



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	citrus fibra
Codice del prodotto	6581
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, farmaceutico

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

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Contatto con gli occhi: polvere fastidiosa. Può causare irritazione e secchezza.

Inalazione: Polvere fastidiosa. Può causare secchezza e irritazione alle vie respiratorie.

Ingestione: Non tossico. Può causare secchezza della bocca e disidratazione.

Contatto con la pelle: Nessun problema noto dovuto al contatto con la pelle. Può causare irritazione con secchezza e abrasione.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

Esposizione cronica: nessun problema noto.

Aggravamento di condizioni preesistenti: nessun problema noto.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	citrus fibra	
Numero CAS	Non Applicabile	
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

Inalazione: Portare all'aria aperta. Consultare un medico per qualsiasi difficoltà respiratoria.

Esposizione Cutanea

Contatto con la pelle: lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico se si sviluppa irritazione.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se si sviluppa irritazione.

Esposizione per Ingestione

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua e far bere diversi bicchieri d'acqua da diluire, a condizione che la persona sia cosciente. Se sono state ingerite grandi quantità, consultare un 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

Acqua nebulizzata. Anidride carbonica, polvere chimica secca o schiuma appropriata. Nota: utilizzare mezzi di estinzione appropriati per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I vigili del fuoco devono indossare equipaggiamento protettivo adeguato e un autorespiratore con maschera a pieno facciale operante in modalità a pressione positiva per prevenire l'inalazione e il contatto con la pelle e gli occhi. Spostare i contenitori esposti dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto senza rischi. Utilizzare l'acqua per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Incendio: normale rischio di incendio.

Esplosione: questo materiale, come la maggior parte dei materiali in polvere, è in grado di creare un'esplosione di polvere. Emette fumi tossici in caso di incendio. L'accumulo di carica statica può rappresentare un potenziale rischio di incendio se utilizzato in presenza di miscele volatili o infiammabili.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

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 indumenti adatti tra cui respiratore, occhiali protettivi per sostanze chimiche, stivali di gomma e guanti di gomma pesante.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Utilizzare strumenti antiscintilla. Evitare di sollevare polvere. È possibile utilizzare l'aspirapolvere o lo spazzamento umido per evitare la dispersione della polvere. Ventilare l'area e lavare il sito di fuoriuscita e gli strumenti di pulizia dopo il completamento del prelievo del materiale.

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

Modalità per il Contenimento

Spazzare con cura e containerizzare per la bonifica o lo smaltimento.

Modalità per la Pulizia

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare di generare polvere. Prevenire la formazione di elettricità statica. Tenere il contenitore ben chiuso, conservato in un'area ventilata fresca e asciutta. Proteggiti dai danni fisici. Adatto a qualsiasi area di stoccaggio di prodotti chimici generici. I contenitori di questo materiale possono essere pericolosi quando vuoti poiché trattengono residui di prodotto (polvere, solidi). Il materiale versato può diventare scivoloso se bagnato. Osservare tutte le avvertenze e le precauzioni elencate per il prodotto.

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 Disponibile

7.3 **Usi finali particolari**

Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo**

Limiti di esposizione nell'aria: Limite di esposizione consentito OSHA (PEL): 15 mg/m³ (TWA) PEL è per polveri e particolati fastidiosi. ACGIH Valore limite di soglia (TLV): 10 mg/m³ (TWA). Questa sostanza è elencata come particolato fastidioso ACGIH. L'elenco TLV è per polveri e particolati fastidiosi.

Sistema di ventilazione: è necessario un sistema di scarico locale e/o generale per mantenere l'esposizione dei dipendenti al di sotto dei limiti di esposizione per via aerea. La ventilazione ad aspirazione locale è generalmente preferita perché può controllare le emissioni del contaminante alla fonte, impedendone la dispersione nell'area di lavoro generale. Si prega di fare riferimento al documento ACGIH, Ventilazione Industriale, Manuale di Pratiche Raccomandate, edizione più recente, per i dettagli.

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Non Disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

Protezioni per gli occhi e per il volto

evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare occhiali protettivi per sostanze chimiche e/o schermo facciale completo dove è possibile la formazione di polvere o schizzi di soluzioni. Mantenere la fontana per il lavaggio degli occhi e le strutture per l'inzuppamento rapido nell'area di lavoro.

Protezione della pelle e delle mani

evitare il contatto con la pelle e gli indumenti come buona pratica industriale. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici, occhiali di sicurezza e indumenti puliti che coprono il corpo. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Doccia di sicurezza e bagno oculare.

Protezione respiratoria

non respirare la polvere. Se il limite di esposizione viene superato, è possibile indossare un respiratore o una maschera semifacciale antipolvere/nebbia fino a dieci volte il limite di esposizione o la concentrazione d'uso massima specificata dall'ente normativo appropriato o dal fornitore del respiratore, a seconda di quale sia il più basso. Un respiratore a pieno facciale per polvere/nebbia può essere indossato fino a 50 volte il limite di esposizione o la concentrazione d'uso massima specificata dall'agenzia di regolamentazione appropriata o dal fornitore del respiratore, a seconda di quale sia il più basso. Per emergenze o casi in cui i livelli di esposizione non sono noti, utilizzare un respiratore ad aria compressa a pieno facciale a pressione positiva. AVVERTENZA: i respiratori ad aria purificata non proteggono i lavoratori in atmosfere carenti di ossigeno.

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 beige chiaro	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	neutro (da 4,0 a 5,0)	
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)		brucia facilmente
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	Solubilità in acqua: sia solubile che insolubile a seconda dei fitochimici.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		Non Disponibile
Temperatura di autoaccensione		Non Disponibile
Temperatura di decomposizione		Non Disponibile
Viscosità cinematica	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	la polvere è in grado di creare un'esplosione di polvere.	
Proprietà ossidanti	Non Disponibile	

9.2 Altre informazioni

Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività**

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2 **Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Polimerizzazione pericolosa: non si verificherà.

10.4 **Condizioni da evitare**

calore, fiamme e altre fonti di ignizione. Formazione di elettricità statica.

10.5 **Materiali incompatibili**

nessuna nota.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio, anidride carbonica.

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

Inalazione: Può causare irritazione del sistema respiratorio. Nessun dato disponibile

gravi danni oculari /irritazione oculare

Può causare irritazione e secchezza agli occhi, alla bocca e al sistema respiratorio. Nessun dato disponibile.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può causare irritazione e secchezza della pelle. Nessun dato 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

Può causare irritazione alla bocca, secchezza e disidratazione se ingerito. Nessun dato 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

Assenza di dati specifici



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

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**

Non Disponibile

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

Tutto ciò che non può essere salvato per il recupero o il riciclaggio dovrebbe essere gestito in un impianto di smaltimento dei rifiuti appropriato e approvato. La lavorazione, l'uso o la contaminazione di questo prodotto possono modificare le opzioni di gestione dei rifiuti. Le normative di smaltimento statali e locali possono differire dalle normative di smaltimento federali.

Contenitori contaminati

Smaltire il contenitore e il contenuto non utilizzato in conformità con i requisiti federali, statali e locali.

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

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Puntii 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 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: 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**

<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

16.5 **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**



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

citrus fibra

Codice Galeno: 6581

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.

galeno galeno g
no galeno gal
galeno galen
no galeno ga
leno galeno g
galeno galeno