

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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus casei 100mld

Pagina 1 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 4726

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto lactobacillus casei 100mld

Codice del prodotto 4726

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CASNon ApplicabileNumero CENon Disponibile

# 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi Materia prima per uso chimico/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 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]

Pittogrammi Non Applicabile

Avvertenza
Indicazioni di Pericolo
Consigli di Prudenza

2.3 Altri pericoli

Non Applicabile
Non Applicabile
Non Disponibile

# 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

**Denominazione** lactobacillus casei 100mld



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus casei 100mld

Pagina 2 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 4726

Numero CASNon ApplicabileNumero CENon Disponibile

Peso del contenuto in Percentuale

LCS, Fattore M, STA Non Disponibile

circa 100%

#### 3.2 Miscele

Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Esposizione Inalatoria

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

#### **Esposizione Cutanea**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

#### Esposizione per Ingestione

Prodotto ad uso alimentare.

Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.

E' possibile somminitrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non Dispon

#### 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell' incendio.

#### Mezzi di estinzione NON idonei

Nessuno in particolare.

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

Evitare di respirare i fumi.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

#### 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 guanti ed indumenti protettivi.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto e' defluito in un corso d' acqua, in rete foganria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorita' competenti.

Se il prodotto e' in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

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

#### Modalità per il Contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l' eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus casei 100mld

Pagina 3 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 4726

inerte

#### Modalità per la Pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

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 e l' inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non fumare.

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

Utilizzare occhiali di protezione.

Accorgimenti di stoccaggio: stoccare in luogo fresco e asciutto.

Indicazione per i locali: locali adeguatamente aerati.

#### 7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

# 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione della sostanza: nessuno

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

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

Operare con una protezione adeguata, secondo le buone pratiche lavorative.

#### Protezione della pelle e delle mani

Usare quanti protettivi.

Operare secondo le buone pratiche lavorative.

#### Protezione respiratoria

Usare maschera antipolvere.

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 di colore bianco crema

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



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus casei 100mld

Pagina 4 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 4726

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

Stabile in condizioni normali.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Sviluppo di fumi nitrosi tossici per riscaldamento e per contatto con acidi.

#### 11 Informazioni tossicologiche

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

tossicità acuta

Il prodotto non contiene sostanze con rilevanza tossicologica particolare.

corrosione cutanea/irritazione cutanea Non Disponibile gravi danni oculari /irritazione oculare Non Disponibile 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 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 Dispon

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

Galeno srl - Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) Tel. 055 8719921 / 8 Fax 055 8719926 P.IVA 01574520977



#### Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus casei 100mld

Pagina 5 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 4726

#### 12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente.

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** 

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Contenitori contaminati Non Disponibile

#### 14 Informazioni sul trasporto

trasporto non regolamentato

14.1 Numero ONU o Numero 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

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.P.R.175/88 (Direttiva Seveso), allegato II°, III° e IV°.

Circolari ministeriali 46 e 61 (ammine aromatiche).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

#### 16.1 Revisione e Punti 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 Applicabile 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.eu Non Applicabile

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

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.

Non Disponibile 16.6 Ulteriori Informazioni



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.