

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

Modulo SS Ver. 6

lactobacillus salivarius 50 mld/g

Pagina 1 di 6 Revisione: 1 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 23/05/2024

Codice Galeno: 6797

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto lactobacillus salivarius 50 mld/g

Codice del prodotto 6797

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CASNon ApplicabileNumero CENon Disponibile

Numero Registrazione - NON VALORIZZATO -

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi

Materia prima per uso alimentare

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

Denominazione lactobacillus salivarius 50 mld/g



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

Modulo SS Ver. 6

lactobacillus salivarius 50 mld/g

Pagina 2 di 6 Revisione: 1 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 23/05/2024

Codice Galeno: 6797

Numero CASNon ApplicabileNumero CENon Disponibile

Peso del contenuto in Percentuale

LCS, Fattore M, STA

Non Disponibile

circa 100%

3.2 Miscele

Coltura batterica appartenente alla specie dei batteri acido lattici e ottenuta dalla fermentazione di materiale contenente microrganismi non patogeni. Coltura vitale o inattivata dal calore.

Altri ingredienti: Maltodestrina come principale agente di supporto

Ingredienti pericolosi: Nessuno

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Lavare le cavità nasali con acqua ed eventualmente 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 se non nei soggetti allergici ad uno dei 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

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

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Estintore ad anidride carbonica, a schiuma o a polvere essiccata

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

Temperatura di autoaccensione: non autoinfiammabile

6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

In presenza di quantità significative di prodotto si consiglia di indossare guanti, maschere e protezioni per gli occhi

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con un aspirapolvere

Modalità per la Pulizia Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

lactobacillus salivarius 50 mld/g

Pagina 3 di 6 Revisione: 1 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 23/05/2024

Codice Galeno: 6797

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 fiamme libere ed evitare l'esposizione alla luce solare diretta o ad 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 un'area fresca e asciutta. Al fine di preservare la vitalità della coltura batterica, seguire le condizioni di conservazione indicate sull'etichetta. Le colture vitali devono essere conservate a una temperatura < 4°C per mantenere la vitalità e garantire la durata di conservazione

- 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

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

Protezioni per le mani

Non necessari per la salvaguardia dell'operatore ma idonei ad evitare possibili contaminazioni del prodotto da parte dell'operatore: si consigliano guanti sterili

Protezioni della pelle e del corpo

Nessuno in particolare

Protezione respiratoria

Non necessaria per la salvaguardia dell'operatore ma opportuna per evitare possibili contaminazioni del prodotto da parte dell'operatore: si consiglia una maschera antisettica

Pericoli termici

Non Applicabile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Polvere da bianco crema a leggermente beige per colture vitali, marrone chiaro per prodotti inattivati dal calore

Odore

Latteo

Soglia olfattiva

Non Disponibile

Hq

Non 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



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

Modulo SS Ver. 6

lactobacillus salivarius 50 mld/g

Pagina 4 di 6 Revisione: 1 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 23/05/2024

Codice Galeno: 6797

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 Densità e/o densità relativa

Non Disponibile

Non Disponibile

Solubilità

insolubile in acqua e solventi organici

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

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; si consiglia l'uso di materiali o contenitori sterili.

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

Effetti interattivi

Sconosciuto per questo tipo di prodotti 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

Assenza di dati specifici Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

Non Disponibile

Non Dispon



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

Modulo SS Ver. 6

lactobacillus salivarius 50 mld/g

Pagina 5 di 6 Revisione: 1 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 23/05/2024

Codice Galeno: 6797

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non Disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non Disponibile

Non Disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino 12.7 Altri effetti avversi

Non Disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nell'ambiente secondo le normative nazionali vigenti

Prodotto Non Disponibile Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero Mo**n Disponibile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non Disponibile 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

Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE. L'etichettatura è conforme alle normative locali. Frasi H e P non richieste.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.1 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.