

# 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:** OLEO-MAC EUROSINT 2

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

**Usi identificati:** Fluido lubrificante

**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

**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)

#### Classificazione ai sensi delle Direttive 67/548/EEC e/o 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CE e/o 1999/45/CE.

#### 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 a base de esteri sintetici con additivi speciali.

Denominazione chimica	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	>=1,00 - <15,00%	918-271-7	01-2119979538-16-0000	
Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità	>=1,00 - <15,00%	265-149-8	01-2119456620-43	

\*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	Classificazione	
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	DSD:	Xn; R65
	CLP:	Asp. Tox. 1; H304
Solventi idrocarburici, dearomatizzati, bassa viscosità	DSD:	Xn; R65 R66
	CLP:	Asp. Tox. 1; H304

DSD: Direttiva 67/548/CEE

CLP: Regolamento n. 1272/2008

I testi completi per tutte le Frasi R e le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Generale:** Cambiare gli indumenti e le calzature sporche o impregnate di prodotto. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di 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.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

**Rischi:** Nessun dato disponibile

**Trattamento:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

## 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:** Nessun dato disponibile.

**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:** Non necessario.

**6.2 Precauzioni Ambientali:** 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 materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**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.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Garantire una ventilazione adeguata. Osservare le norme di buona igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque.

**7.3 Usi finali specifici:** Non applicabile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

## 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
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:

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). 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:

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:

Richiedere la consulenza del supervisore locale. Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.

##### Pericoli termici:

Nessun dato disponibile.

##### Misure di igiene:

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.

##### Controlli ambientali:

Nessun dato disponibile.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

## 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>	Nessun dato disponibile
<b>pH:</b>	Non applicabile
<b>Punto di congelamento:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile
<b>Limite superiore di infiammabilità %–:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Limite inferiore di infiammabilità %–:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Pressione di vapore:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità:</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Solubilità

<b>Solubilità in acqua:</b>	Il prodotto è insolubile in acqua
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Viscosità cinematica:</b>	75 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessun dato disponibile

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività:</b>	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
<b>10.2 Stabilità Chimica:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>10.4 Condizioni da Evitare:</b>	Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni.
<b>10.5 Materiali Incompatibili:</b>	Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti.
<b>10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:</b>	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

## 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,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

LD 50 (Ratto): > 15.000 mg/kg

##### 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,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

##### Inalazione:

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

##### Sostanza o sostanze specificate

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

Nessun dato disponibile

Solventi idrocarburici,  
dearomatizzati, bassa viscosità

Nessun dato disponibile

##### Tossicità a dose 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

##### Corrosione/Irritazione della Pelle:

**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

## 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

## 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

## Mutagenicità delle Cellule Germinali

### In vitro:

**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

### 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

## Carcinogenicità:

**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

## 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

## Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

**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

## 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

## 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

**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 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

#### 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

#### 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

#### 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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

## Tossicità per le piante acquatiche:

**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

## 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

## 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

## 12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile

### 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

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessun dato disponibile

### PBT e vPvB:

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

**12.6 Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile

## 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 fognatura; 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** 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: -

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

<b>14.2</b> Nome di Spedizione dell'ONU:	-
<b>14.3</b> Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	Merci non pericolose
Etichetta(-e):	-
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:	-

## IATA

<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:	Merci 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> <b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:</b>	non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolazione

### 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** Regolamenti in materia di ambiente e sanità pubblica (sostanze pericolose)  
Regolamenti sul controllo della sicurezza di sostanze chimiche pericolose

**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 Frasi R e delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

**Indicazioni per la formazione:**

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

**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:**

17.04.2015

**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**

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

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



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

# SCHEMA 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.oleomac.it](http://www.oleomac.it)

 [www.youtube.com/MyOleoMac](http://www.youtube.com/MyOleoMac)

 [www.facebook.com/OleoMacItalia](http://www.facebook.com/OleoMacItalia)

 [www.instagram.com/OleoMacItalia](http://www.instagram.com/OleoMacItalia)

