



AROMA BANO

SCHEDA DI SICUREZZA

Olio Essenziale di Limone

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

Section 1: Chemical Product and Company Identification

Product Name: Tea Tree 20% (dilute in jojoba oil) Roll-on

Recommended use: Personal care product.

Restrictions on use: No relevant information available.

Chemical Formula: Not available.

Contact Information: Aroma Bano di sheykh fallah , Address: Via Capolago, 1- 20133 Milano - Italia. Tel. +39 3886445736 www.aromabano.it - Email: info@aromabano.it

Section 2: Composition and Information on Ingredients:

Name of substance :Jojoba oil, Tea Tree oil

CAS No: 61789-91-1 ,68647-73-4

EC No : 289-964-3 ,614-679-1

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 (CO₂)

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 (CO₂), 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/cm³ 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