



Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Data compilazione: 12/02/15

Data revisione:

Numero revisione:

1 Identificazione del prodotto e della società

1.1 **Nome del prodotto:**
MICRO 1500

1.2 **Numero di CAS:**
63231-60-7

1.3 **Identificazione della società:**

Fornitore:	Andrea Gallo di Luigi S.r.l
Via/Casella postale	Via Erzelli, 9
CAP/Città	16152 Genova
Telefono	010.650.29.41
Contatto	info@andreagallo.it

Centro Antiveneni Ospedale Cà Granda - Niguarda 0266101029

2 Identificazione dei pericoli

2.1 **Classificazione di pericolosità:** NESSUNA

2.2 **Pericoli per la salute:**

- Il prodotto è praticamente non pericoloso se manipolato osservando le comuni pratiche di igiene industriale.
- Il prodotto fuso allo stato liquido si trova ad elevata temperatura e presenta quindi il rischio di ustioni in caso di contatto con la pelle.
- Alte concentrazioni di fumi o polveri di prodotto possono eventualmente causare irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.

3 Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 **Costituzione chimica:**

MISCELA DI IDROCARBURI

Il prodotto non contiene parabeni, BHT e BHA

Il prodotto non contiene OGM o componenti derivati da OGM; nessun materiale o ausiliari di fabbricazione derivati da OGM sono utilizzati nella fabbricazione di questo prodotto.

Durante il processo di fabbricazione e/o imballaggio non sono stati usati materiali di origine animale e non esiste il pericolo di "cross contamination"

3.2 **Sostanze pericolose:** NESSUNA (CE 45/2010)

4 Misure di primo soccorso

4.1 **Inalazione:**

Trasportare la persona colpita in ambiente non contaminato. Consultare un medico.

4.2 **Contatto con la pelle:**

Lavare con acqua e sapone e sciacquare accuratamente. In caso di contatto e/o solidificazione del prodotto fuso sulla pelle ottenere assistenza medica per le eventuali ustioni.



Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Data compilazione: 12/02/15

Data revisione:

Denominazione commerciale:
MICRO 1500

4.3 Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente. Consultare un medico.

4.4 Ingestione: Ottenere assistenza medica.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polveri, schiuma.

5.2 Mezzi di estinzione non idonei: Acqua.

5.3 Mezzi protettivi specifici: Respiratore.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Misure di protezione personale: Guanti ed occhiali.

6.2 Misure di protezione ambientale:

Impedire la dispersione nell'ambiente.

Impedire l'entrata del prodotto in fognature, corsi d'acqua, falde acquifere, ecc...

6.3 Metodi di pulitura:

Raccogliere con mezzi meccanici e smaltire secondo le norme vigenti.

7 Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Utilizzare guanti ed occhiali in ambiente ventilato evitando l'accumulo di fumo o vapori del prodotto.

7.2 Stoccaggio:

In ambienti ventilati ed asciutti.

Al riparo da fonti di calore o fiamme libere.

8 Controllo dell'esposizione/protezioni individuali

8.1 Pelle: Guanti impermeabili.

Occhi: Occhiali protettivi.

Inalazione: Lavorare in ambiente ventilato con il prodotto allo stato fuso.

Lavarsi a fondo dopo la manipolazione prima di bere, mangiare, fumare o usare i servizi.

8.2 Esposizione: Non determinata.



Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Data compilazione: 12/02/15

Data revisione:

Denominazione commerciale:
MICRO 1500

9 Proprietà fisiche e chimiche

STATO FISICO:	Solido	
COLORE:	1	ASTM D1500
PUNTO DI SOLIDIFICAZIONE:	84 / 88 °C	ASTM D938
INFIAMMABILITA':	>1900°C	ASTM D92

10 Stabilità e reattività

10.1 Stabilità:

Stabile per circa 12 mesi se immagazzinato in condizioni idonee.

10.2 Reattività:

Non sono note reazioni pericolose proprie del prodotto.

10.3 Prodotti di decomposizione:

Anidride carbonica, acqua. Ossido di carbonio e idrocarburi in caso di combustione incompleta.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità: LD50 Ratto > 3 gr/Kg.

11.2 Irritabilità primaria:

Prolungate esposizioni a fumi, vapori o polveri possono eventualmente causare irritazione agli occhi o alle vie aeree superiori.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Non immettere il prodotto in fogna, falde acquifere o acque superficiali.
Non disperdere nell'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali (D.L.gs 22/97 e seguenti, decisione commissione 2000/532/CE e seguenti, -nuovo catalogo dei rifiuti-, Direttiva del Ministero dell'Ambiente 09/04/02).



Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva (EC) N° 1907/2006 (REACH)

Data compilazione:12/02/15

Data revisione:

Denominazione commerciale:
MICRO 1500

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Il prodotto è classificato non pericoloso nelle classi: ADR / RID / IMO / ICAO / IATA.

15 Informazioni sulla regolamentazione

1999/45 CE, 2001/58 CE, 2001/59 CE, 2001/60 CE, 1907/2006 CEE, 1272/2008 EC “e successive modifiche Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi”.

DPR 303/56 e successive modifiche Norme generali per l’igiene del lavoro.

DPR 336/94 e successive modifiche Tabella delle malattie professionali nell’industria e nell’ agricoltura .

D.Lgs 25/02 e D.Lgs 81/2008 “Riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro” e successive modifiche

16 Altre informazioni

La presente scheda contiene informazioni tecnico-scientifiche elaborate al meglio delle nostre conoscenze riferite soltanto al prodotto indicato, possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri od in lavorazioni varie. Si raccomanda, inoltre, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell’ambiente.

Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede. Tuttavia esse non implicano alcuna obbligazione, garanzia, libertà di utilizzazione di proprietà industriali, o concessione di licenza. Le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.