



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

**sandalo mysore O.E.**

Codice Galeno: 592

**1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto** sandalo mysore O.E.  
**Codice del prodotto** 592  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** 8006-87-9  
**Numero CE** Non Disponibile

**1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Usi Identificativi** Materia prima per preparare aromi e fragranze

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Società** Galeno srl  
**Indirizzo** Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)  
**Telefono** 0558719921  
**Fax** 0558719926  
**Email** info@galeno.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

**Telefono**  
CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726  
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333  
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343  
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00  
CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

**2 Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**  
IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]**

**Avvertenza** NESSUNA  
**Indicazioni di Pericolo** Non Applicabile  
**Consigli di Prudenza** Non Applicabile

**2.3 Altri pericoli** Non Disponibile

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

**Denominazione** sandalo mysore O.E.  
**Numero CAS** 8006-87-9  
**Numero CE** Non Disponibile  
**Peso del contenuto in Percentuale** circa 100%  
**LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# sandalò mysore O.E.

Codice Galeno: 592

3.2 **Miscele** Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Commenti generali: come per ogni caso di avvelenamento potenziale si raccomanda una terapia di sostegno.

#### **Esposizione Inalatoria**

Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo. Consultare immediatamente un medico.

#### **Esposizione Cutanea**

Togliere l'abbigliamento contaminato. Lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, o se vi sono tracce di lesioni apparenti, consultare immediatamente un medico.

#### **Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua. Le palpebre devono essere tenute discoste dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Richiedere assistenza medica nel caso si sviluppasse irritazione.

#### **Esposizione per Ingestione**

Lavare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponibile

## 5 Misure antincendio

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione IDONEI**

In caso di incendio, dovranno essere usati estintori ad anidride carbonica, polvere o liquido vaporizzato.

#### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Estintori vietati: In generale nessuno.

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Rischi da combustione: In caso di incendi può verificarsi la formazione di fumi acri. Evitare di respirare fumi o vapori. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non Disponibile

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

#### **Per chi interviene direttamente**

Utilizzare dei guanti (preferibilmente in gomma naturale) durante le operazioni di travaso e in caso di spandimenti. Non fumare. Evitare fiamme e scintille o altri potenziali sorgenti d'ignizione (apparecchiatura elettrica). Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione di vapori. Una buona igiene personale giornaliera dovrebbe essere seguita dopo perdite accidentali. Assicurare un'adeguata circolazione d'aria nell'ambiente di lavoro in seguito a perdite accidentali.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare qualsiasi scarico nelle fogne, nel suolo o nell'ambiente acquatico.

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

#### **Modalità per il Contenimento**

Ogni sistema assorbente impiegato per pulire spargimenti di prodotto, dovrà essere distrutto rapidamente, possibilmente per incenerimento; i casi di combustione spontanea di tessuti impregnati di profumo o d'aroma sono ben conosciuti. Ingenti spargimenti dovranno essere contenuti con sabbia o polvere inerte e distrutti successivamente in base alle norme in vigore.

**Modalità per la Pulizia** Non Disponibile

**Altre informazioni** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# sandalo mysore O.E.

Codice Galeno: 592

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare i guanti adatti (preferibilmente in gomma naturale) e proteggere gli occhi/la faccia. Non fumare. Non esporre il prodotto alla fiamma e scintille o altre potenziali fonti di accensione (apparecchiatura elettrica). Non sottoporre quando non necessario ad altre temperature durante la lavorazione. Non ingerire o applicare sulla pelle come tale. Si raccomanda una buona igiene personale giornaliera. Mantenere un'adeguata circolazione d'aria nell'ambiente di lavoro.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

E' buona pratica generale mantenere i prodotti in contenitori chiusi preferibilmente pieni, lontani da fonti di calore e protetti da elevate temperature. Non riutilizzare i recipienti vuoti.

### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non Disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Non sottoporre quando non necessario ad alte temperature durante la lavorazione.  
Mantenere un'adeguata circolazione d'aria nell'ambiente di lavoro.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

Dove è indicata la protezione per gli occhi, si raccomandano occhiali di protezione.

##### Protezione della pelle e delle mani

A seconda della situazione, si raccomanda di usare indumenti protettivi adatti che contribuiranno anche a limitare la contaminazione olfattiva dell'abbigliamento personale. Si raccomanda una buona igiene personale giornaliera. Dove i guanti sono indicati, la gomma naturale è il materiale preferito.

##### Protezione respiratoria

Dove la ventilazione potrebbe essere inadeguata, indossare un apparecchio respiratorio adatto.

##### Pericoli termici

Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

liquido limpido

#### Odore

caratteristico secondo la descrizione commerciale del prodotto

#### Soglia olfattiva

Non Disponibile

#### pH

non misurabile (prodotto non acquoso)

#### Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

#### Punto di infiammabilità

&gt; 100°C (vaso chiuso)

#### Tasso di evaporazione

Non Disponibile

#### Infiammabilità (solidi, gas)

Auto- infiammabilità: non contiene nessuna sostanza conosciuta per le sue proprietà di auto-combustione



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### sandalò mysore O.E.

Codice Galeno: 592

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Non Disponibile

**Tensione di vapore** Non Disponibile**Densità di vapore relativa** Non Disponibile**Densità e/o densità relativa** a 20°C 0.954 - 0.985 g/ml**Solubilità** Solubilità in acqua: insolubile**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** Non Disponibile**Temperatura di autoaccensione** Non Disponibile**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile**Viscosità cinematica** Non Disponibile**Proprietà esplosive** Non Disponibile**Proprietà ossidanti** Non Disponibile**9.2 Altre informazioni**

Indice di rifrazione a 20°C : 1.500 - 1.515. Proprietà comburenti: non contiene agenti ossidanti conosciuti.

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Nessuna reazione conosciuta con l'acqua.

**10.2 Stabilità chimica**

Buona stabilità a temperatura ambiente.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non Disponibile

**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare le temperature superiori. Non riscaldare i recipienti chiusi.

**10.5 Materiali incompatibili**

Evitare il contatto degli agenti ossidanti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Il contatto con l'acqua o l'immagazzinamento nelle condizioni raccomandate durante un anno, non provocano dei prodotti di decomposizione conosciuti come pericolosi.

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze****tossicità acuta**

Tossicità acuta DL 50 (ratto): 5580 mg/kg

Tossicità DL 50 derma (coniglio): &gt;5000 mg/kg

**corrosione cutanea/irritazione cutanea** Non Disponibile**gravi danni oculari/irritazione oculare** Non Disponibile**sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non Disponibile**mutagenicità delle cellule germinali** Non Disponibile**cancerogenicità** Non Disponibile**tossicità per la riproduzione** Non Disponibile**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola** Non Disponibile**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta** Non Disponibile**pericolo in caso di aspirazione** Non Disponibile**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** Non Disponibile**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche** Non Disponibile**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine** Non Disponibile**Effetti interattivi** Non Disponibile



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

**sandalo mysore O.E.**

**Codice Galeno: 592**

<b>Assenza di dati specifici</b>	Non Disponibile
<b>Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>	Non Disponibile
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>	
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile
<b>12 Informazioni ecologiche</b>	
<b>12.1 Tossicità</b>	
Il prodotto non è considerato inquinante marino.	
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Non Disponibile
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Non Disponibile
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Non Disponibile
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non Disponibile
<b>12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non Disponibile
<b>12.7 Altri effetti avversi</b>	Non Disponibile
<b>13 Considerazioni sullo smaltimento</b>	
<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	
<b>Prodotto</b>	
Le quantità residue di questo prodotto devono essere trattate secondo le istruzioni indicate ai punti 6, 7 e 8 qui sopra. I residui devono essere eliminati secondo le Direttive della Comunità Europea o la legislazione nazionale o regionale in vigore.	
<b>Contenitori contaminati</b>	Non Disponibile
<b>14 Informazioni sul trasporto</b>	
Trasporto non regolamentato. In caso di perdita accidentale o d'incendio durante il trasporto, riferirsi alle istruzioni date ai punti 5, 6, 7 e 8 qui sopra.	
<b>14.1 Numero ONU o Numero ID</b>	Non Disponibile
<b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	Non Disponibile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non Disponibile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non Disponibile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non Disponibile
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non Disponibile
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non Disponibile
<b>15 Informazioni sulla regolamentazione</b>	
<b>15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE: NON CLASSIFICATO. Classificazione secondo la direttiva 67/548/CE: NON CLASSIFICATO.	
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non Disponibile
<b>16 Altre informazioni</b>	
<b>16.1 Revisione e Punti Revisione</b>	
La corrente revisione n.9 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	
<b>16.2 Abbreviazioni ed acronimi</b>	Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto
<b>16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati</b>	



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**sandalo mysore O.E.**

**Codice Galeno: 592**

Bibliografia: Food Chemical Toxicology 12, 989-990 (1974).

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.