

## VG OIL – PROTETTIVO CATENE MOTOSEGA

# Scheda di sicurezza

**Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi**

(conforme al Regolamento (EC) n° 453/2010 che modifica 1907/2006(REACH), Allegato II e Regolamento (EC) n° 1272/2008 (CLP) – Europa

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

**Nome :** OLIO VEGETALE RIGENERATO VG-OIL  
**Tipo di prodotto ed impiego :** Miscela di oli e grassi di origine vegetale per utilizzi industriali in processi non alimentari  
**nomi commerciali:** Agri Fil – Protettivo catene motosega, Better Protective, Master Protective, Green Chain Plus, New Bio, Challenger Protective, Bio Chain, GT Green Wood, Geo Ecoguard -

**Ultimo aggiornamento :** 18.05.17  
**Produttore / Fornitore :**  
**Ragione sociale :** GreenOil di Codispoti Letizia  
**Indirizzo :** Via Siria 27/29 Grosseto 58100 Italia  
**Telefono e Fax :** 0564/457102 - 0564/466493  
**Email :** [info@greenoil.it](mailto:info@greenoil.it)  
**Numero telefonico di emergenza:** 0564 457102 (solo in orario ufficio)

### 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, 18.05.2017 vers. 2.1 (sostituisce versione 2.0)**

