



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### maitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 4659

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	maitake E.S. 30% polisaccaridi
Codice del prodotto	4659
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	Materia prima per uso erboristico
--------------------	-----------------------------------

### 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

Non Applicabile

## 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

### maitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 4659

<b>Formula</b>	Non Applicabile
<b>Peso Molecolare</b>	Non Applicabile
<b>3.2 Miscela</b>	
Componenti pericolosi: nessuno	
<b>4 Misure di primo soccorso</b>	
<b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	
<b>Esposizione Inalatoria</b>	Non Disponibile
<b>Esposizione Cutanea</b>	Non Disponibile
<b>Esposizione per Contatto con gli Occhi</b>	Non Disponibile
<b>Esposizione per Ingestione</b>	Non Disponibile
<b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati</b>	Non Disponibile
<b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali</b>	Non Disponibile
<b>5 Misure antincendio</b>	
<b>5.1 Mezzi di estinzione</b>	
<b>Mezzi di estinzione IDONEI</b>	Non Disponibile
<b>Mezzi di estinzione NON idonei</b>	Non Disponibile
<b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
Nessuno. Non e' un prodotto combustibile.	
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Non Disponibile
<b>6 Misure in caso di rilascio accidentale</b>	
<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	
<b>Per chi NON interviene direttamente</b>	Non Disponibile
<b>Per chi interviene direttamente</b>	Non Disponibile
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	Non Disponibile
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	
<b>Modalità per il Contenimento</b>	
Raccogliere con materiale assorbente.	
<b>Modalità per la Pulizia</b>	Non Disponibile
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile
<b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>	Non Disponibile
<b>7 Manipolazione e immagazzinamento</b>	
<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	
Richieste le normali misure di 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.	
<b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	
Tenere al riparo dalla luce e dall'umidità, in luogo fresco e asciutto.	
<b>7.3 Usi finali particolari</b>	Non Disponibile
<b>8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1 Parametri di controllo</b>	Non Disponibile
<b>8.2 Controlli dell'esposizione</b>	



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### maitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 4659

Controlli tecnici idonei	Non Disponibile
Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	
Protezioni per gli occhi e per il volto	Non Disponibile
Protezione della pelle e delle mani	Non Disponibile
Protezione respiratoria	Non Disponibile
Pericoli termici	Non Disponibile
Controlli dell'esposizione ambientale	

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	polvere fine marrone	
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
Temperatura di autoaccensione		Non Disponibile
Temperatura di decomposizione		Non Disponibile
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	Non Disponibile	
10.2 Stabilità chimica	Non Disponibile	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose		Non Disponibile
10.4 Condizioni da evitare	Non Disponibile	
10.5 Materiali incompatibili	Non Disponibile	
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi		Non Disponibile

## 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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### maitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 4659

<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>	Non Disponibile
<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

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Lo spandimento di questo prodotto non è pericoloso né nocivo.

12.2 <b>Persistenza e degradabilità</b>	Non Disponibile
12.3 <b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Non Disponibile
12.4 <b>Mobilità nel suolo</b>	Non Disponibile
12.5 <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non Disponibile
12.6 <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non Disponibile
12.7 <b>Altri effetti avversi</b>	Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Prodotto</b>	Non Disponibile
<b>Contenitori contaminati</b>	Non Disponibile

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 <b>Numero ONU o Numero ID</b>	Non Disponibile
14.2 <b>Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	Non Disponibile
14.3 <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non Disponibile
14.4 <b>Gruppo d'imballaggio</b>	Non Disponibile
14.5 <b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non Disponibile
14.6 <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non Disponibile
14.7 <b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 <b>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	Non Disponibile
15.2 <b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### maitake E.S. 30% polisaccaridi

Codice Galeno: 4659

La corrente revisione n.6 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 traspo

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

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.e>

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.