

# Coloritalia srl

INDUSTRIA CHIMICA SOLVENTI DILUENTI  
Via Germania, 27 - 35127 Padova  
Tel. 049-8700299 Fax 049-8703900

---

## **SCHEDA DI SICUREZZA** **Art. 11 - D.M. 28/01/92**

### **1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

Descrizione prodotto: **999 OLIO DI LINO COTTO**

Ditta: COLORITALIA SRL  
Via Germania, 27  
35127 PADOVA

Tel. 049/8700299

### **2) COMPOSIZIONE**

OLIO DI LINO COTTO  
(Trigliceride di acidi grassi)

### **3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto è classificato come NON INFIAMMABILE, ma è COMBUSTIBILE.

Etichettatura di legge:

L. 256 D.M. 3.12.85 D.P.R. 927/81 : nulla

Simbolo di pericolo : nulla

Identificazione di pericolo : nulla

Fraasi di rischio : nulla

Consigli di prudenza : nulla

### **4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare immediatamente con molta acqua.

CONTATTO CON LA CUTE: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare la zona cutanea interessata con abbondante acqua e sapone.

INGESTIONE: Non provocare il vomito .Chiamare il medico.

INALAZIONE: Il prodotto presenta una tensione di vapore molto bassa e di conseguenza il rischio di inalazione risulta molto bassa. Qualora vengano eventualmente inalati fumi o vapori portare all'aria aperta in caso di difficoltà avvertire il medico.

## **5) MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi estinguenti: acqua, schiuma, anidride carbonica, estinguenti chimici.

Precauzioni: la decomposizione termica può generare composti tossici come ossido di carbonio utilizzare adeguati respiratori per vapori organici.

Pericolosità particolari: nessuna conosciuta.

Infiammabilità: non classificato.

## **6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni personali: in caso di perdite persistenti usare adeguati mezzi protettivi, guanti, maschere, stivali.

Procedura di bonifica: in caso di piccoli spandimenti assorbire e raccogliere.

In caso di consistenti spandimenti circoscrivere e recuperare.

## **7) MANIPOLAZIONI E STOCCAGGIO**

Precauzioni particolari: nessuna. Mantenere adeguata ventilazione.

## **8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Controlli ambientali: mantenere adeguata ventilazione.

Protezione occhi: prevenire il contatto con adeguati mezzi di protezione.

Protezione cute: guanti ed indumenti protettivi per prevenire il contatto.

Misure di sicurezza: il prodotto non presenta caratteristiche di pericolosità.

Nel caso in cui il prodotto venga impiegato in condizioni limite per temperatura e per polverizzazione nell'ambiente è necessario munirsi di mezzi adeguati.

## **9) PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE**

STATO FISICO	= LIQUIDO
COLORE	= 9-13 (Gardner)
SOLUBILITA' IN ACQUA	= nulla
DENSITA' gr/cc	= 0.937
PUNTO DI EBOLLIZIONE	= nullo
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	= 273 gradi C°
N. SAPONIFICAZIONE	= 187/197 mg. KOH/gr.
ACIDITA'	= 2-4% max (ac. oleico)
N. JODIO	= 180-190 min (wijs)

## **10) STABILITA' E REATTIVITA**

Stabilità chimica: stabile.

Condizioni da evitare: nessuna conosciuta

Prodotti chimici da evitare: basi forti.

Polimerizzazioni pericolose: non polimerizza.

Prodotti chimici di decomp.: la decomposizione termica può generare sostanze come ossido di carbonio e azoto.

## **11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Prodotto:

LD 50 (orale-ratto)

> 21 ml/Kg

Irritazione (cute-ratto)

non irritante

Irritazione (occhi-ratto)

leggero eritema

## **12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Prodotto biodegradabile: in fase di decomposizione non si sviluppano prodotti di nessuna pericolosità.

## **13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Attenersi alla legislazione locale vigente per prodotti non pericolosi.

## **14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Nessuna particolare precauzione. Prodotto non classificato secondo norme RID-ADR.

## **15) INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI**

Etichettatura di legge:

L. 256 D.M. 3.12.85 D.P.R. 927/81	: nulla
Simbolo di pericolo	: nulla
Identificazione di pericolo	: nulla
Fraasi di rischio	: nulla
Consigli di prudenza	: nulla

## **16) ALTRE INFORMAZIONI**

Tutte le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza rappresentano il frutto della nostra conoscenza fino alla data dell'ultimo aggiornamento di dati effettuato.

Esse sono valide ed attendibili soltanto per la sostanza tale e quale a cui si riferiscono, mentre non sono valide per l'eventuale derivato in cui la sostanza venisse utilizzata.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare la completezza e l'idoneità delle informazioni in relazione allo specifico utilizzo della sostanza.

L'ultimo aggiornamento della presente scheda di sicurezza è stato effettuato in data: 28 gennaio 2003.