso fognature o corsi d'acqua.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Page 2/4

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona. Non respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8. Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Evitare che il liquido di perdita defluisca verso fognature o corsi d'acqua. Pulire la zona interessata preferibilmente con un liquido detergente. Non usare solventi. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.)

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### Manipolazione:

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare i vapori e gli aerosoli. Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, mangiare, nè bere. Per i mezzi protettivi personali si veda il paragrafo 8.

Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti.

### Stoccaggio:

Stoccare tra 5 e 20 °C in luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Precauzioni impiantistiche

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

### Limiti di esposizione professionale

Sostanza (CAS n)	Concentrazione	TLV-TWA		STEL	
		(esposizione di breve durata)		(esposizione prolungata)	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Nafta (64742-48-9)	50-55%			25	180

### Protezione personale:

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.

Protezione delle mani

Creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte; non devono essere comunque applicate quando il contatto ha già avuto luogo. In caso di contatto prolungato o ripetuto, usare guanti adatti. 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

Utilizzare occhiali di sicurezza che assicurino la protezione contro gli spruzzi.

Protezione della pelle

Tutte le parti del corpo devono essere lavate in caso di contatto.

## 9. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>Stato fisico:</b>	viscoso
<b>Gravità specifica:</b>	à 20 °C: 0,8-0,9 kg/l
<b>Punto di infiammabilità:</b>	62 °C
<b>Solubilità:</b>	non solubile in acqua
<b>Densità dei vapori:</b>	maggiore dell'aria
<b>Valore del pH:</b>	-

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7). Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il CO e CO<sub>2</sub>, fumo, ossidi di azoto.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Generali: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Esposizione per Inalazione: L'esposizione ai vapori di solventi può provocare danni alla salute, quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale.

Contatto con la pelle: Può essere irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.

Contatto con gli occhi: Può essere irritante per gli occhi.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

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

Degradabilità: Il prodotto contiene una sostanza non biodegradabile che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Bioaccumulazione: Sulla base dei valori Log Kow il prodotto risulta non bioaccumulabile.

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

Altri dati: -

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I resti del prodotto, i rifiuti derivanti dalla sua utilizzazione e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti. Non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in fognature o corsi d'acqua. Code 08 01 11.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

ADR/RID: - Codice: ONU - IMDG: - EmS: -  
ICAO/IATA:

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

In conformità alle prescrizioni della Direttiva CEE.

Simboli di pericolo: -

Contiene: -

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

Frase S: Non respirare i vapori/aerosoli (S23)  
Usare soltanto in luogo ben ventilato (S51)  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.(S61)

Frase P: Contiene toluilfluoruro, 2-butanonossima e carbossilati di cobalto. Può provocare una reazione allergica.  
Attenzione: Filtri imbevuti del prodotto possono auto-incendiarsi.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle frasi R riportato nella sezione 2:

Nocivo a contatto con la pelle (R21)  
Nocivo per ingestione (R22)  
Tossico per inalazione (R23)  
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle (R36/37/38).  
Irritante per la pelle (R38)  
Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti (R40).  
Rischio di gravi lesioni oculari (R41)  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43)  
Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione (R48/20).  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).  
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R51/53)  
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione (R65)  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. (R66)

Revisione: Alterazione con | indicato.