



AROMA BANO

SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

Olio Essenziale di Arance Dolce

in conformità al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Sezione 1: Identificazione del Prodotto Chimico e della Società

Nome del prodotto: Olio Essenziale di Arancia Dolce

CAS#: 8028-48-6

EC-Nr.: 232-433-8

Sinonimo: Olio di Arancia

Nome Chimico: Non disponibile.

Formula Chimica: Non disponibile.

Applicazione della sostanza/preparazione: Applicazioni di alimentare/aroma

Informazioni di contatto: Aroma Bano di Sheykh Fallah, Via Capolago 1, 20133 Milano, Italia.

Persona di contatto: info@aromabano.it

Telefono d'emergenza: +39 388064405736 (09:00 - 17:00 Lun-Ven)

Sezione 2: Composizione e Informazioni sugli Ingredienti

Descrizione del prodotto: Olio essenziale; UVCB; sostanza di origine biologica con composizione variabile e parzialmente sconosciuta.

Impurezze pericolose: Non applicabile

Nome della sostanza: Olio essenziale di Arancia

CAS#: 8028-48-6

EC-Nr.: 232-433-8

STANDARD ALLERGENI

- Citral: 0,3%
- Linalool: 0,7%
- Citronellol: 0,05%
- d-Limonene: 96%

Sezione 3: Identificazione dei Pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

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

Hazard Statements

H226 Flammable liquid and vapour

H304 May be fatal if swallowed and enters airways

H315 Causes skin irritation

H317 May cause an allergic skin reaction

Elementi dell'etichetta:

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



Fiamma (GHS02) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Parola di segnalazione: Attenzione

Sistema di classificazione:

La classificazione è conforme alle edizioni più recenti delle liste UE, e arricchita da dati aziendali e di letteratura.

Sezione 4: Misure di Primo Soccorso

Dopo inalazione:

Portare la persona interessata all'aria aperta e, per sicurezza, chiamare un medico.

In caso di perdita di conoscenza, posizionare il paziente in modo stabile per il trasporto.

Dopo contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.

Dopo contatto con gli occhi: Rimuovere le lenti a contatto se indossate. Risciacquare gli occhi aperti per alcuni minuti sotto l'acqua corrente.

Dopo ingestione: Richiedere immediatamente assistenza medica.

Informazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono manifestarsi anche dopo diverse ore: perciò è necessario il monitoraggio medico per almeno 48 ore dopo l'incidente.

Sezione 5: Misure Antincendio**Mezzi di estinzione:**

Polvere di anidride carbonica o spruzzo d'acqua. Combattere incendi di grandi dimensioni con spruzzo d'acqua o schiuma resistente all'alcool. Non utilizzare getto d'acqua diretto sulla sostanza in fiamme.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza/miscela

Pericoli specifici: Dati non disponibili

Precauzioni: Non fumare. Non esporre a fiamme libere.

Consigli per i vigili del fuoco:

- Non rimanere nella zona pericolosa senza abbigliamento protettivo e respiratore autonomo.
- Spruzzare il mezzo di estinzione direttamente alla base del fuoco.
- Raffreddare i contenitori esposti alla fiamma con acqua.
- Evitare che l'acqua utilizzata per estinguere entri in contatto con acque di superficie/falda.

Sezione 6: Misure in Caso di Rilascio Accidentale**Precauzioni per la sicurezza delle persone:**

Indossare equipaggiamento protettivo, tenere lontane le persone non protette.

Eliminare le fonti di ignizione, mantenere la zona ben ventilata e isolare la fuoriuscita.

Precauzioni ambientali:

Evitare l'ingresso nelle fognature, acque superficiali o sotterranee.

Informare le autorità se il prodotto entra nelle fognature o nelle acque pubbliche.

Metodi e materiali per contenimento e pulizia:

- Assorbire con materiali di legame liquido (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura, ecc.)
- Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo l'articolo 13.
- Assicurare una ventilazione adeguata.

Riferimenti ad altre sezioni:

Fare riferimento alle sezioni 7, 8 e 13.

Sezione 7: Manipolazione e Conservazione**Manipolazione:**

Tecnico: Chiudere accuratamente l'imballaggio dopo l'uso, riprodurre l'etichettatura se trasferito in un altro contenitore.

Precauzioni: Evitare esposizioni inutili, tenere lontano da alimenti e bevande.

Lavarsi le mani e qualsiasi altra zona esposta con acqua e sapone prima di mangiare, bere, fumare o uscire.

Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul posto di lavoro.

Evitare l'ingresso nelle fognature, acque di superficie/sotterranee o sistema fognario.

Indossare indumenti protettivi; togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

Conservazione:

- Conservare solo in contenitori originali in un luogo fresco e ben aerato.
- Tenere i contenitori chiusi quando non in uso.
- Conservare lontano da alimenti/sostanze ossidanti e materiali incompatibili.
- Conservare in condizioni fresche e asciutte in contenitori ben sigillati.

Uso specifico finale: Nessun dato disponibile

Sezione 8: Controlli dell'Esposizione/Protezione Personale

Controlli tecnici: Fornire ventilazione di scarico o altri controlli ingegneristici per mantenere le concentrazioni di vapori al di sotto del valore limite di soglia. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di sicurezza siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione personale: Occhiali di protezione. Camice da laboratorio. Respiratore a vapore. Assicurarsi di utilizzare un respiratore approvato/certificato o equivalente. Guanti.

Protezione personale in caso di grande fuoriuscita:

Occhiali protettivi. Tuta completa. Respiratore a vapore, stivali. Guanti.



Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

Sezione 9: Proprietà Fisiche e Chimiche

Stato fisico e aspetto: Liquido.

Odore: Citrus.

Sapore: Non disponibile.

Peso molecolare: Non disponibile.

Colore: Liquido da giallo-rosso a arancio-marrone.

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

Punto di infiammabilità: 50 °C

Punto di ebollizione: Non disponibile.

Punto di fusione: Non disponibile.

Temperatura critica: Non disponibile.

Gravità specifica: 0.835 - 0.860 @20°C

Pressione del vapore: 0 kPa (@ 20°C)

Densità del vapore: Non disponibile.

Volatilità: Non disponibile.

Soglia di odore: Non disponibile.

Coefficiente di distribuzione acqua/olio: Non disponibile.

Ionizzazione (in acqua): Non disponibile.

Proprietà di dispersione: Molto poco disperso a freddo.

Sezione 10: Dati di Stabilità e Reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile.

Reattività: Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Condizioni di instabilità: Non disponibile.

Incompatibilità con varie sostanze: Non disponibile.

Corrosività: Non corrosivo in presenza di vetro.

Osservazioni speciali sulla corrosività: Non disponibile.

Polimerizzazione: Non si verifica.

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Prodotto non tossico se utilizzato nelle dosi corrette – sempre diluire per l'uso sulla pelle o per la cura personale. Si raccomanda un test cutaneo preliminare sul prodotto finale.

Sezione 12: Informazioni Ecologiche Tossicità

Tossicità

PNEC Orale: Dati non disponibili

EC50 (48 ore): Dati non disponibili

LC50 (96 ore): Dati non disponibili

Persistenza e degradabilità: Non determinato

Mobilità nel suolo: Non determinato

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Dati non disponibili

Altri effetti avversi: Non determinato

Sezione 13: Considerazioni sullo Smaltimento

Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/imballaggio: Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento di un collettore autorizzato. Seguire un trattamento speciale secondo la regolamentazione locale.

Sezione 14: Informazioni sul Trasporto

UN 1169 : Proper shipping name : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
ROAD (ADR/RID): Class 3, Packing Group III
AIR (IATA): Class 3, packing group III
SEA (IMDG): Class 3, Packing group III, MARINE POLLUTANT
CHIP: See section 15

Sezione 15: Altre Informazioni Regolatorie

Pericoli:

- Nocivo; Pericoloso per l'ambiente

Simboli:

- Xn (Nocivo)
- N (Pericoloso per l'ambiente)

Frase di rischio (R):

- R10 Infiammabile.
- R38 Irritante per la pelle.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R50/53 Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni se ingerito.

Frase di sicurezza (S):

- S24 Evitare il contatto con la pelle.
- S37 Indossare guanti adeguati.
- S61 Evitare il rilascio nell'ambiente. Fare riferimento alle istruzioni speciali / schede di sicurezza.
- S62 In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

Section 16: Other Information References:

Altre considerazioni speciali: Non disponibile

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono considerate accurate e rappresentano le migliori informazioni attualmente disponibili. Abbiamo cercato di rendere le informazioni il più precise possibile; tuttavia, è necessario sottolineare che non forniamo alcuna garanzia di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali lesioni o perdite derivanti dall'uso di queste informazioni o dei materiali descritti. Gli utenti devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni per le loro particolari applicazioni. In nessun caso l'azienda sarà responsabile per qualsiasi reclamo, perdita o danno di terzi o per la perdita di profitti o danni sociali, indiretti, incidentali, consequenziali o esemplari, derivanti in qualsiasi modo, anche se l'azienda è stata informata della possibilità di tali danni.

24/09/2024

