



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### amido modificato

Codice Galeno: 5840

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	amido modificato
Codice del prodotto	5840
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	63798-35-6
Numero CE	Non Disponibile
Numero Registrazione	Non Applicabile

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

### 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 Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

### 2.3 Altri pericoli

La polvere può formare una miscela esplosiva nell'atmosfera.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione	amido modificato
Numero CAS	63798-35-6



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### amido modificato

Codice Galeno: 5840

**Numero CE** Non Disponibile

**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**

Spostare velocemente la persona in luogo ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua.

###### **Esposizione Cutanea**

Lavare con acqua e sapone.

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

Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

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

Contattare un medico se si verificano dei sintomi

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

La polvere può irritare gli occhi e le vie respiratorie.

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

Trattare in modo sintomatico.

#### 5 Misure antincendio

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

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

Spruzzi d'acqua.

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

Prodotti chimici secchi o schiume

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

Il fuoco o il calore eccessivo può provocare prodotti di decomposizione pericolosi. La polvere può formare una miscela esplosiva nell'atmosfera. Vedi Sezione 10.

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

Speciali procedure antincendio:

Evitare nuvole di polvere.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta

antifiamma, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

#### 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**

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

##### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Non considerato pericoloso per l'ambiente

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

###### **Modalità per il Contenimento**

Rimuovere la maggiore quantità possibile di materiale utilizzando attrezzature meccaniche. Evitare nuvole di polvere. Raccogliere e smaltire il prodotto fuoriuscito come indicato al punto 13 del SDS.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### amido modificato

Codice Galeno: 5840

**Modalità per la Pulizia** Non Disponibile

**Altre informazioni** Non Disponibile

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di produrre e diffondere polvere.

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 in luogo fresco e asciutto.

#### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione professionale:

Questo prodotto non contiene componenti con limiti di esposizione professionale

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Ventilare nella misura necessaria a controllare la polvere aerodispersa. Usare impianti di ventilazione a prova di esplosione se i livelli di polvere aerodispersa sono elevati.

Maneggiare il prodotto conformemente alle buone norme di igiene industriale e alle istruzioni di sicurezza.

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

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

Indossare occhiali antipolvere dove c'è rischio di contatto con gli occhi.

##### Protezione della pelle e delle mani

Protezione delle mani:

Nessuna precauzione particolare.

Altro:

Nessuna precauzione particolare.

##### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P1).

**Pericoli termici** Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non considerato pericoloso per l'ambiente

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

**Aspetto** polvere di colore bianco

**Odore** inodore

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** circa 5.6 a 3%

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

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

**Punto di infiammabilità** Non Applicabile

**Tasso di evaporazione** Non Applicabile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### amido modificato

Codice Galeno: 5840

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Non Applicabile

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

Non Applicabile

**Tensione di vapore**

Non Applicabile

**Densità di vapore relativa**

Non Applicabile

**Densità e/o densità relativa**

circa 0.5

**Solubilità**

~ 150 g/l a 20 °C

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

Non Disponibile

**Temperatura di autoaccensione**

Non Disponibile

**Temperatura di decomposizione**

Non Disponibile

**Viscosità cinematica**

Non Disponibile

**Proprietà esplosive**

Proprietà esplosive: - INERIS - Temperatura di autoaccensione: ~ 262 °C (prodotto in deposito).

**Proprietà ossidanti**

Non Disponibile

**9.2 Altre informazioni**

Non Disponibile

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Agenti ossidanti.

**10.2 Stabilità chimica**

Il materiale è stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio

**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare nuvole di polvere. Le nuvole di polvere possono essere esplosive in determinate condizioni.

**10.5 Materiali incompatibili**

Ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

**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*

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

**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



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## amido modificato

Codice Galeno: 5840

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Gli ingredienti del presente prodotto non sono classificati come cancerogeni dall'ACGIH, dal CIRC, dall'OSHA né dall'NTP. Non è stato trovato alcun dato sui possibili effetti della tossicità.

## 12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** Non Disponibile12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**  
Questa miscela non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB.12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile12.7 **Altri effetti avversi** Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto**

Smaltire i rifiuti in un impianto di trattamento autorizzato, rispettando le normative in vigore e basandosi sulle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. (Es.: valorizzazione energetica).

**Contenitori contaminati**

Imballaggio ad uso unico. Raccogliere per il salvataggio o lo smaltimento.

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile14.7 **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**

Questa Scheda Dati di Sicurezza non è vincolante, secondo i requisiti dell'articolo 31 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) ed è fornita a titolo informativo.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.2 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 trasporto16.3 **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 Disponibile16.5 **Formazione dei Lavoratori**



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

Modulo SS Ver. 6

**amido modificato**

**Codice Galeno: 5840**

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.