

# SCHEDA DI SICUREZZA

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

**Nome del prodotto** GORI 910.004.00

**Uso previsto** Prodotto di pulizia.

**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

Il presente prodotto è disciplinato dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi. Vedere la sezione 8.

### **Sostanze pericolose**

<b>EINECS n</b>	<b>CAS n</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Concentrazione</b>	<b>Classificazione (paragrafo 16)</b>
216-372-4	1569-01-3	1-Propossipropan-2-ole	20 %	R10
-	68439-46-3	Alkoholethoxilati	< 5 %	Xn;R22 Xi;R41
204-709-8	124-68-5	2-Amino-2-metil-2-propanolo	< 1,0 %	Xi;R36/38 R52/53

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione.

## 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 DI SICUREZZA

## 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:**

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale previsti.

Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un contenitore ad un altro. Gli operatori devono indossare calzature antistatiche; gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Tenere i recipienti ben chiusi e lontano da fonti di calore, scintille o fiamme vive. Usare attrezzi antiscintilla.

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:**

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Stoccare tra 5 e 20 °C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Tenere lontano da ogni sorgente di fiamma o scintilla. Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti dritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

## 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. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

### **Limiti di esposizione professionale**

Sostanza (CAS n)	Concentrazione	TLV-TWA		STEL
		(esposizione di breve durata)		(esposizione prolungata)
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm

### **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	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.
Protezione della pelle	Non richiesto in caso di uso normale.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## 9. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>Stato fisico:</b>	viscoso
<b>Gravità specifica:</b>	à 20 °C: 0,97 kg/l
<b>Punto di infiammabilità:</b>	62 °C
<b>Solubilità:</b>	solubile in acqua
<b>Densità dei vapori:</b>	maggiore dell'aria

## 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

Il prodotto non va versato in fognature o corsi d'acqua.

## 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 -    IMDG:                    ICAO/IATA:

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

In conformità alle prescrizioni della Direttiva CEE.

Simboli di pericolo: -

Contiene: -

Frase R: -

Frase S: Non respirare i vapori/aerosoli (S23)  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25)  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Page 4/4

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Indicazione degli ingredienti come da Regolamento (CE) Nr. 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti:

CAS n	Nome Agente
7732-18-5	Water
1569-01-3	1-Propossi-2-propanolo
68439-46-3	C9-11 Alcole ethossilat (8)
124-68-5	2-Amino-2-metil-1-propanolo

Testo completo delle frasi R riportato nella sezione 2:

Inflammabile (R10)

Nocivo per ingestione (R22)

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38)

Rischio di gravi lesioni oculari (R41)

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

Revisione: Alteratione con | indicato.

Le informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.