

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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus plantarum 100 mld

Pagina 1 di 5 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 6323

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto lactobacillus plantarum 100 mld

Codice del prodotto 6323

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CASNon ApplicabileNumero CENon DisponibileNumero RegistrazioneNon Applicabile

# 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 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]

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
Formula Non Applicabile
Peso Molecolare Non Applicabile



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus plantarum 100 mld

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

Codice Galeno: 6323

Non Dispon

# 3.2 Miscele

Natura del prodotto: Coltura batterica appartenente alle specie di batteri lattici e ottenuta dalla fermentazione di materiale di microrganismi non patogeni. Coltura valida o di calore inattivato.

Altri ingredienti: Maltodestrina come agente di supporto.

Ingredienti pericolosi: Nessuno.

# 4 Misure di primo soccorso

Il prodotto non è dannoso per le persone o cose; tuttavia tenere fuori dalla portata dei bambini

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

## Esposizione Inalatoria

Lavare le cavità nasali con acqua e portare all'aria aperta.

### **Esposizione Cutanea**

Lavare con acqua di rubinetto

## Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare con acqua di rubinetto

## Esposizione per Ingestione

L'ingestione non genera alcun problema, tranne in soggetti allergici a uno degli componenti

# 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

Misure antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione IDONEI

Anidride carbonica, schiuma o polvere secca estintore.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Punto di accensione: Non autoinfiammabile

Accensione temperatura automatica: Non autoinfiammabile

## 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

In presenza di notevoli quantità di prodotto è consigliato indossa guanti, maschere e protezioni per gli occhi.

# 6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

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

Modalità per il Contenimento

Spazzare il prodotto con un aspirapolvere

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

Lavorare in ambienti con bassa percentuale di umidità relativa; non riscaldare il prodotto su una nuda fiamma ed



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus plantarum 100 mld

Pagina 3 di 5 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 6323

evitare l'esposizione alla luce solare diretta di altre fonti di calore.

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 in luogo fresco e asciutto. Al fine di preservare la vitalità della coltura batterica, seguire le condizioni di conservazione indicate in etichetta. Culture vitali devono essere conservati < 4 °C per mantenere la vitalità e garantire la shelf life.

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

Non Disponibile

Non Disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza

## Protezione della pelle e delle mani

Non necessaria per l'operatore di salvaguardia ma appropriato per evitare possibili contaminazione del prodotto da parte dell'operatore: guanti sterili sono suggerite

#### Protezione respiratoria

Non necessaria per l'operatore di salvaguardia ma appropriato per evitare possibili contaminazione del prodotto da parte dell'operatore: è suggerita una maschera antisettica.

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 da bianco crema a leggero beige

Odore latteo

Soglia olfattivaNon DisponibilepHNon Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

Punto di infiammabilità >100°C

Tasso di evaporazione Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non Disponibile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore Non Disponibile

Densità di vapore relativa

Non Disponibile

Densità e/o densità relativa

Non Disponibile

Solubilità

insolubile in acqua e solventi organici

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)Non DisponibileTemperatura di autoaccensioneNon DisponibileTemperatura di decomposizioneNon Disponibile

Viscosità cinematica Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus plantarum 100 mld

Pagina 4 di 5 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 18/03/2020

Codice Galeno: 6323

Proprietà ossidanti Non Disponibile
9.2 *Altre informazioni* Non Disponibile

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile se conservato nelle condizioni descritte

10.2 Stabilità chimica

Stabile se conservato nelle condizioni descritte

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non Disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il contatto con acidi forti, basi e agenti ossidanti; sterile materiali o contenitori sono raccomandati per l'uso.

10.5 Materiali incompatibili Non Disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

# 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
gravi danni oculari /irritazione oculare
sensibilizzazione respiratoria o cutanea
mutagenicità delle cellule germinali
non Disponibile
sensorganicità

cancerogenicità Non Disponibile

tossicità per la riproduzione Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

pericolo in caso di aspirazione

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

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

**ne** Non Dispon

Effetti interattivi Non Disponibile

Assenza di dati specifici Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

Non Disponibile

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

Biodegradabile

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



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

Modulo SS Ver. 6

# lactobacillus plantarum 100 mld

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

Codice Galeno: 6323

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Non rilasciare nell'ambiente. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero No**n 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

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento 2006/1907/CE e successive modificazioni.

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 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.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 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.

