



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## clorella alga polvere

Codice Galeno: 224

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	clorella alga polvere
Codice del prodotto	224
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

#### 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]

Pittogrammi IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

Avvertenza	NESSUNA
Indicazioni di Pericolo	Non Disponibile
Consigli di Prudenza	Non Disponibile

#### 2.3 Altri pericoli

Può causare irritazione agli occhi e alla pelle.

Aumenta la domanda biologica di ossigeno (BOD) dell'acqua

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### clorella alga polvere

Codice Galeno: 224

<b>Denominazione</b>	clorella alga polvere
<b>Numero CAS</b>	Non Applicabile
<b>Numero CE</b>	Non Disponibile
<b>Peso del contenuto in Percentuale</b>	circa 100%
<b>LCS, Fattore M, STA</b>	Non Disponibile
3.2 <b>Miscele</b>	Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Esposizione Inalatoria

Se i sintomi si sviluppano, allontanarsi dall'esposizione e portarsi all'aria aperta.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno.

#### Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area esposta con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Lavare gli indumenti prima del riutilizzo.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Se si sviluppano sintomi, allontanarsi immediatamente dall'esposizione e portarsi all'aria aperta.

Sciacquare delicatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte; consultare immediatamente un medico

#### Esposizione per Ingestione

Non è normalmente necessario un pronto intervento.

Se si sviluppano sintomi, consultare un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Non determinato

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Non determinato.

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

Getto d'acqua, anidride carbonica, polvere chimica secca o schiuma appropriata

#### Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

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

Può bruciare e sprigionare vapori infiammabili se coinvolti in un incendio

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

Nessuna

## 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

Non Disponibile

6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

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

Raccogliere il materiale per lo smaltimento o il recupero. Gettare il materiale dentro



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### clorella alga polvere

Codice Galeno: 224

contenitori. Spazzare accuratamente l'area della fuoriuscita per ripulire ogni residuo di materiale

#### Modalità per il Contenimento

#### Modalità per la Pulizia

#### Altre informazioni

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere le precauzioni nella sezione 7 e 8.

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'inalazione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta

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

Non conservare vicino a calore estremo, fiamme libere o fonti di ignizione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e buio. Conservare ben chiuso e in un luogo fresco e asciutto

#### 7.3 Usi finali particolari Non Applicabile

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo Non Applicabile

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Lavare accuratamente dopo la manipolazione

Scarico meccanico richiesto

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

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

Occhiali di sicurezza chimica

##### Protezione della pelle e delle mani

Guanti resistenti agli agenti chimici compatibili.

Doccia di sicurezza e bagno oculare

##### Protezione respiratoria

Protezione respiratoria richiesta

##### Pericoli termici Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Provvedere a mantenere un' adeguata ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare l' inalazione delle polveri.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

Per queste informazioni, fare riferimento direttamente al certificato di analisi o specifiche

##### Aspetto

##### Odore

##### Soglia olfattiva

##### pH

##### Punto di fusione/punto di congelamento

##### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

##### Punto di infiammabilità



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### clorella alga polvere

Codice Galeno: 224

**Tasso di evaporazione****Infiammabilità (solidi, gas)****Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività****Tensione di vapore****Densità di vapore relativa****Densità e/o densità relativa****Solubilità****Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)****Temperatura di autoaccensione****Temperatura di decomposizione****Viscosità cinematica****Proprietà esplosive****Proprietà ossidanti**

#### 9.2 **Altre informazioni**

#### 10 **Stabilità e reattività**

**10.1 *Reattività*** Non Disponibile**10.2 *Stabilità chimica***

In caso di esposizione a calore elevato e luce, la clorofilla si degraderà e il colore di questo materiale cambierà in giallo

**10.3 *Possibilità di reazioni pericolose***

Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa

**10.4 *Condizioni da evitare*** Non Disponibile**10.5 *Materiali incompatibili*** Non Disponibile**10.6 *Prodotti di decomposizione pericolosi***

Anidride carbonica

#### 11 **Informazioni tossicologiche**

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

L'ingestione di questo materiale non è probabilmente dannosa. Respirare piccole quantità non è probabile che abbia effetti dannosi

***corrosione cutanea/irritazione cutanea***

Può causare irritazione. I sintomi possono includere arrossamento, bruciore e gonfiore

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

La polvere può causare irritazione agli occhi; i sintomi includono bruciore, lacrimazione, arrossamento, bruciore e gonfiore di occhi

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### clorella alga polvere

Codice Galeno: 224

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine****Effetti interattivi****Assenza di dati specifici****Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze****11.2 Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni****12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità** Non Disponibile**12.2 Persistenza e degradabilità** Non Disponibile**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile**12.4 Mobilità nel suolo** Non Disponibile**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Disponibile**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****12.7 Altri effetti avversi** Non Disponibile**13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riciclaggio/smaltimento secondo le normative nazionali e regionali. Smaltire con gli altri normali rifiuti solidi

**Prodotto**

Assegnazione dei codici dei rifiuti secondo la direttiva CE 91/692/CEE .Devono essere realizzati tenendo conto delle specifiche di settore esistenti e dei processi.

**Contenitori contaminati****Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

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

**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

Nessun requisito speciale per il trasporto secondo le normative internazionali.

**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.8 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16



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

Modulo SS Ver. 6

**clorella alga polvere**

**Codice Galeno: 224**

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.