

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 4T M.O.

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

1.4 Numero telefonico di emergenza:

L'elenco completo di tutti i numeri di emergenza sono visualizzati al punto 16.

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

EUH208: Contiene Solfonato di Calcio. Può provocare una reazione allergica.

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

Denominazione chimica	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Succinimide poliamminica, poliolefinica, poliolo	1,00 - <5,00%	Polimero		
Zincodialchiltiofosfati	0,10 - <1,00%	272-028-3	01-2119657973-23	
Solfonato di Calcio	0,10 - <1,00%	Polimero		

*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	
Succinimide poliamminica, poliolefinica, poliolo	DSD:	R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4; H413
Zincodialchiltiofosfati	DSD:	Xi; R41 N; R51/53
	CLP:	Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411
Solfonato di Calcio	DSD:	Xi; R43 R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4; H413, Skin Sens. 1; H317

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.

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

Rischi:	Nessun dato disponibile.
Trattamento:	Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: CO₂, 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.

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:** 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

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
Base oil, paraffinic - frazione inalabile	TWA	5 mg/m ³	Valori limite di esposizione professionale (2009)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Nessun dato disponibile.

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: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Richiedere la consulenza del supervisore locale. Evitare di inalare vapori/aerosol.

Pericoli termici: Nessun dato disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma:	liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Nessun dato disponibile
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile
pH:	Non applicabile
Punto di congelamento:	-31 °C
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile
Limite superiore di infiammabilità %–:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di infiammabilità %–:	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile
Densità:	0,87 g/cm ³ (20 °C)

Solubilità

Solubilità in acqua:	Nessun dato disponibile
Solubilità (altro):	Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile
----------------------------	-------------------------

Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
---------------------------------------	-------------------------

Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
---------------------------------------	-------------------------

Viscosità cinematica:	80 mm ² /s (40 °C)
------------------------------	-------------------------------

Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

9.2 ALTRE INFORMAZIONI	Nessun dato disponibile
-------------------------------	-------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato
-------------------------	---

10.2 Stabilità Chimica:	Nessun dato disponibile
--------------------------------	-------------------------

10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessuno in condizioni normali
---	-------------------------------

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

- 10.4 Condizioni da Evitare:** Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni.
- 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

Succinimide
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Contatto con la pelle:

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

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Inalazione:

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

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

In vivo:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Carcinogenicità:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

Pericolo da Aspirazione:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio 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

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Invertebrati Acquatici:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Tossicità cronica:

Pesce:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

Invertebrati Acquatici:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

Tossicità per le piante acquatiche:

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile

Sostanza o sostanze specificate

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Succinimide Nessun dato disponibile
poliamminica,
poliolefinica, poliolo
Zincodialchiltiofosfati Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio Nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Nessun dato disponibile
Succinimide poliamminica, poliolefinica, poliolo	Nessun dato disponibile
Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile
Solfonato di Calcio	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):	-

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

- 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): -
EmS No.: -
14.4 Gruppo d'Imballaggio: -
14.5 Pericoli per l'ambiente: -
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

IATA

- 14.1 Numero ONU: -
14.2 Nome proprio di trasporto: -
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: -
14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di
MARPOL 73/78 ed il codice IBC:** 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

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

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

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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: 10.03.2015

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.

Elenco Numeri telefonici di emergenza (sezione 1.4):

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore,3	20162	02-66101029
M. Luisa Farina	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300



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.oleomac.it

 www.youtube.com/MyOleoMac

 www.facebook.com/OleoMacItalia

 www.instagram.com/OleoMacItalia

