



our power, your passion

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** EFCO PROSINT 2 EVO

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati:** Olio per motori

**Usi non raccomandati:** Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** EMAK S.p.A.  
Via Fermi 4  
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

**Telefono:** 0522 956611 (CENTRALINO)

**Fax:** 0522 951555

**E-mail:** [schedesicurezza@emakgroup.net](mailto:schedesicurezza@emakgroup.net)

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** 0522 956611 (CENTRALINO) - Ore ufficio dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 18.00

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto, pur non essendo classificato come pericoloso, richiede etichettatura secondo quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)

#### Riepilogo dei pericoli

**Pericoli Fisici:** Nessun dato disponibile.

**2.2 Elementi dell'Etichetta** EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3 Altri pericoli:** Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

**Informazioni generali:** Miscela di olio minerale di alta raffinazione con additivi. I componenti non sono pericolosi o sono al di sotto dei limiti riferibili.

| Denominazione chimica  | Identificazione   | Concentrazione * | N. di registrazione REACH | Note |
|--|-------------------|------------------|---------------------------|------|
| Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics    | EC: 918-271-7     | 1,00 - <10,00%   | 01-2119979538-16-0000     |      |
| Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità      | EINECS: 265-149-8 | 1,00 - <10,00%   | 01-2119456620-43          |      |
| Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità | EINECS: 276-738-4 | 1,00 - <10,00%   | 01-2119474889-13          |      |

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

### Classificazione

| Denominazione chimica  | Identificazione   | Classificazione |                   |
|--|-------------------|-----------------|-------------------|
| Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics    | EC: 918-271-7     | CLP:            | Asp. Tox. 1; H304 |
| Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità      | EINECS: 265-149-8 | CLP:            | Asp. Tox. 1; H304 |
| Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità | EINECS: 276-738-4 | CLP:            | Asp. Tox. 1; H304 |

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Generale:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte.

**Contatto con la Pelle:** Lavare con acqua e sapone. Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**Ingestione:** Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

- 4.3** **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione appropriati:**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione non appropriati:**

Getti d'acqua.

**5.2** **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Speciali procedure antincendio:**

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1** **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdruciolevoli.

**6.2** **Precauzioni Ambientali:**

Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio). Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**6.3** **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

**6.4** **Riferimento ad altre sezioni:**

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Evitare la formazione di aerosol. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Osservare le norme di buona igiene industriale. Garantire una ventilazione adeguata.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Non scaldare a temperature vicine al punto di infiammabilità.
- 7.3 Usi finali specifici:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di Controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

| Denominazione chimica   | tipo | Valori Limite di Esposizione | Fonte  |
|---|------|------------------------------|--|
| Olio base, paraffinico - frazione inalabile   | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Valori limite di esposizione professionale (08 2012) |
| Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità - Non - aerosole - come vapore totali d'idrocarburo | TWA  | 200 mg/m <sup>3</sup>        | Valori limite di esposizione professionale (2009)    |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei:** Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Informazioni generali:** Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso.

#### Protezione della pelle

**Protezione delle Mani:** Materiale: Gomma nitrile butile (NBR). Evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Altro:** Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria:** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Pericoli termici:</b>     | Non conosciuto.   |
| <b>Misure di igiene:</b>     | Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite. |
| <b>Controlli ambientali:</b> | Nessun dato disponibile.  |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

|   |   |
|---|---|
| <b>Forma:</b>   | liquido                                   |
| <b>Colore:</b>  | Rosso                                     |
| <b>Odore:</b>   | Caratteristico                            |
| <b>Soglia di odore:</b>                                 | Non applicabile alle miscele              |
| <b>pH:</b>  | Non applicabile                           |
| <b>Punto di congelamento:</b>                           | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Punto di ebollizione:</b>                            | Valore irrilevante per la classificazione |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>                         | Valore irrilevante per la classificazione |
| <b>Velocità di evaporazione:</b>                        | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>                    | Valore irrilevante per la classificazione |
| <b>Limite superiore di infiammabilità %-:</b>           | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Limite inferiore di infiammabilità %-:</b>           | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Pressione di vapore:</b>                             | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Densità di vapore (aria=1):</b>                      | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Densità:</b>   | 0,86 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)            |
| <b>Solubilità</b>                                       |   |
| <b>Solubilità in acqua:</b>                             | Insolubile in acqua                       |
| <b>Solubilità (altro):</b>                              | Nessun dato disponibile                   |
| <b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b> | Non applicabile alle miscele              |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                   | Valore irrilevante per la classificazione |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                   | Valore irrilevante per la classificazione |
| <b>Viscosità cinematica:</b>                            | 63,92 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)          |
| <b>Proprietà esplosive:</b>                             | Valore irrilevante per la classificazione |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>                             | Valore irrilevante per la classificazione |

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reattività:</b>                         | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni. |
| <b>10.2 Stabilità Chimica:</b>                  | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni. |
| <b>10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:</b> | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni. |

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

- 10.4 Condizioni da Evitare:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.
- 10.5 Materiali Incompatibili:** Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti.
- 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:** La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

##### Ingestione

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

##### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2%

aromatics

Solventi idrocarburici, LD 50 (Ratto): > 15.000 mg/kg

dearomatizzati, bassa viscosità

Olio lubrificante da petrolio, LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg

idrotrattato, bassa viscosità

##### Contatto con la pelle:

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

##### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2%

aromatics

Solventi idrocarburici, Nessun dato disponibile

dearomatizzati, bassa viscosità

Olio lubrificante da petrolio, LD 50 (Coniglio): > 2.001 mg/kg

idrotrattato, bassa viscosità

##### Inalazione:

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

##### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, Nessun dato disponibile

isoalkanes, cyclics, <2%

aromatics

Solventi idrocarburici, Nessun dato disponibile

dearomatizzati, bassa viscosità

Olio lubrificante da petrolio, Nessun dato disponibile

idrotrattato, bassa viscosità

##### Tossicità a dose ripetuta:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Corrosione/Irritazione della Pelle:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Mutagenicità delle Cellule Germinali

### In vitro:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## In vivo:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

## Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Carcinogenicità:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

## Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Tossicità per la riproduzione:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

## Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Pericolo da Aspirazione:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

**Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acuta:

##### Pesce:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa  
viscosità

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Invertebrati Acquatici:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Tossicità cronica:

### Pesce:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Invertebrati Acquatici:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio, idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## Tossicità per le piante acquatiche:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa  
viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## 12.2 Persistenza e Degradabilità

### Biodegradazione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa  
viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

**Prodotto:** Nessun dato disponibile

### Sostanza o sostanze specificate

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa  
viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## 12.4 Mobilità nel Suolo: Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa  
viscosità

Nessun dato disponibile

Olio lubrificante da petrolio,  
idrotrattato, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non contiene delle sostanze corrispondenti ai criteri PBT/vPvB

## 12.6 Altri Effetti Avversi:

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali:** Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.

**Metodi di smaltimento:** Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Nello stoccaggio di prodotti usati osservare le categorie di olii usati e delle indicazioni relative alle miscele.

#### Codici Europei dei Rifiuti

**Prodotti usati:** 13 02 05\*: scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR/RID

|      |  |                      |
|------|--|----------------------|
| 14.1 | Numero ONU:                                  | -                    |
| 14.2 | Nome di Spedizione dell'ONU:                 | -                    |
| 14.3 | Classi di Pericolo Connesso al Trasporto     |                      |
|      | Classe:                                      | Merci non pericolose |
|      | Etichetta(-e):                               | -                    |
|      | Nr. pericolo (ADR):                          | -                    |
|      | Codice restrizioni su trasporto in galleria: | -                    |
| 14.4 | Gruppo d'Imballaggio:                        | -                    |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente:                     | -                    |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori:   | -                    |

### ADN

|      |  |                      |
|------|--|----------------------|
| 14.1 | Numero ONU:                                | -                    |
| 14.2 | Nome di Spedizione dell'ONU:               | -                    |
| 14.3 | Classi di Pericolo Connesso al Trasporto   |                      |
|      | Classe:                                    | Merci non pericolose |
|      | Etichetta(-e):                             | -                    |
| 14.4 | Gruppo d'Imballaggio:                      | -                    |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente:                   | -                    |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | -                    |

### IMDG

|      |  |                      |
|------|--|----------------------|
| 14.1 | Numero ONU:                              | -                    |
| 14.2 | Nome di Spedizione dell'ONU:             | -                    |
| 14.3 | Classi di Pericolo Connesso al Trasporto |                      |
|      | Classe:                                  | Merci non pericolose |
|      | Etichetta(-e):                           | -                    |

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

|  |                       |
|--|-----------------------|
| EmS No.:   | -                     |
| <b>14.4</b> Gruppo d'Imballaggio:  | -                     |
| <b>14.5</b> Pericoli per l'ambiente:   | -                     |
| <b>14.6</b> Precauzioni speciali per gli utilizzatori:                                   | -                     |
| <b>IATA</b>  |                       |
| <b>14.1</b> Numero ONU:  | -                     |
| <b>14.2</b> Nome proprio di trasporto:   | -                     |
| <b>14.3</b> Classi di Pericolo Connesso al Trasporto                                     |                       |
| Classe:  | Merchi non pericolose |
| Etichetta(-e):   | -                     |
| <b>14.4</b> Gruppo d'Imballaggio:  | -                     |
| <b>14.5</b> Pericoli per l'ambiente:   | -                     |
| <b>14.6</b> Precauzioni speciali per gli utilizzatori:                                   | -                     |
| <b>14.7</b> Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: | non applicabile       |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

#### Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:** nessuno/nessuna

#### Regolamenti nazionali

Dove applicabile osservare le seguenti norme nazionali vigenti:

- D.Lgs 152/06: "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni.
- D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.M. 6 agosto 2012 (valori limite di esposizione professionale) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.Lgs 105/2015 attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Informazioni di revisione:** Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto alla versione precedente.

### Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



our power, your passion

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

**Altre informazioni:**

La classificazione è in linea con attuali liste della CEE. È tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da informazioni fornite dalle aziende fornitrici. La classificazione è conforme a quanto stabilito dal Regolamento UE 1272/2008 (CLP).

**Data di Revisione:**

12.01.2016

**Limitazione di responsabilità:**

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.



our **power**, your **passion**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi



It's an **Emak S.p.A.** trademark  
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy

 [www.efco.it](http://www.efco.it)

 [www.youtube.com/MyEfco](https://www.youtube.com/MyEfco)

 [www.facebook.com/EfcoItalia](https://www.facebook.com/EfcoItalia)

 [www.instagram.com/EfcoItalia](https://www.instagram.com/EfcoItalia)

