



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## colorante giallo tartrazina

Codice Galeno: 4717

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	colorante giallo tartrazina
Codice del prodotto	4717
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 uso chimico/farmaceutico
--------------------	--

#### 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

Altri pericoli	Non Disponibile
----------------	-----------------

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione	colorante giallo tartrazina
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### colorante giallo tartrazina

Codice Galeno: 4717

- LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile
- 3.2 **Miscele** Non Applicabile
- 4 Misure di primo soccorso**
- 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- Esposizione Inalatoria**  
Portare l' infortunato all' aperto e tenerlo a riposo.
- Esposizione Cutanea**  
Togliere l' abbigliamento contaminato. lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone.
- 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**  
Fare bere molta acqua.
- 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 Disponi
- 5 Misure antincendio**
- 5.1 **Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione IDONEI**  
Il prodotto non e' infiammabile, ma evitare polverosità nell' aria. In caso di incendio, dovranno essere usati estintori ad anidride carbonica e acqua nebulizzata.
- Mezzi di estinzione NON idonei** Non Disponibile
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non Disponibile
- 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**  
Evitare l' inalazione di polvere.
- 6.2 **Precauzioni ambientali**  
Nessuna in particolare, non far pervenire il colorante nella fognatura.
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- Modalità per il Contenimento**  
Raccogliere con materiali inerti (segatura umida).
- Modalità per la Pulizia**  
Lavare con acqua la superficie interessata allo spandimento.
- Altre informazioni** Non Disponibile
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni** Non Disponibile
- 7 Manipolazione e immagazzinamento**
- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Osservare le consuete misure precauzionali previste per la manipolazione di prodotti chimici. 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.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### colorante giallo tartrazina

Codice Galeno: 4717

#### 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. Precauzioni contro l' incendio: nessun pericolo particolare, tuttavia, come la maggior parte dei prodotti organici, la polvere, in caso di grossi incendi, puo' formare nubi infiammabili.

#### 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

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 idonei.

##### Protezione della pelle e delle mani

Usare guanti idonei.

##### Protezione respiratoria

Usare idonea mascherina antipolvere. E' consigliata una buona aspirazione dell' area di lavoro. 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** polvere di colore arancio chiaro

**Odore** assente

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** (20°C) soluzione acquosa 10 g/l: 7.3 circa

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

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

**Punto di infiammabilità** Abel-Pensky (vaso chiuso) > 350°C

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile

**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 0.75 circa g/ml

##### Solubilità

solubilità' in acqua: a 50°C 50 g/l; solubilità' in altri solventi: solubile in glicerina e solventi idrofili;

**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** Non Disponibile

### 10 **Stabilità e reattività**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### colorante giallo tartrazina

Codice Galeno: 4717

10.1 **Reattività** Non Disponibile10.2 **Stabilità chimica**

Stabilità: illimitata (con magazzinaggio corretto).

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Pericolo di esplosione di polvere.

10.4 **Condizioni da evitare** Non Disponibile10.5 **Materiali incompatibili** Non Disponibile10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno.

## 11 Informazioni tossicologiche

11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze***tossicità acuta* Non Disponibile*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Irritazione cutanea primaria: nessuna (su coniglio).

*gravi danni oculari/irritazione oculare*

Irritazione oculare primaria: nessuna (su coniglio).

*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**Assenza di dati specifici** Non Disponibile**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non Disponibile11.2 **Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni**

A.D.I.: 7.5 mg/kg (Nordic Food Additive Database)

## 12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità**

Ittiotossicità: &gt; 5000 mg/litro;

Tossicità sui batteri delle acque di scarico: &gt; 5000 mg/litro;

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Eliminazione biologica: &gt; 90.

12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Disponibile12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile12.7 **Altri effetti avversi** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### colorante giallo tartrazina

Codice Galeno: 4717

#### 13 Considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

###### Prodotto

In accordo con le vigenti norme, il prodotto puo' essere avviato a discarica controllata o ad inceneritore idoneo.

**Contenitori contaminati** Non Disponibile

#### 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

##### 14.1 Numero ONU o Numero MD

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

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 Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

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

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

##### 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.