



# Scheda di Sicurezza

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

## collagene idrolizzato polvere

Codice Galeno: 1988

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

#### 1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	collagene idrolizzato polvere
Codice del prodotto	1988
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	92113-31-0
Numero CE	295-635-5

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

**Usi Identificativi**  
Ingrediente per alimenti e integratori alimentari

#### 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*

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti)

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

**Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)**

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

#### 2.3 *Altri pericoli*

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# collagene idrolizzato polvere

Codice Galeno: 1988

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.

<b>Denominazione</b>	collagene idrolizzato polvere
<b>Numero CAS</b>	92113-31-0
<b>Numero CE</b>	295-635-5
<b>Peso del contenuto in Percentuale</b>	circa 100%
<b>LCS, Fattore M, STA</b>	Non Disponibile

#### 3.2 Miscele

Secondo la normativa applicabile non è necessario dichiarare alcun componente. Miscela di peptidi da collagene bovino idrolizzato

### 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Esposizione Inalatoria

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca in caso di malessere. Se non respira, somministrare respirazione artificiale

##### Esposizione Cutanea

Lavare con abbondante acqua

##### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare accuratamente; togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

##### Esposizione per Ingestione

Non somministrare alcunché a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

### 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione IDONEI

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica

##### Mezzi di estinzione NON idonei

Nessun dato disponibile

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

Ossidi di carbonio, ossidi di azoto

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

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di respirare le polveri.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

##### Per chi NON interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2 Precauzioni ambientali



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# collagene idrolizzato polvere

Codice Galeno: 1988

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente; evitare comunque la dispersione del prodotto

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

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### **Modalità per il Contenimento**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **Modalità per la Pulizia**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **Altre informazioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

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.

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2

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**

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato

### 7.3 **Usi finali particolari**

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 **Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli tecnici idonei**

Nessuna informazione disponibile

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

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

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU).

##### **Protezione della pelle e delle mani**

Protezione della pelle

Indossare indumenti protettivi e manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati.

Usare una tecnica adeguata per la loro rimozione (senza toccarne la superficie esterna) per evitare il contatto della pelle con il prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della Dir. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano

Protezione fisica: Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e della quantità di sostanza al posto di lavoro.

##### **Protezione respiratoria**

Per la protezione antipolvere usare maschere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

##### **Pericoli termici**

Nessuna informazione disponibile

##### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessuna informazione disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# collagene idrolizzato polvere

Codice Galeno: 1988

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto**

solido, colore nocciola

**Odore**

Nessun dato disponibile

**Soglia olfattiva**

Nessun dato disponibile

**pH**

Nessun dato disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento**

Nessun dato disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Nessun dato disponibile

**Punto di infiammabilità**

Nessun dato disponibile

**Tasso di evaporazione**

Nessun dato disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

**Tensione di vapore**

Nessun dato disponibile

**Densità di vapore relativa**

Nessun dato disponibile

**Densità e/o densità relativa**

Nessun dato disponibile

**Solubilità**

Nessun dato disponibile

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)**

Nessun dato disponibile

**Temperatura di autoaccensione**

Nessun dato disponibile

**Temperatura di decomposizione**

Nessun dato disponibile

**Viscosità cinematica**

Nessun dato disponibile

**Proprietà esplosive**

Nessun dato disponibile

**Proprietà ossidanti**

Nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Quanto riportato di seguito si applica in generale alle sostanze e alle miscele organiche infiammabili: con una distribuzione fine, si può in genere presupporre un potenziale rischio di esplosione delle polveri se queste vengono sottoposte a rapida rotazione

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (temperatura ambiente)

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Violente reazioni sono possibili con agenti ossidanti forti

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna informazione disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere la sezione 5

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

**Sostanze**

Non soddisfa i criteri di classificazione

**tossicità acuta**

Nessun dato disponibile.

**corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Nessun dato disponibile.

**gravi danni oculari /irritazione oculare**

Nessun dato disponibile.

**sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Nessun dato disponibile.

**mutagenicità delle cellule germinali**

Nessun dato disponibile.



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

**collagene idrolizzato polvere**

**Codice Galeno: 1988**

*cancerogenicità* Nessun dato disponibile.

*tossicità per la riproduzione* Nessun dato disponibile.

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola* Nessun dato disponibile.

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta* Nessun dato disponibile.

*pericolo in caso di aspirazione* Nessun dato disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Nessuna informazione disponibile

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Nessuna informazione disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Nessuna informazione disponibile

**Effetti interattivi**

Nessuna informazione disponibile

**Assenza di dati specifici**

Nessuna informazione disponibile

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

Nessuna informazione disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Altre informazioni**

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1 % o superiori. Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità** Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori

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

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1 % o superiori

**12.7 Altri effetti avversi** Nessun dato disponibile

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti

**Prodotto**

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### collagene idrolizzato polvere

Codice Galeno: 1988

#### 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non applicabile14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non applicabile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non applicabile14.5 **Pericoli per l'ambiente****ADR/RID**

no

**IMDG**

inquinante marino: no

**IATA**

no

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

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

Non applicabile

#### 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Reg. 1907/2006/CE e Reg. 878/2020/CE. Direttiva 67/548/CE (Classificazione, Imballaggio, e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche; Regolamento n°1907/2006/CE (REACH); Regolamento n° 1272/2008/CE (CLP); Regolamento n° 790/2009/CE (recante modifica ai sensi dell'adeguamento al processo tecnico e scientifico, ATP del Regolamento n°1272/2008/CE); D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE; D. Lgs 334/2009 e successive modifiche.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### 16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.12 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**

Nessun dato disponibile ADN: Accordo europeo relativo

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

<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**

Nessun dato disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**



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

Modulo SS Ver. 6

**collagene idrolizzato polvere**

**Codice Galeno: 1988**

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

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** Nessuna ulteriore informazione 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.