



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

Codice Galeno: 4017

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

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	collagene marino idrolizzato polvere
Codice del prodotto	4017
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	68410-45-7
Numero CE	270-082-2

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

Usi Identificativi

Integratore alimentare, farmaceutico o dietetico, cosmetico

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 marino idrolizzato polvere

Codice Galeno: 4017

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.

Denominazione	collagene marino idrolizzato polvere
Numero CAS	68410-45-7
Numero CE	270-082-2
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 **Miscela** non applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I soccorritori devono proteggersi. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante

Esposizione Inalatoria

Se inalato, spostare la persona all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

Esposizione Cutanea

In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con sapone e abbondante acqua. Consultare un medico. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare con abbondanti quantità di acqua per almeno 15 minuti. Assicurare un lavaggio adeguato separando le palpebre con le dita. Chiamare un oculista. Togliere le lenti a contatto

Esposizione per Ingestione

Non dare mai nulla per via orale a una persona incosciente. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I sintomi e gli effetti più importanti noti sono descritti nell'etichettatura (vedere paragrafo 2.2) e/o nel paragrafo 11.

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

Se i sintomi, apparentemente dovuti all'inalazione, al contatto con gli occhi, la pelle o all'ingestione del prodotto, insorgono e persistono, consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Coordinare le misure antincendio nell'area circostante l'incendio

Mezzi di estinzione IDONEI

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polvere estinguente secca, polvere ABC o anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di estinzione NON idonei

getto d'acqua. Utilizzare getti d'acqua solo per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono liberarsi: Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO₂). Possibile sviluppo di gas o vapori di combustione pericolosi in caso di incendio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Rimanere nell'area di pericolo solo con un autorespiratore. Evitare il contatto con la pelle mantenendo una distanza di sicurezza o indossando indumenti protettivi adatti. Evitare che l'acqua di spegnimento dell'incendio contamini le acque superficiali o il sistema idrico sotterraneo.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

collagene marino idrolizzato polvere

Codice Galeno: 4017

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

Evitare l'inalazione di polveri. Evitare il contatto con sostanze. Garantire una ventilazione adeguata. Evacuare l'area pericolosa, osservare le procedure di emergenza, consultare un esperto

Per chi interviene direttamente

vedere sezione 8

6.2 **Precauzioni ambientali**

Prevenire ulteriori perdite o versamenti se è sicuro farlo. Non lasciare che il prodotto entri negli scarichi. Lo scarico nell'ambiente deve essere evitato

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

Modalità per il Contenimento

Contenere le perdite con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee). Raccogliere la maggior parte del materiale rimanente e depositarlo in contenitori per lo smaltimento.

Modalità per la Pulizia

Dopo la raccolta, lavare con acqua (se non ci sono controindicazioni) la zona e i materiali interessati. Assicurare un'adeguata ventilazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato in conformità a quanto previsto al punto 13.

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Prodotti di combustione pericolosi: vedere sezione 5.

Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8.

Materiali incompatibili: vedere sezione 10.

Considerazioni sullo smaltimento: vedere sezione 13

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Fornire una ventilazione sufficiente. Evitare la formazione di polvere. 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**

Conservare nei contenitori originali e ben chiusi. Non conservare in contenitori aperti o senza etichetta.

Mantenere i contenitori in posizione verticale e al sicuro, evitando la possibilità di cadute o collisioni.

Conservare in un luogo fresco, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta alla luce solare.

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 13: Solidi non combustibili

7.3 **Usi finali particolari**

Oltre agli usi menzionati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi specifici.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo**

Ingredienti con parametri di controllo sul posto di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro

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 di protezione degli occhi testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati, come NIOSH (USA) o EN 166 (UE). Utilizzare occhiali di sicurezza con protezione laterale.

Protezione della pelle e delle mani



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

collagene marino idrolizzato polvere

Codice Galeno: 4017

Protezione della pelle

Maneggiare con guanti compatibili resistenti alle sostanze chimiche. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare la tecnica di rimozione dei guanti appropriata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Protezione del corpo

Scegliere la protezione del corpo (ad esempio camice da laboratorio) in relazione al suo tipo, alla concentrazione e alla quantità di sostanze pericolose e al luogo di lavoro specifico. Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità di sostanza pericolosa nel luogo di lavoro specifico

Protezione respiratoria

richiesto quando vengono generate polveri. Le nostre raccomandazioni sulla filtrazione della protezione respiratoria si basano sui seguenti standard: DIN EN 143, DIN 14387 e altri standard di accompagnamento relativi al sistema di protezione respiratoria utilizzato. Tipo di filtro consigliato: filtro tipo P2. L'imprenditore deve garantire che la manutenzione, la pulizia e il collaudo dei dispositivi di protezione respiratoria vengano eseguiti secondo le istruzioni del produttore. Tali misure devono essere opportunamente documentate.

Pericoli termici

Nessuna informazione disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque superficiali e sotterranee

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

polvere di colore da bianco a quasi bianco

Odore

inodore

Soglia olfattiva

Nessun dato disponibile

pH

5.0 - 6.5

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

nessuna

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10 Stabilità e reattività



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

Codice Galeno: 4017

10.1 Reattività

Per le sostanze e le miscele organiche infiammabili vale in generale quanto segue: in caso di distribuzione fine, in caso di vortice, si può generalmente supporre un potenziale di esplosione della polvere.

10.2 Stabilità chimica

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

agenti ossidanti forti

10.4 Condizioni da evitare

Presenza simultanea di polvere finemente suddivisa nell'aria e fonti di accensione. Calore, fiamme, scintille. Evitare lo stoccaggio in aree scarsamente ventilate. Non conservare la sostanza alla luce diretta del sole. Evitare condizioni di umidità estrema. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

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**

<i>tossicità acuta</i>	Nessun dato disponibile.	
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>		Nessun dato disponibile.
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>		Nessun dato disponibile.
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>		Nessun dato disponibile.
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>		Nessun dato disponibile.
<i>cancerogenicità</i>	Nessun dato disponibile.	
<i>tossicità per la riproduzione</i>		Nessun dato disponibile.
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>		Nessun dato disponibile.
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>		Nessun dato disponibile.
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>		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

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile



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

Codice Galeno: 4017

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**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire in conformità alle normative vigenti. L'eventuale prodotto rimanente deve essere smaltito secondo le normative vigenti rivolgendosi a ditte autorizzate. Non scaricare nelle fognature e nell'ambiente. Trasferire le soluzioni e le eccedenze non riciclabili a ditte autorizzate allo smaltimento dei rifiuti.

Prodotto

nessuna ulteriore informazione disponibile

Contenitori contaminati

nessuna ulteriore informazione disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

14.1 Numero ONU o Numero ID

Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 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 è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 2020/878.

Direttiva Seveso 2012/18/UE (Seveso III) - non assegnata

Altre normative: Prendere nota della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul posto di lavoro.

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.5 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



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

Codice Galeno: 4017

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

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.