



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
cordyceps sinensis E.S. 30% polis.

Codice Galeno: 5887

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	cordyceps sinensis E.S. 30% polis.
Codice del prodotto	5887
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Numero Registrazione	Non Applicabile

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 Antiveleni 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 soggetto ad etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 o le corrispondenti normative nazionali.

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
cordyceps sinensis E.S. 30% polis.

Codice Galeno: 5887

3.1 **Sostanze**

Sinonimi	Non Applicabile
Formula	Non Applicabile
Peso Molecolare	Non Applicabile

3.2 **Miscela**

Estratto di Cordyceps Sinensis titolato al 30% in Polisaccaridi (UV).

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.

Dopodiché, 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 é 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**

Il prodotto può essere irritante per le membrane 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.

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

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**

Emette fumi tossici in caso di incendio.

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

Come in tutti i casi di incendio, indossare un respiratore autonomo a richiesta di pressione (approvato MSHA/NIOSH o equivalente) e un equipaggiamento completo per prevenire il contatto con la pelle e con gli occhi.

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 (stivali di gomma, occhiali di protezione e guanti di gomma pesanti).

6.2 **Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

cordyceps sinensis E.S. 30% polis.

Codice Galeno: 5887

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

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 Applicabile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Lavaocchi nel luogo di lavoro. Camice da laboratorio. Guanti di lattice monouso. Occhiali di protezione.

Doccia di sicurezza nel luogo di lavoro. Cappa aspirante.

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.

Non ingerire.

Le aziende che immagazzinano o utilizzano questo materiale devono essere equipaggiate con un lavaocchi e una doccia di sicurezza.

Lavarsi abbondantemente dopo la manipolazione.

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 di lattice monouso. Camice da laboratorio.

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

cordyceps sinensis E.S. 30% polis.

Codice Galeno: 5887

Aspetto	polvere fine colore bruno.
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	
	solubile in acqua: > 0.1 mg/ml a 25°C
	solubile in Etanolo (EtOH), Dimetilsolfossido (DMSO), Metanolo (MeOH)
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 vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
Polimerizzazione pericolosa : Non si verifica.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Sostanze fortemente ossidanti.

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

Gli effetti tossicologici di questo composto non sono stati completamente studiati.

Sostanze

<i>tossicità acuta</i>	Non Disponibile
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>	Non Disponibile
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>	Non Disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
cordyceps sinensis E.S. 30% polis.

Codice Galeno: 5887

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

cancerogenicità

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità : NTP : No

Monografia IARC : No

Regolamento OSHA : No.

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

Inalazione; Pelle; Occhi; Ingestione; Iniezione.

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

Il prodotto può essere irritante per le membrane 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.

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

Non Disponibile

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

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

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

Non Disponibile

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 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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

cordyceps sinensis E.S. 30% polis.**Codice Galeno: 5887**14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile14.6 **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** Non Disponibile

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.3 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

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route).

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze chimiche e delle miscele (Classification, Labelling and Packaging of chemical substances and mixtures).

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (International Agency for Research on Cancer).

IATA: Associazione internazionale delle compagnie aeree (International Air Transport Association).

IMDG: Trasporto internazionale delle merci pericolose via mare (International Maritime Dangerous Goods).

MSHA: Amministrazione della salute e della sicurezza in miniera (Mine Safety and Health Administration).

NIOSH: Istituto nazionale per la salute e sicurezza sul lavoro (National Institute for Occupational Safety and Health).

NTP: Programma nazionale di tossicologia (National Toxicology Program).

OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro (Occupational Safety and Health Administration).

RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose via ferrovia (Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses).

UV: Ultravioletto (Ultraviolet).

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

cordyceps sinensis E.S. 30% polis.

Codice Galeno: 5887

Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

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

I dati riportati nella presente scheda sono stati tratti dalla scheda ricevuta dal produttore/fornitore.

<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

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.