



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## fraganza jeans

Codice Galeno: 4429

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	fraganza jeans
Codice del prodotto	4429
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
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 Antiveleeni 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]	
Pittogrammi	Non Applicabile

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

#### 2.3 Altri pericoli

	Non Disponibile
--	-----------------

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Sinonimi	Non Applicabile
----------	-----------------



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fraganza jeans

Codice Galeno: 4429

**Formula** Non Applicabile

**Peso Molecolare** Non Applicabile

#### 3.2 **Miscela**

Miscela intenzionale di sostanze aromatiche  
Componenti pericolosi: nessuno

### 4 **Misure di primo soccorso**

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

##### **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**

Sciacquare abbondantemente la bocca con molta 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**

Come per ogni caso di avvelenamento potenziale si raccomanda una terapia di sostegno.

### 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**

In generale nessuno

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

In caso di incendi può verificarsi la formazione di fumi acri. Evitare di respirare fumi o vapori

#### 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

### 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 fognie, nel suolo o nell'ambiente acquatico.

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

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fraganza jeans

Codice Galeno: 4429

#### Modalità per il Contenimento

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

#### 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 alte 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. Si raccomanda una buona igiene personale giornaliera.

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

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

Usare occhiali di sicurezza.

##### 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.

Usare guanti di gomma.

##### 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

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** Non Disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Disponibile

**Punto di infiammabilità** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### fraganza jeans

Codice Galeno: 4429

<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Disponibile	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>		Non Disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Non Disponibile	
<b>Densità di vapore relativa</b>		Non Disponibile
<b>Densità e/o densità relativa</b>		a 20°C: 1.006- 1.017 g/ml
<b>Solubilità</b>	solubilità in acqua: insolubile	
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		non contiene nessuna sostanza conosciuta per le sue proprietà
<b>Temperatura di decomposizione</b>		Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	non contiene agenti ossidanti conosciuti	

#### 9.2 Altre informazioni

indice di rifrazione a 20°C: 1.491- 1.502

### 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

#### 10.2 Stabilità chimica

Buona stabilità a temperatura ambiente. Evitare le temperature superiori

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione conosciuta con l' acqua

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non Disponibile

#### 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

Questo prodotto non è stato sottoposto a test tossicologici nella sua entità, ma è composto da prodotti per cui esistono dati tossicologici bibliografici. In vista delle difficoltà di impiego dei metodi di valutazione tossicologica attualmente in uso per la previsione di potenziali rischi per individui sensibili o derivanti da imprevedibili sinergie, il preparato dovrebbe essere considerato e maneggiato come se potesse presentare pericoli per la salute, e di conseguenza dovrebbe essere trattato con tutte le possibili precauzioni.

##### 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



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## fraganza jeans

Codice Galeno: 4429

**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

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Questo preparato nella sua entità non è stato sottoposto a test ecotossicologici. In vista delle difficoltà di impiego dei metodi di valutazione ecotossicologica attualmente in uso per prevedere l'impatto di particolari modalità di scarico in parti localizzate dell'ecosistema, il preparato dovrebbe essere considerato e maneggiato come se potesse presentare altri potenziali pericoli per l'ambiente, e di conseguenza dovrebbe essere trattato con tutte le possibili precauzioni.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non contiene sostanze peralogenate o sostanze simili che non sono degradabili

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Disponibile

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

**12.7 Altri effetti avversi**

Non Disponibile

**13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

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.

**Contenitori contaminati**

Non Disponibile

**14 Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.

**14.1 Numero ONU o Numero ID**

Non Disponibile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Non Disponibile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non Disponibile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

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

Non Disponibile

**15 Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non Disponibile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

**16 Altre informazioni****16.1 Revisione e Punti Revisione**



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

Modulo SS Ver. 6

**fraganza jeans**

**Codice Galeno: 4429**

La corrente revisione n.6 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Non Applicabile    ADN:    Accordo europeo relativo al trasporto

**16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

D.M. 28 aprile 1997. - Attuazione dell'art. 37, commi 1 e 2 del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

NIOSH - Registry of toxic effects og chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

<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.