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 Frasi 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 basa.

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

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 Frasi 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.