



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

talco Ph.Eur.

Codice Galeno: 773

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto talco Ph.Eur.  
Codice del prodotto 773  
Numero Indice Non Applicabile  
Numero CAS 14807-96-6  
Numero CE 238-877-9

### 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]

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

Avvertenza Non Applicabile

### 2.3 Altri pericoli

questo prodotto è una sostanza inorganica e non soddisfa i criteri per PBT o vPvB.

La sostanza non ha proprietà di interferente endocrino.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

	CAS	EINECS	Concentrazione
talco	14807-96-6	238-877-9	100%



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

talco Ph.Eur.

Codice Galeno: 773

### 3.1 Sostanze

Denominazione	talco Ph.Eur.
Numero CAS	14807-96-6
Numero CE	238-877-9
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
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**

Non sono necessarie speciali misure di pronto soccorso. Portare all'aria aperta e chiamare un medico in caso di gravi problemi respiratori.

##### **Esposizione Cutanea**

Rimuovere gli indumenti contaminati

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

Lavare abbondantemente con acqua pulita. se persistono irritazione ed arrossamento, consultare un medico.

##### **Esposizione per Ingestione**

Non e' necessario alcun intervento, non indurre il vomito

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

I sintomi di esposizione accidentale acuta sarebbero aspecifici e simili a quelli di un'inalazione massiccia di qualsiasi polvere senza effetti tossici. Questi sintomi possono includere tosse, espettorazione, starnuti e difficoltà respiratorie a causa di irritazione delle vie respiratorie superiori.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale alle persone che sono incoscienti

### 5 Misure antincendio

#### 5.1 **Mezzi di estinzione**

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

Estintore a polvere o CO2. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.

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

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per estinguere. In presenza di tensione elettrica non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi di estinzione.

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

Il prodotto non è infiammabile, combustibile o esplosivo. Nessuna decomposizione termica pericolosa.

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

Usare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento.

### 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 la formazione di polvere nell'aria. Vista la natura della sostanza, la generazione di polveri è probabile, e i dispositivi di protezione individuale dovrebbero essere indossati in conformità con la legislazione nazionale.

#### 6.2 **Precauzioni ambientali**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

talco Ph.Eur.

Codice Galeno: 773

Nessun requisito speciale. Contenere la perdita e ripulire, come indicato in seguito.

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

#### **Modalità per il Contenimento**

Se il prodotto e' pulito ed asciutto puo' essere adeguatamente raccolto e riusato. In caso contrario raccogliere e gettare nei rifiuti.

#### **Modalità per la Pulizia**

Si sconsiglia il lavaggio con acqua perche' le superfici di calpestio possono diventare estremamente scivolose. Se il prodotto disperso e' gia' umido lavare abbondantemente con acqua fino a che sparisca ogni scivolosita'.

**Altre informazioni** Non Disponibile

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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

## 7 **Manipolazione e immagazzinamento**

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

Evitare la formazione di polvere nell'aria. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove viene maneggiata la polvere. In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Maneggiare con cura i prodotti confezionati per evitare la rottura accidentale.

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**

Il prodotto non richiede particolari misure di conservazione. Come misure generali di conservazione, fonti di calore, radiazioni, elettricità e il contatto con il cibo dovrebbe essere evitato.

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini.

Conservare i contenitori tra 5 e 25 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Una volta che i contenitori sono aperti, devono essere accuratamente chiusi e posizionato verticalmente per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

## 8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1 **Parametri di controllo**

Seguire sul luogo di lavoro limiti di esposizione per tutti i tipi di polveri in sospensione (ad esempio polvere totale, polvere respirabile).

A proposito di OEL (limiti di esposizione professionale) per talco: vedere la sezione 15.1.

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

#### **Controlli tecnici idonei**

Ventilazione: se i normali sistemi di ventilazione sono insufficienti a mantenere la concentrazione del talco nell'ambiente al di sotto dei limiti consentiti (vedi sezione 15) possono essere necessari sistemi di ventilazione ed aspirazione localizzati.

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

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

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali nei casi in cui vi è il rischio di formazione di polvere che potrebbe portare a irritazione meccanica degli occhi.

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

Pelle: Nessun requisito specifico.

Mani: I guanti di protezione non sono necessari, ma consigliati per quelle persone soggette a irritazioni della pelle o secchezza.

##### **Protezione respiratoria**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

talco Ph.Eur.

Codice Galeno: 773

In caso di esposizione prolungata a concentrazioni di polvere nell'aria, indossare un apparecchio di protezione respiratoria che è conforme ai requisiti della legislazione europea o nazionale.

**Pericoli termici** Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Evitare la dispersione dovuta al vento.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** solido che si presenta in forma di polvere di colore bianco o quasi bianco

**Odore** inodore

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** (sospensione 10% in acqua) : 9.0-9.5

**Punto di fusione/punto di congelamento** > 1300°C

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

**Punto di infiammabilità** Non Disponibile

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** non infiammabile

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non esplosivo.

**Tensione di vapore** Non Disponibile

**Densità di vapore relativa** Non Disponibile

**Densità e/o densità relativa** 2.58-2.83 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilità**

solubilità' in acqua: trascurabile

solubilità' in acido fluoridrico: solubile

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

**Temperatura di autoaccensione** Non Disponibile

**Temperatura di decomposizione** > 1000 °C

**Viscosità cinematica** Non Disponibile

**Proprietà esplosive** Non Disponibile

**Proprietà ossidanti** Non Disponibile

9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

### 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

inerte e non reattivo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Instabile a contatto con acidi

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

evitare il contatto con acidi

#### 10.5 Materiali incompatibili

evitare i materiali acidi

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle condizioni di utilizzo, possono essere generati i seguenti prodotti:

- Vapori o gas corrosivi.

### 11 Informazioni tossicologiche

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

talco Ph.Eur.

Codice Galeno: 773

### Sostanze

#### *tossicità acuta*

il talco non presenta tossicità acuta  
LD50>5000 mg/kg

#### *corrosione cutanea/irritazione cutanea*

il talco non è irritante per la pelle (in vivo, OECD 404, coniglio)

#### *gravi danni oculari /irritazione oculare*

Non Disponibile

#### *sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

LLNA (OCSE 429, topo): il talco non è un sensibilizzante cutaneo

#### *mutagenicità delle cellule germinali*

Il talco non è mutageno (risultati di studi in vitro OCSE 471 e OCSE 487)

Sulle famiglie testate pare che il talco non abbia effetti mutageni.

Classificazione della mutagenicità non giustificata

#### *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

L'inalazione è la via principale di esposizione. Ripetuta e prolungata esposizione a grandi quantità di polvere di talco potrebbe indurre una pneumoconiosi mite. Ciò è causato da esposizione sovraccarico polmonare, un effetto non specifico delle particelle, piuttosto che una specifica attività fibrogenica intrinseca di talco.

#### **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**

Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana.

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non sono disponibili dati su questo prodotto.

Nessun effetto negativo specifico noto

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati su questo prodotto.

Il prodotto è una sostanza inorganica e non viene pertanto considerata biodegradabile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve entrare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Impedire la penetrazione nel terreno.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non Disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina ambientale.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.





## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

talco Ph.Eur.

Codice Galeno: 773

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento. Possono essere smaltiti in conformità alle normative locali.

##### Contenitori contaminati

La formazione di polvere da residui nell'imballaggio deve essere evitata e deve essere assicurata una adeguata protezione per i lavoratori.

Conservare i contenitori contaminati in recipienti chiusi.

Si sconsiglia il riutilizzo degli imballaggi. Il riciclaggio e lo smaltimento degli imballaggi devono essere effettuati da una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Riciclaggio e smaltimento degli imballaggi devono essere effettuati in conformità con le normative locali.

### 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

Il prodotto non è interessato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

Il prodotto non è interessato dal regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso di prodotti biocidi

Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza/miscela dal fornitore.

### 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

Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

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

Regolamento (EU) 2020/878

Regolamento (EC) 1907/2006

Regolamento (EC) 1272/2008

<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



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

Modulo SS Ver. 6

**talco Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 773**

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.