



AROMA BANO

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Olio Essenziale di Limone**

**in conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH), modificato dal 2015/830/UE**

### **Sezione 1: Identificazione del Prodotto Chimico e della Società**

**Nome del Prodotto:** Olio Essenziale di Menta Piperita 10% (diluito in olio di jojoba) Roll-on

**Uso Raccomandato:** Prodotto per la cura personale.

**Restrizioni d'uso:** Nessuna informazione rilevante disponibile.

**Formula Chimica:** Non disponibile.

**Informazioni di Contatto:** Aroma Bano di sheykh fallah, Indirizzo: Via Capolago, 1- 20133 Milano - Italia.  
Tel. +39 02.39440753 - Cell. +39 3886445736 www.aromabano.it - Email: info@aromabano.it

### **Sezione 2: Composizione e Informazioni sugli Ingredienti**

**Nome della sostanza:** Olio di Jojoba, Olio Essenziale di Menta Piperita

**N. CAS:** 90045-98-0, 8006-90-4

**N. EC:** 290-260-3, 282-015-4

### **Section 3: Hazards Identification**

**Classificazione della sostanza o miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)**

Questa sostanza non soddisfa i criteri di classificazione secondo il Regolamento N. 1272/2008/CE.

**Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)**

non richiesta

**Altri pericoli**

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo i risultati della valutazione, questa sostanza non è un PBT o un vPvB.

### **Sezione 4: Misure di Primo Soccorso**

**Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Note generali**

Non sono necessarie misure speciali.

**In caso di inalazione**

Fornire aria fresca.

**In caso di contatto con la pelle**

Risciacquare la pelle con acqua/doccia.

**In caso di contatto con gli occhi**

Risciacquare con cautela con acqua per diversi minuti.

**In caso di ingestione**

Risciacquare la bocca. Chiamare un medico se ci si sente indisposti.

**Sintomi ed effetti principali, sia acuti che ritardati**

Non sono noti sintomi o effetti a oggi.

**Indicazione di eventuale attenzione medica immediata e trattamenti speciali necessari**

nessuno.

## Sezione 5: Dati su Incendi ed Esplosioni

### Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione adeguati

Coordinare le misure antincendio in base all'ambiente circostante

Nebulizzazione d'acqua, polvere estinguente secca, polvere BC, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua

#### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), può produrre fumi tossici di monossido di carbonio se bruciato.

### Consigli per i vigili del fuoco

In caso di incendio e/o esplosione, non inalare i fumi. Combattere il fuoco con le precauzioni normali da una distanza ragionevole. Indossare un autorespiratore.

## Sezione 6: Misure in Caso di Rilascio Accidentale

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Non sono necessarie misure speciali.

#### Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee.

### Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

#### Consigli su come contenere una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Altre informazioni relative a sversamenti e rilasci

Riporre in contenitori appropriati per lo smaltimento. Ventilare l'area interessata.

### Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: vedere sezione 5. Dispositivi di protezione personale: vedere sezione 8.

Materiali incompatibili: vedere sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: vedere sezione 13.

## Sezione 7: Manipolazione e Conservazione

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali.

#### Consigli sull'igiene generale del lavoro

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

#### Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il contenitore ben chiuso.

#### Sostanze o miscele incompatibili

Osservare le indicazioni per lo stoccaggio combinato.

#### Considerazioni su altre raccomandazioni

Design specifici per locali o recipienti di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio raccomandata: 15 – 25 °C

### Uso finale specifico

Nessuna informazione disponibile.

## Sezione 8: Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale

### Parametri di controllo Valori limite nazionali

#### Valori limite di esposizione professionale (Workplace Exposure Limits)

Dati non disponibili.

## Controlli di esposizione

### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

#### Protezione degli occhi/viso



Utilizzare occhiali di sicurezza con protezione laterale.

#### Protezione della pelle



#### Protezione delle mani

Indossare guanti idonei. Sono adatti guanti di protezione chimica, testati secondo EN 374.

#### Tipo di materiale

NBR (Gomma nitrilica)

#### Spessore del material

>0,11 mm

#### Tempo di permeazione del materiale dei guant

>480 minutes (permeation: level 6)

#### Altre misure di protezione

Prendere periodi di riposo per la rigenerazione della pelle. È consigliata la protezione preventiva della pelle (creme/barriere).

#### Protezione respiratoria



Necessaria in caso di formazione di aerosol o nebbie. Tipo: A (contro gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C, codice colore: marrone). Di solito non è necessaria protezione respiratoria individuale.

#### Controlli di esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee.

## Sezione 9: Proprietà Fisiche e Chimiche

**Stato fisico e aspetto:** Liquido.

**Odore:** Aromatico e caratteristico.

**Sapore:** Non disponibile.

**Peso molecolare:** Non disponibile.

**Colore:** Da incolore a giallo chiaro.

**pH (1% solv/acqua):** Non disponibile.

**Densità:** 0,9 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

**Punto di ebollizione:** Non determinato.

**Punto di fusione:** Non determinato.

**Punto di infiammabilità:** >130 °C

**Pressione di vapore:** Non applicabile.  
**Densità di vapore:** Non disponibile.  
**Volatilità:** Non disponibile.  
**Soglia di odore:** Non disponibile.  
**Solubilità in acqua:** (praticamente insolubile)  
**Coefficiente di ripartizione**

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log): informazioni non disponibili

#### **Altre informazioni**

**Informazioni sulle classi di pericolo fisico:** classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): non rilevanti.

### **Sezione 10: Dati di Stabilità e Reattività**

**Stabilità:** Il prodotto è stabile.

#### **Reattività**

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

#### **Se riscaldato**

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### **Stabilità chimica**

Il materiale è stabile in condizioni di temperatura e pressione ambientali e previste per la conservazione e manipolazione.

#### **Possibilità di reazioni pericolose**

Reazione violenta con: ossidanti forti

#### **Condizioni da evitare**

Non ci sono condizioni specifiche note da evitare.

#### **Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni aggiuntive.

#### **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di combustione pericolosi: vedere sezione 5.

### **Sezione 11: Informazioni Tossicologiche**

#### **Informazioni sulle classi di pericolo come definite dal Regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Classificazione secondo GHS (1272/2008/EC, CLP)**

Questa sostanza non soddisfa i criteri di classificazione in conformità con il Regolamento n. 1272/2008/CE.

#### **Tossicità acuta**

Non classificata come tossica acuta.

#### **Corrosione/irritazione della pelle**

Non classificata come corrosiva/irritante per la pelle.

#### **Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Non classificata come gravemente dannosa per gli occhi o irritante oculare.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non classificata come sensibilizzante respiratoria o cutanea.

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificata come mutagena delle cellule germinali.

#### **Cancerogenicità**

Non classificata come cancerogena.

#### **Tossicità per la riproduzione**

Non classificata come tossica per la riproduzione.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**

Non classificata come tossica per organi bersaglio (esposizione singola).

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**

Non classificata come tossica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

**Pericolo di aspirazione**

Non classificata come presentante un pericolo di aspirazione.

**Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche****Se ingerita**

Dati non disponibili.

**Se negli occhi**

Dati non disponibili.

**Se inalata**

Dati non disponibili.

**Se a contatto con la pelle**

Dati non disponibili.

**Altre informazioni**

Gli effetti sulla salute non sono noti.

**Proprietà di interferenza endocrina**

Non elencata.

**Informazioni su altri pericoli**

Non ci sono informazioni aggiuntive.

**Sezione 12: Informazioni Ecologiche****Tossicità**

**Non classificata come pericolosa per l'ambiente acquatico.**

**Biodegradabilità**

Dati non disponibili.

**Processo di degradabilità**

Dati non disponibili.

**Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili.

**Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Dati non disponibili.

**Proprietà di interferenza endocrina**

Non elencata.

**Altri effetti avversi**

Dati non disponibili.

**Sezione 13: Considerazioni sullo Smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti**

### **Consigli sullo smaltimento**

Non lasciare entrare nei corpi idrici superficiali o negli scarichi. Smaltire i rifiuti secondo la legislazione vigente.

### **Imballaggi contaminati**

Gli imballaggi completamente vuotati, puliti con sapone e acqua, possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

## **Sezione 14: Informazioni sul Trasporto**

### **Precauzioni speciali per l'utente**

Non disponibili.

#### **Trasporto alla rinfusa secondo l'Appendice II di Marpol e il Codice IBC**

Non applicabile.

## **Sezione 15: Altre Informazioni Normative**

### **Regolamenti specifici per la sostanza o miscela in materia di sicurezza, salute e ambiente**

#### **Informazioni regolamentari dell'UE**

2004/42/CE (COV): 100 % (920 g/l)

#### **Informazioni secondo la Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)**

Non soggetto alla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

#### **Informazioni regolamentari nazionali**

Classe di contaminazione dell'acqua: Classe D.

#### **Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

## **Sezione 16: Altre Informazioni**

### **Riferimenti**

Non disponibili.

### **Altre considerazioni speciali**

Non disponibili.

### **Avvertenza**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono ritenute accurate e rappresentano le migliori informazioni attualmente a nostra disposizione. Tuttavia, non offriamo alcuna garanzia di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita. Gli utenti dovrebbero condurre le proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni per le loro applicazioni specifiche. In nessun caso la società sarà responsabile per eventuali reclami, perdite o danni di terze parti o per perdite di profitti o danni indiretti, incidentali, consequenziali o esemplari, in qualunque modo derivati, anche se la società è stata informata della possibilità di tali danni.

**Data:** 26.04.2024

---

Via Capolago, 1- 20133 Milano - Italia. Tel. +39 02.39440753 - Cell. +39 3886445736  
www.aromabano.it - Email: info@aromabano.it  
P. IVA 10751420968 Aroma Bano D.I