



AROMA BANO

### **SCHEMA DI SICUREZZA**

**Roll-on Olio Essenziale di Arancia dolce**

**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 Arancia Dolce 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 3886445736 Sito web: [www.aromabano.it](http://www.aromabano.it)

Email: [info@aromabano.it](mailto:info@aromabano.it)

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

**Nome della Sostanza:** Olio di Jojoba, Olio Essenziale di Arancia

**N. CAS:** 90045-98-0 (Olio di Jojoba), 8008-57-9 (Olio Essenziale di Arancia)

**N. CE:** 289-964-3 (Olio di Jojoba), 232-433-8 (Olio Essenziale di Arancia)

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

**Classification of the substance or mixture**

**Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)**

This substance does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation No 1272/ 2008/EC.

**Label elements**

**Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)**

not required

**Other hazards**

Results of PBT and vPvB assessment

According to the results of its assessment, this substance is not a PBT or a 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**

Inflammabile.

##### **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