



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## shiitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 5510

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	shiitake E.S. 30% polisaccaridi
Codice del prodotto	5510
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile

#### 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 Antiveleeni 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 Applicabile
Consigli di Prudenza	Non Applicabile

#### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Sinonimi	Non Applicabile
----------	-----------------



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# shiitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 5510

**Formula** Non Applicabile

**Peso Molecolare** Non Applicabile

### 3.2 **Miscela**

Componenti pericolosi: nessuno

## 4 **Misure di primo soccorso**

### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Esposizione Inalatoria**

Se inalato trasportare l'infortunato all'aria aperta, Se la persona non respira praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale qualificato. Consultare immediatamente un medico.

#### **Esposizione Cutanea**

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente la zona con sapone e abbondante acqua. Togliere gli indumenti contaminati. Se si presentano sintomi, consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

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

In caso di contatto con gli occhi, tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua.

Dopodichè, togliere le lenti a contatto (se presenti) e continuare a sciacquare per almeno 20 minuti. Sottoporsi ad un controllo oftalmologico.

#### **Esposizione per Ingestione**

Se ingerito, sciacquare la bocca con acqua solo se il soggetto è cosciente. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Consultare un medico. NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico.

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 Disponibile

## 5 **Misure antincendio**

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

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

Utilizzare schiuma a base di alcool, anidride carbonica o acqua nebulizzata quando l'incendio interessa il materiale.

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

Non Disponibile

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

Nessuno. Non e' un prodotto combustibile.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non Disponibile

## 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**

Indossare un respiratore autonomo approvato NIOSH/MSHA e dispositivi di protezione individuale appropriati .

6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

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

#### **Modalità per il Contenimento**

Aspirare o spazzare il materiale e riporlo in un contenitore adatto per lo smaltimento. Evitare di sollevare polvere.

#### **Modalità per la Pulizia**

Dopo aver completato la raccolta del materiale, ventilare l'area contaminata e lavare con abbondante acqua.

#### **Altre informazioni**

Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# shiitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 5510

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non riutilizzare il contenitore. Utilizzare con ventilazione adeguata.

Lavarsi abbondantemente dopo la manipolazione.

Evitare di respirare il prodotto (polvere, vapore, nebbia, gas).

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.

Non riutilizzare il contenitore.

Utilizzare con ventilazione adeguata.

Lavarsi abbondantemente dopo la manipolazione.

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 ben chiuso.

mantenere alla giusta temperatura.

### 7.3 Usi finali particolari Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo Non Disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Utilizzare contenitori di processo, un sistema di ventilazione con estrazione locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli di polveri nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.

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

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

occhiali di protezione

##### Protezione della pelle e delle mani

Guanti in lattice monouso

##### Protezione respiratoria Non Disponibile

##### Pericoli termici Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** polvere fine di colore marrone chiaro

**Odore** caratteristico

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** Non Disponibile

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

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

**Punto di infiammabilità** Non Disponibile

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile

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

**Tensione di vapore** Non Disponibile

**Densità di vapore relativa** Non Disponibile

**Densità e/o densità relativa** Non Disponibile

**Solubilità** Non Disponibile

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# shiitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 5510

<b>Temperatura di autoaccensione</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>		Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile	
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non Disponibile	
<b>10 Stabilità e reattività</b>		
<b>10.1 Reattività</b>	Non Disponibile	
<b>10.2 Stabilità chimica</b>		
Il prodotto è stabile		
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>		Non Disponibile
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Proteggere dall'umidità	
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Sostanze fortemente ossidanti.	
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>		CO <sub>2</sub> , CO
<b>11 Informazioni tossicologiche</b>		
<b>11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008</b>		
<b>Sostanze</b>		
<i>tossicità acuta</i>	Non Disponibile	
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>		Non Disponibile
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>		Non Disponibile
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>		Non Disponibile
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>		Non Disponibile
<i>cancerogenicità</i>	Non Disponibile	
<i>tossicità per la riproduzione</i>		Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>		Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>		Non Disponibile
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>		Non Disponibile
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>		Non Disponibile
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>		Non Disponibile
<b>Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>		
Il prodotto può essere irritante per le mucose e per le alte vie respiratorie.		
Può essere pericoloso se inalato, ingerito o assorbito attraverso la pelle.		
Può irritare gli occhi, la pelle o le vie respiratorie.		
Le proprietà tossicologiche di questo prodotto non sono state completamente valutate.-		
<b>Effetti interattivi</b>	Non Disponibile	
<b>Assenza di dati specifici</b>		Non Disponibile
<b>Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>		Non Disponibile
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>		
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile	
<b>12 Informazioni ecologiche</b>		
<b>12.1 Tossicità</b>	Non Disponibile	
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>		Non Disponibile
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>		Non Disponibile
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Non Disponibile	



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### shiitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 5510

#### 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Disponibile

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

Non Disponibile

#### 12.7 **Altri effetti avversi**

L'acqua utilizzata per spegnere gli incendi o l'acqua utilizzata per lavare le aree contaminate possono

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### Prodotto

Smaltire in conformità alla normativa locale, statale e regionale vigente in materia.

##### Contenitori contaminati

Non Disponibile

### 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

#### 14.1 **Numero ONU o Numero MD**

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**

Questa scheda informativa di sicurezza rispetta le prescrizioni del regolamento (CE) n.1907/2006.

#### 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.4 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 Applicabile 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**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL:

Livello derivato senza effetto.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

RID:

Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

IARC: agenzia Internazionale per la ricerca sul cancro

MSHA: Amministrazione della salute e della sicurezza in miniera

NIOSH: Istituto nazionale per la salute e sicurezza sul lavoro

NTP: Programma nazionale di tossicologia

OSHA: Amministrazione della salute e della sicurezza sul lavoro



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

Modulo SS Ver. 6

**shiitake E.S. 30% polisaccaridi**

**Codice Galeno: 5510**

UV: Ultravioletto

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.