



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome commerciale : 137046 GRASSO MULTIGREASE 650 CC

Codice commerciale: 137046

1.2. Utilizzo:

Grasso al litio per usi generali in cartucce da 650 cc

1.3. Identificazione della società/impresa

F.Ili Galbarini Srl - GREEN STAR ®

Via Campestre 41 -20091 Bresso (MI) - Italy

Tel. (+39) 02 6101256 - Fax (+39) 02 6108042

Email: info@greenstar.it

1.4. Telefono di emergenza

(+39) 02 6101256

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione del preparato ai sensi della direttiva 1999/45/CE: Non pericoloso

2.1. Classificazione

2.1.1. Classificazione di pericolosità:

Non pericoloso

2.1.2. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente

Nessuno in particolare.

2.1.3. Rischi per la salute / accidentali

Nessuno in particolare.

2.1.4. Pericoli ambientali

Nessun dato disponibile.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze considerate pericolose dalle direttive 67/548/CEE - 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

zinco dialchiliditiofosfato

tra 1 e 5%

Xi N R36 R51 R53

Composizione chimica : Miscela di oli minerali di natura naftenica e paraffinica ed esteri, addensata con sapone di litio, additivi antiattrito, inibitori di corrosione, antiossidanti, estreme pressioni, untuosanti di origine vegetale.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Chiedere l'intervento del medico in caso di persistenza di dolore e arrossamenti.

4.2. Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Chiedere l'intervento del medico in caso si sviluppi un'irritazione.

4.3. Inalazione

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

malessere consultare un medico.

#### 4.4. Ingestione

E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.  
Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione consigliati

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### 5.2. Mezzi di estinzione da evitare

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

#### 5.3. Pericoli dei prodotti della combustione

Evitare di respirare i fumi.

A seguito ad incendio si possono formare composti di idrocarburi incombusti e altri derivati potenzialmente pericolosi.

#### 5.4 - Istruzioni ed equipaggiamenti speciali di protezione

Usare protezioni per le vie respiratorie.

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

#### 6.1. Precauzioni per le persone

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

#### 6.3. Metodi di bonifica

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Manipolazione

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare nè bere.

#### 7.2. Immagazzinamento

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

#### 7.3. Condizioni di stoccaggio

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

#### 7.4. Indicazioni per i locali

Locali adeguatamente areati.

### 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

#### 8.1. Valori limite per l'esposizione



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

Nebbi di oli : TLV/TWA : 5mg/m3 (ACGIH).

#### 8.2. Controllo dell'esposizione

##### 8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale

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

##### 8.2.1.1. Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

##### 8.2.1.2. Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo.

Si suggerisce comunque di indossare guanti (ad esempio in neoprene, nitrile o PVC) da lavoro preferibilmente felpati internamente, resistenti agli oli minerali, grassi o ai solventi. I guanti dovrebbero essere sostituiti ai primi segni d'usura. Indossare i guanti dopo adeguata pulizia delle mani. Nel caso di contatti non prolungati l'utilizzo di creme barriera può essere un utile strumento di protezione.

La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalla condizione d'uso e deve tenere conto delle indicazioni del fabbricante e dalla conoscenza da parte dell'operatore di proprie eventuali allergie. Si suggerisce di fare riferimento alla norma UNI EN 374.

##### 8.2.1.3. Protezione degli occhi

Non necessaria per il normale utilizzo.

Si suggerisce comunque di indossare occhiali di sicurezza a completa tenuta dove sia possibile venire a contatto con il prodotto.

##### 8.2.1.4. Protezione della pelle

Indossare normali indumenti da lavoro.

#### 8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 - Informazioni generali

9.1.1 - Aspetto a 20°C : semi-solido omogeneo adesivo

9.1.2 - Odore : caratteristico

9.1.3 - Colore : ambrato

### 9.2 - Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

9.2.1 - Punto di infiammabilità : > 230 °C (ASTM D92)

9.2.2 - Idrosolubilità : insolubile

9.2.3 - Densità : ca. 0.900 kg/l a 15 °C (ASTM D1298)

9.2.4 - Penetrazione lavorata 260-280 (ASTM D217)

9.2.5 - Classe di consistenza NLGI : 2 (ASTM D217)

9.2.6 - Punto di gocciolamento : > 185 °C (ASTM D566)

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.2. Materiali da evitare

Evitare il contatto con sostanza fortemente ossidanti..

### 10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, agenti ossidanti forti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Tossicità acuta:

Il prodotto, allo stato attuale delle nostre conoscenze, non presenta tossicità acuta.

LD 50 > 2000 mg/Kg - Massima concentrazione nebbie ambiente: 5 mg/m3.



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

**TOSSICITA' PER INALAZIONE:** esposizioni prolungate a vapori o nebbie di prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.  
**TOSSICITA' PER INGESTIONE:** non nocivo se ingerito accidentalmente in piccole dosi. L'ingestione di quantità importanti di prodotto può causare irritazione all'apparato digerente con vomito, nausea o diarrea.  
**TOSSICITA' PER CONTATTO CON LA PELLE:** contatti frequenti e prolungati possono irritare la pelle anche causando dermatiti.  
**TOSSICITA' PER CONTATTO CON GLI OCCHI:** il contatto diretto può causare disagio temporaneo o lieve irritazione.  
**POTERE SENSIBILIZZANTE:** non dimostrato.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, non disperdere il prodotto nello ambiente

### 12.1. Mobilità:

il prodotto non è solubile in acqua, difficilmente evapora e viene adsorbito superficialmente dal te

### 12.2. Biodegradabilità

il prodotto non è pericoloso per l'ambiente. Comunque, data la sua consistenza e la sua scarsa solub

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Disposizioni relative ai rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

### 13.2. Metodi di eliminazione

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non rientrante nel campo di applicazione della direttiva comunitaria 96/86/CE e attuati dalla Legislazione Italiana, concernenti il trasporto di sostanze pericolose su strada (A.D.R).

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

### 15.1. Classificazione

#### 15.1.1. Simboli previsti:

Nessun simbolo di pericolo previsto

#### 15.1.2. Natura dei rischi specifici attribuiti:

Il prodotto non presenta rischi specifici.

#### 15.1.3. Consigli di prudenza:

Nessun consiglio di prudenza previsto.

#### 15.1.4. Consigli specifici:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

R36 = Irritante per gli occhi

R51 = Tossico per gli organismi acquatici

R53 = Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico

F.Ili Galbarini Srl - GREEN STAR ®  
Via Campestre 41  
20091 Bresso (MI) - Italy  
Tel. (+39) 02 6101256  
Fax (+39) 02 6108042



**HIGH TECH**  
**LUBRICANTS & ADDITIVES**

# **SCHEMA DATI DI SICUREZZA**

## **137046 GRASSO MULTIGREASE 650 CC**

Emessa il 24/03/2010 - Rev. n. 1 del 24/03/2010

Pagina 5 di 5

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

---

Le informazioni riportate in questa scheda sono quanto di meglio in base alle conoscenze in nostro possesso e alla regolamentazione comunitaria alla data di revisione. L'utilizzatore deve operare in modo da rispondere alle prescrizioni di leggi e regolamenti, nazionali e locali, in materia di sicurezza ed igiene sul lavoro e tutela dell'ambiente. Le informazioni contenute nel presente documento hanno comunque carattere indicativo, non costituiscono garanzia o bollettino tecnico e non sostituiscono il medico cui occorre rivolgersi in caso di dubbio. Nessuna responsabilità potrà essere a noi attribuibile per danni derivanti da uso o trasporto improprio del prodotto o travaso in confezione diversa dall'originale.

**Riferimenti normativi:**

Direttiva 67/548 29° Adeguamento

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.