



## OLIO PROTETTIVO REFRIGERANTE PER CATENE MOTOSEGA

### Scheda di sicurezza

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi a norma dell'art. 32 regolamento CEE 1907/2006 (REACH)

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome : OLIO PROTETTIVO REFRIGERANTE PER CATENE MOTOSEGA  
(cod. 50711 - cod. 53709)

Tipo di prodotto ed impiego : Miscela di oli e grassi di origine vegetale per utilizzi industriali in processi non alimentari

Ultimo aggiornamento : 17.10.2016

Produttore / Fornitore :

Ragione sociale : Ferritalia Soc. Coop.

Indirizzo : Via Longhin, 71 – 35129 PADOVA – ITALY

Telefono e Fax : Tel. 049 8076244 - Fax 049 8071259

Email : info@ferritalia.it - www.ferritalia.it

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza : info@ferritalia.it

Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda) +39 02 66101029

#### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Composizione a base di :

Acidi grassi saturi e insaturi non aromatici e loro gliceridi.

Informazione sugli ingredienti:

Sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi del DLgs.

52/97 o per le quali sono fissati limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro :  
nessuna

### **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Non è prevedibile alcun pericolo specifico a seguito del corretto uso del prodotto.  
Per contatti ripetuti e prolungati sono tuttavia possibili irritazioni della pelle.

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Contatto con la pelle : lavare accuratamente le parti interessate

Contatto con gli occhi : irrigare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti; se si manifesta irritazione consultare uno specialista.

Ingestione : non previste misure di urgenza. In caso di malessere consultare il medico .

Inalazione: (di elevate quantità di fumi o nebbie) : portare il soggetto colpito all'aria aperta ; se si manifestano difficoltà respiratorie , consultare il medico.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione appropriati :

Anidride carbonica , schiuma , polvere chimica . Evitare l'impiego di getti d'acqua.  
Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco.

Mezzi di estinzione vietati :

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione :

Sviluppo di ossido di carbonio e idrocarburi incombusti.

Procedure ed equipaggiamenti speciali per gli addetti all'estinzione :

Autorespiratori e mezzi di protezione per gli occhi.

### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali :

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia :

Evitare lo spandimento arginando le perdite con opportuni mezzi ; cospargere il liquido con materiale assorbente non combustibile, come terra o sabbia , raccogliere con mezzi meccanici adatti .

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria o in corsi d'acqua.

In caso di evento , informare le autorità competenti.

Destinare allo smaltimento o al recupero secondo le vigenti normative.

Fare riferimento anche alle sezioni 12 e 13 di questa scheda.

### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Manipolazione :

Evitare i contatti prolungati con la pelle . Utilizzare mezzi e abbigliamento adatti.

Durante il lavoro non mangiare nè bere .

**Materie incompatibili :**

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

**Stoccaggio :**

Conservare in recipienti chiusi lontano da sorgenti di ignizione e fonti di calore.

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Misure precauzionali :**

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato o manipolato.

**Protezione respiratoria :**

Non necessaria, in condizioni normali.

**Protezione delle mani :**

Non necessaria ; per l'utilizzo normale

**Protezione per gli occhi :**

Non necessaria ; per l'utilizzo normale

**Protezione della pelle :**

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

In ambienti con possibile dispersione di nebbie , abiti con maniche lunghe e allacciati al collo.

**Limiti di esposizione delle sostanze contenute :**

Olio vegetale , nebbie

TLV/TWA ( ACGIH 2002 ) : 10 mg/mc

## **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

**Aspetto e colore :** liquido viscoso , ambrato

**pH :** n.d.

**Punto di fusione / congelamento :** < 5°C

**Punto di ebollizione :** > 300° C

**Punto di infiammabilità :** > 200° C

**Auto infiammabilità :** n.d.

**Proprietà esplosive :** n.d.

**Proprietà comburenti :** n.a.

**Pressione di vapore :** n.d.

**Densità relativa :** n.d

**Idrosolubilità :** non miscibile con acqua

**Coefficiente di ripartizione**

**( n- ottanolo/ acqua ) :** < 3

**Densità dei vapori :** n.d.

## **10. STABILITA' E REATTIVITA'**

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Sostanze da evitare :

Agenti ossidanti forti.

Pericoli da decomposizione :

Ad alta temperatura emette fumi acri . Per incendio si decompone liberando Ossidi di carbonio ed eventuali idrocarburi incombusti.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Vie di possibile penetrazione : inalazione di nebbie , ingestione e contatto cutaneo.

Dati tossicologici sperimentali del prodotto in quanto tale :

non disponibili.

Dati tossicologici riferiti a componenti del prodotto:

acido oleico ( cis - 9 – ottadecenoico ) : DL50 ( orale ; ratto ) 74 g/ Kg

Potere irritante : per contatti ripetuti e prolungati possibile insorgenza

Di irritazioni cutanee.

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non sono disponibili dati ecotossicologici riferiti al prodotto in quanto tale.

Il prodotto è insolubile in acqua e difficilmente biodegradabile.

Evitare comunque di disperdere il prodotto al suolo, in fogne o corsi d'acqua.

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Raccogliere gli scarti e i residui di pulizia e destinarli al riutilizzo o allo smaltimento secondo le normative vigenti sui rifiuti.

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

## **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Classificazione ed etichettatura ( DLgs. 65/03 ) :

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle normative vigenti e non richiede etichettatura.

Altri riferimenti normativi ( se e per quanto applicabili ) :

DLgs . 65/03 Classificazione , imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

**DLgs. 52/97** Classificazione , imballaggio ed etichettature delle sostanze pericolose.

**DM 7/9/02** Scheda informativa in materia di sicurezza

**DM 28/4/97** Elenco sostanze pericolose

**DM 14/6/02** XXVIII adeguamento alla dir 67/548/CEE

**DPR 547/55** Norme per la prevenzioni degli infortuni sul lavoro

**DPR 303/56** Norme generali per l'igiene del lavoro

**DLgs. 25/02** Protezioni dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici sul lavoro

**DLgs. 152/99** Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento

**DLgs. 334/99** Attuazione direttiva CEE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti

**DPR 203/88** Emissioni in atmosfera

**DLgs. 626/94** Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro

**DLgs 22/97** Attuazione direttive CEE sui rifiuti , sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggi

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Scheda conforme alle disposizioni del decreto del Ministero della salute del 7 settembre 2002, in attuazione della direttiva 2001/58/CE.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle migliori conoscenze attualmente in nostro possesso e forniscono indicazioni per il comune utilizzo industriale del prodotto.

Rimane comunque responsabilità dell'utilizzatore accertarsi delle più idonee misure di igiene, sicurezza e protezione da adottare in base all'uso specifico cui il prodotto viene destinato.

**Principali fonti bibliografiche :**

**SAX, Dangerous Properties of Industrial Materials ( 1989)**

**ACGIH. Documentation of the Treshold Limit Values ( 2002 )**

**QUESTA SCHEDE ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.**

**Grosseto, 17.10.2016 vers. 2.0**

