

SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatori del prodotto**

Nome del Prodotto : OLIO ESSENZIALE DI LAVANDA VERA

Num. REACH : Non disponibile. Il tonnellaggio annuale non richiede registrazione per questa sostanza.

CAS-NUMBER : 8000-28-0

Altri mezzi d'identificazione: IDENTIFICATORE UNICO DI FORMULA (UFI)

In riferimento al Reg. UE 2020/878 del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del Regolamento CE n.1907/2006.

Se una miscela ha un identificatore unico di formula (UFI) in conformità all'allegato VIII, parte A, sezione 5, del regolamento (CE) n. 1272/2008 e se tale UFI è riportato nella scheda di dati di sicurezza, l'UFI deve essere fornito in questa sottosezione 1.1; solo se il prodotto è stato notificato al Reach e possiede un Numero REACH. L'UFI è un codice alfanumerico unico che collega inequivocabilmente le informazioni trasmesse sulla composizione di una miscela o di un gruppo di miscele a una specifica miscela o uno specifico gruppo di miscele.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Aroma Alimentare ed Uso Cosmetico. Non utilizzare tal quale, ma opportunamente diluito.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

I Fontanini di Pasquali Fabrizio d.i.

Loc. Fontanini, 1

29022 Bobbio (PC)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. 02-66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Cà Grande – Milano).

Tel. 0382-24444 (Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia).

Tel. 055-7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze).

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Indicazioni di Pericolo**

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H304 : Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 : Causa serie irritazioni agli occhi.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di Prudenza

P101 : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 : Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

P261 : Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P273 : Non disperdere nell'ambiente.

P280 : Indossare guanti. Indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

P301+P310+P331 : IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. NON provocare il vomito.

P302+P352 : In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

P370+P378 : In caso di incendio: estinguere con estintore a schiuma, a polvere, o ad anidride carbonica.

P405 : Conservare sotto chiave.

P501 : Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

2.2. Elementi dell'etichetta

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

OLIO ESSENZIALE DI LAVANDA VERA

3.2. Miscela

Non applicabile

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Se ingerito non provocare il vomito e contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria aperta e contattare un medico.

In caso di contatto con la pelle o con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di malessere, contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Estintori a schiuma, a polvere, ad anidride carbonica, acqua atomizzata o nebulizzata (classe di fuoco B).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si può sviluppare Monossido di Carbonio (CO), l'esposizione può provocare danni anche gravi alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Si consiglia di usare Autorespiratori soprattutto se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati, caschi di sicurezza e Indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Adottare una protezione respiratoria in caso di vapori. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Eliminare fonti di calore o ignizione nell'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Il prodotto non deve essere sversato negli scarichi. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria, o ha contaminato il suolo, avvisare le autorità competenti. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere eventuali perdite con materiale assorbente inerte: sabbia, vermiculite, terra di diatomee.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Sezione 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non ingerire, non inalare vapori, conservare lontano da fiamme, non fumare, evitare cariche elettrostatiche (Infiammabile)

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento in ambiente secco e ventilato, il contenitore deve essere ermeticamente chiuso. Stoccare in luogo fresco e asciutto. Sensibile alla luce. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Mantenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o urti.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

*Componenti con limiti di esposizione
Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.*

8.2. Controlli dell'esposizione**Protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Occhiali protettivi di sicurezza

Protezione della pelle

Manipolare con guanti in nitrile. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Protezione fisica

Indumenti impermeabili, Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa sul posto di lavoro.

Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori ad aria purificata, 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.

Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: Liquido

Colore: giallo chiarissimo, limpido

Odore: Caratteristico di Lavanda

Punto di fusione/Punto di congelamento: Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: 52 °C

Densità Relativa a 20 °C: 0.8770 mg/mL

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere la sezione 5.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici*****Tossicità acuta***

Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

11.2. Ulteriori informazioni

Dermatiti, al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi. Sconsigliato l'uso in gravidanza e allattamento.

SEZIONE 12 :informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Per lo smaltimento del presente prodotto, rivolgersi a una società di smaltimento rifiuti autorizzata, specializzata nello smaltimento dei rifiuti pericolosi. Il presente prodotto combustibile può venire bruciato in inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU**

UN 3082 (ADR, RID, ICAO, IMDG)

Transporto di merci pericolose: su strada = ADR; su rotaia = RID; via aerea = ICAO/IATA; via mare = IMDG/IMO

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

"MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S."

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR classe 9

14.4. Gruppo di imballaggio

3

14.5. Pericoli per l'ambiente

Materia pericolosa per l'ambiente.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non previsto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Reg. UE n. 830/2015 recante modifica del Reg. CE n. 1907/2006 (sulla registrazione, autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche REACH) -- NON APPLICABILE -- per quantità inferiori al Regolamento REACH dell'Unione Europea -- Reg. CE n. 1272/2008 (Indicazioni di Pericolo e i Consigli di Prudenza)

Reg. CE n.1272/2008

Le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza collegati alle categorie di pericolo elencate in appresso possono non figurare tra gli elementi dell'etichetta prescritti all'articolo 17 se:

a) la quantità contenuta nell'imballaggio non è superiore a 125 ml.

Reg. UE 2020/878 del 18 giugno 2020.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme all'articolo 31 paragrafo 6. del Reg. CE n. 1907/2006 REACH, modificato dal Reg. UE n. 830/2015 e Reg. UE 2020/878.

SEZIONE 16: altre informazioni**16.1. TABELLA Presenza Assenza: 26 ALLERGENI ELENCATI NELLA DIRETTIVA 2003/15/CE**

A	1. Amyl Cinnamal (CAS: 122-40-7) [N]
A	2. Benzyl Alcohol (CAS: 100-51-6) [N]
A	3. Cinnamyl Alcohol (CAS: 104-54-1) [N]
A	4. Citral (CAS: 5392-40-5) [N]
A	5. Hydroxycitronellal (CAS: 107-75-5) [N]
A	6. Eugenol (CAS: 97-53-0) [N]
A	7. Isoeugenol (CAS: 97-54-1) [N]
A	8. Amylcinnamyl Alcohol (CAS: 101-85-9) [S]
A	9. Benzyl Salicylate (CAS: 118-58-1) [N]
A	10. Cinnamal (CAS: 104-55-2) [N]
A	11. Coumarin (CAS: 91-64-5) [N]
A	12. Geraniol (CAS: 106-24-1) [N]
A	13. Hydroxyisohexyl- 3-cyclohexene carboxaldehyde (CAS: 31906-04-4) [S]
A	14. Anise Alcohol (CAS: 105-13-5) [N]
A	15. Benzyl Cinnamate (CAS: 103-41-3) [N]
A	16. Farnesol (CAS: 4602-84-0) [N]
A	17. Butylphenyl Methylpropional (CAS: 80-54-6) [S]
P	18. Linalool (CAS: 78-70-6) [N]
A	19. Benzyl Benzoate (CAS: 120-51-4) [N]
A	20. Citronellol (CAS: 106-22-9) [N]
A	21. Hexyl Cinnamal (CAS: 101-86-0) [S]
P	22. Limonene (CAS: 5989-27-5) [N]
A	23. Methyl 2-Octynoate (CAS: 111-12-6) [S]
A	24. Alpha-Isomethyl Ionone (CAS: 127-51-5) [S]
A	25. Oak moss extract (CAS: 90028-68-55) [V]
A	26. Tree moss extract (CAS: 90028-67-4) [V]

Legenda: A = Assente
P = Presente

N → sostanze contenute in materie prime naturali aromatiche

S → materie prime di sintesi

V → derivati prettamente vegetali

Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze.

La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.