

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità all'allegato I della direttiva 453/2010/CE- 1272/2008/CE (CLP) e 1907/2006/CE

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Nome del prodotto : Olio rosso

Società : FAICHIM SRL
Via Garofoli 195 – 37057 San Giovanni Lupatoto (VR)
045 6984236

Telefono per le emergenze : +39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda - Milano)

Indirizzo e-mail : info@faichim.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI


Classificazione della sostanza o della miscela Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008


Irritazione cutanea (Categoria 2)
Irritazione oculare (Categoria 2)
Sensibilizzazione cutanea (Categoria 1)

Secondo la Direttiva Europea 67/548/CEE, e successive modifiche.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Elementi dell'etichetta

Pittogramma	Indicazioni di pericolo	Consigli di prudenza
 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie	P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi. P280 Indossare guanti di protezione. P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Pittogramma	Frase R	Frase S
 Irritante	R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S36 Usare indumenti protettivi adatti.

Altri pericoli - nessuno(a)

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente	CAS	EINECS	Classificazione
Boiled Linseed oil	68649-95-6	272-038-8	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1; H315, H317, H319, H335 Xi, - R36/37/38 - R43

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazione generale: Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato: Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. In caso di arresto della respirazione, procedere con la respirazione artificiale Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Se ingerito: Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata.

Precauzioni ambientali: Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

Procedure e materiali per il contenimento e la raccolta a scopo di pulizia: Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per una manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare vapori o nebbie. Normali misure di prevenzione antincendio.

Condizioni per lo stoccaggio in condizioni di sicurezza: Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Protezione individuale

Protezione respiratoria: Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori a ventilazione assistita, utilizzare una maschera a pieno facciale con filtri combinati di tipo ABEK (EN 14387) come supporto alle misure tecniche. Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un sistema ventilato a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) o il CEN (UE).

Protezione delle mani: I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. Manipolare con guanti.

Protezione degli occhi: Visiera e occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del corpo: Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Misure di igiene: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Forma fisica liquido
Colore: giallo
pH: nessun dato disponibile
Punto di fusione: nessun dato disponibile
Punto di ebollizione: nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità: 113 °C - vaso chiuso
Temperatura di accensione: nessun dato disponibile
Limite di esplosività inferiore: nessun dato disponibile
Limite di esplosività superiore: nessun dato disponibile
Densità: 0,93 g/cm³ a 25 °C
Idrosolubilità: nessun dato disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Condizioni da evitare: nessun dato disponibile
Materiali da evitare: Forma miscele sensibili all'urto con certi altri materiali., Cloro, Zinco, Agenti ossidanti **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio. - La natura dei prodotti di decomposizione è sconosciuta.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: nessun dato disponibile **Inalazione:** nessun dato disponibile **Corrosione/irritazione cutanea:** nessun dato disponibile
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle: Può causare una reazione allergica sulla pelle.
Mutagenicità sulle cellule germinali: nessun dato disponibile
Cancerogenicità: IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.
Tossicità per la riproduzione: nessun dato disponibile
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola: Inalazione - Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta: nessun dato disponibile
Pericolo in caso di aspirazione: nessun dato disponibile
Potenziati conseguenze sulla salute
Inalazione: Provoca irritazione delle vie respiratorie.
Ingestione nessun dato disponibile
Pelle: Provoca irritazione della pelle.
Occhi Provoca irritazioni oculari.
Segni e sintomi di esposizione
 Un'esposizione prolungata può provocare:, Dermatiti

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità: nessun dato disponibile
Persistenza e degradabilità: nessun dato disponibile
Potenziale di bioaccumulo: nessun dato disponibile
Mobilità nel suolo: nessun dato disponibile
Valutazione PBT e vPvB: nessun dato disponibile
Altri effetti nocivi: nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente. Per lo smaltimento del presente prodotto, rivolgersi a una società specializzata nello smaltimento dei rifiuti. Solubilizzare o miscelare il prodotto con un solvente combustibile, quindi bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore.
Contenitori contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID: Merci non pericolose

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo del/i codice/i H e frase/i R menzionate nella Sezione 3

Eye Irrit. Irritazione oculare

Skin Irrit. Irritazione cutanea

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Principali fonti bibliografiche :

NIOSH- Registry of toxic effects of chemicals substance (1983)

I.N.R.S.- Fiche Toxicologique

Direttiva 67/548/CEE, successive modifiche ed adeguamenti al progresso tecnico

DPR 175/88 Direttiva Severo Allegato II, III e IV

Direttiva 1907/2006 – Allegato II REACH

Direttiva 1272/2008/CE

Allegato I della direttiva 453/2010/CE

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato. L'utilizzatore e' tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

I capitoli modificati rispetto alla precedente edizione sono identificati dal simbolo |