## SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO

Conforme al regolamento CE n°1907/2006 del 18.12.2006 (REACH)

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

-Tipologia Reach: Miscela

-Nome commerciale: GRASSO LITIO

1.2 Utilizzo: Lubrificante - Uso industriale – Uso professionale

1.3 Identificazione dell'impresa

-Ragione sociale CIMSA SUD SRL

-Indirizzo e telefono Via T.Speri n.9 – Pomezia (RM)

Telef. (+39) 069120405 – fax (+39) 069120408

E-mail: <a href="mailto:cimsasud@libero.it">cimsasud@libero.it</a>

1.4 Telefono d'emergenza (+39) 069120405

### 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
- 2.1.3 Rischi per la salute/accidentali: Nessuno in particolare
- 2.1.4 Pericoli ambientale: Prodotto non biodegradabile

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze considerate pericolose dalle direttive 67/548/CEE – 1999/45/CE e succ.adeg. Nessuna sostanza da segnalare

Costituzione chimica: Miscela di oli lubrificanti, saponi di litio, additivi antiusura.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
- 4.2 Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone
- 4.3 Inalazione: In caso di esposizione a nebbie d'olio ad alta concentrazione, trasportare l'infortunato all'aperto; in caso di malessere consultare il medico
- 4 Ingestione: Non provocare il vomito. Rivolgersi al medico

SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO Pagina 1 di 4

## SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO

Conforme al regolamento CE n°1907/2006 del 18.12.2006 (REACH)

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione consigliati: Acqua nebulizzata, CO2, schiuma
- 5.2 Mezzi di estinzione da evitare: Getti d'acqua. Usare acqua solo per raffreddamento
- 5.3 Prodotti di combustione: Monossido di carbonio, anidride carbonica, fumi di idrocarburi incombusti
- 5.4 Equipaggiamento addetti:Protezione per le vie respiratorie

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali: Indossare indumenti protettivi
- 6.2 Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto defluisca in fognature o corsi d'acqua
- 6.3 Metodi di pulizia e raccolta: Contenere e recuperare con mezzi fisici. Assorbire con materiale inerti.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Evitare la formazione di nebbie; non mangiare o bere durante il lavoro
- 7.2 Immagazzinamento: Nessuna particolare precauzione
- 7.3 Stoccaggio: Mantenere i contenitori chiusi; non stoccare all'aperto senza chiusure
- 7.4 Indicazione per gli ambienti: Locali adeguatamente areati

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 Informazioni tecniche: Evitare le formazioni di nebbie o aerosol
- 8.2 Protezione individuale
- 8.2.1 Respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego
- 8.2.2 Mani/pelle: Guanti resistenti agli oli minerali tute
- 8.2.3 Occhi: Occhiali di sicurezza
- 8.3 Valori limite di esposizione:5 mg/m3 per nebbie d'olio TLV-TWA (AGC I H 2006)

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico Semisolido
Solubilità in acqua Insolubile
Penetrazione dmm. 250/400
Punto di gocciolamento 170/180 °C
PCB/PCT Assente

SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO Pagina 2 di 4

### SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO

Conforme al regolamento CE n°1907/2006 del 18.12.2006 (REACH)

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile nelle normali condizioni d'uso

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Inalazione: In caso di esposizione a nebbie d'olio concentrate si può verificare irritazione alle vie respiratorie (LCSO inalatoria ratto maggiore di 5 mg/l/4h)
- 11.2 Ingestione: Notevoli quantità di prodotto ingerito possono causare irritazione dell'apparato digerente con vomito, nausea, diarrea.(LSDO orale ratto stimata maggiore di 2000 mg/Kg)
- 11.3 Contatto con la pelle: Contatti ripetuti e prolungati possono causare irritazioni e dermatiti (LSDO cutanea coniglio stimata maggiore di 2000 mg/Kg)
- 11.4 Contatto con gli occhi: Ripetuti contatti possono causare irritazione
- 11.5 Potere sensibilizzante: Nessuno
- 11.6 Genotossicità: Nessuna

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Precauzioni: Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente
- 12.2 Ecotossicità: Dati non disponibili
- 12.3 Bioaccumulazione: Dati non disponibili
- 12.4 Biodegradabilità: Prodotto non biodegradabile

#### 13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali (DPR 915/82, DPR 691/82, Legge 475/88) loro aggiornamenti ed eventuali disposizioni regionali per lo smaltimento come rifiuto speciale

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

-N° ONU Nessuno

-Classe ADR (via strada)
-Classe RID (via ferrovia)
-Classe IMO (via mare)
-Classe ICAO/IATA (via aerea)
Non pericoloso
Non pericoloso

SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO Pagina 3 di 4

## SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO

Conforme al regolamento CE n°1907/2006 del 18.12.2006 (REACH)

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH
- 15.2 Nessun ingrediente è incluso nella REACH candidate list
- 15.3 Classificazione ed etichettatura
  - -Simbolo ed ident. del pericolo: Nessuno
  - -Frasi di rischio: Nessuno
  - -Consigli di prudenza : Nessuno

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Fonte dei dati utilizzati per redigere la presente scheda: Schede di sicurezza delle materie prime impiegate inviate dai fornitori.

Le informazioni riportate nella presente scheda sono redatte al meglio delle conoscenze dei fornitori alla data di revisione e della nostra esperienza del prodotto e non sono esaustive. Si applicano al prodotto tal quale. La CIMSA SUD SRL non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto. La suddetta scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Data ultima revisione: Ottobre 2013

CIMSÅ SUD SRL

SCHEDA DI SICUREZZA GRASSO LITIO Pagina 4 di 4