



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

lactobacillus bulgaricus 100 Mld

Codice Galeno: 6240

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

1.1 **Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto	lactobacillus bulgaricus 100 Mld
Codice del prodotto	6240
Numero Indice	N.A.
Numero CAS	N.A.
Numero CE	N.D.
Numero Registrazione	N.A.

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	Tel. 0266101029 - Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda ca Granda - Milano
	Tel. 038224444 - Centro Antiveleni - IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia
	Tel. 800883300 - Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Bergamo
	Tel. 0557947819 - Centro Antiveleni - Ospedale Careggi - Firenze
	Tel. 063054343 - Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma
	Tel. 0649978000 - Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma
	Tel. 0817472870 - Centro Antiveleni - Ospedale Cardarelli - Napoli

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	N.D.
Consigli di Prudenza	N.D.

2.3 **Altri pericoli**

N.D.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 **Sostanze**

Sinonimi	N.A.
Formula	N.A.
Peso Molecolare	N.A.

3.2 **Miscela**

Natura del prodotto: Coltura batterica di microrganismi della specie di Lactobacillus bulgaricus, ottenuto mediante un processo di fermentazione e liofilizzazione.
Altri ingredienti: Maltodestrina come agente di supporto



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

lactobacillus bulgaricus 100 Mld

Codice Galeno: 6240

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 trasferirsi in un luogo aperto.

Esposizione Cutanea

Sciacquarsi con acqua di rubinetto.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquarsi con acqua.

Esposizione per Ingestione

Essendo un prodotto alimentare l'ingestione non causa nessun problema, fatto salvo persone allergiche agli ingredienti singoli.

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

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Utilizzare estintori a CO₂, schiuma o polvere.

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici: Nessuno

Punto di combustione

Nessun fenomeno di auto-combustione

Temperatura di auto-combustione

Nessun fenomeno di auto-combustione

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

N.D.

Per chi interviene direttamente

In presenza di quantità significative di prodotto è raccomandato l'utilizzo di guanti protettivi, mascherina e dispositivi di protezione degli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

Recuperare il prodotto versato mediante un'aspirapolvere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità di Contenimento

N.D.

Modalità di Bonifica

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

N.D.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Nell'ambiente di utilizzo mantenere una percentuale di umidità relativa bassa, non riscaldare il prodotto sulla fiamma ed evitare la sua diretta esposizione alla luce del sole e a fonti di calore.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

lactobacillus bulgaricus 100 Mld

Codice Galeno: 6240

Conservare il prodotto in un ambiente fresco ed asciutto in modo da preservarne la vitalità delle colture batteriche, rispettare in ogni caso le indicazioni relative allo stoccaggio riportate in etichetta.

7.3 **Usi finali particolari** N.D.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo** N.D.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei N.D.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle/mani

Non è necessario per la salvaguardia dell'operatore, ma opportuno per evitare la contaminazione del prodotto da parte dell'operatore: indossare guanti sterili monouso.

Dispositivi di protezione pelle e corpo

Nessuno in particolare

Protezione respiratoria

Non è necessario per la salvaguardia dell'operatore, ma opportuno per evitare la contaminazione del prodotto da parte dell'operatore: maschera antimicrobica suggerita.

Pericoli termici N.D.

Controlli dell'esposizione ambientale N.D.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Polvere di colore bianco crema tendente al beige

Odore caratteristico

Soglia olfattiva N.D.

pH N.D.

Punto di fusione/punto di congelamento N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione N.D.

Punto di infiammabilità >100°C

Tasso di evaporazione N.D.

Infiammabilità (solidi, gas) N.D.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività N.D.

Tensione di vapore N.D.

Densità di vapore N.D.

Densità relativa N.D.

Solubilità insolubile in acqua e in solventi organici.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) N.D.

Temperatura di autoaccensione N.D.

Temperatura di decomposizione N.D.

Viscosità N.D.

Proprietà esplosive N.D.

Proprietà ossidanti N.D.

9.2 **Altre informazioni** N.D.

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** N.D.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

***lactobacillus bulgaricus* 100 Mld**

Codice Galeno: 6240

10.2 **Stabilità chimica**

Stabile se stoccato opportunamente

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

N.D.

10.4 **Condizioni da evitare**

Evitare il contatto con acidi forti, basi forti e forti ossidanti. Non è materiale sterile ma si raccomanda l'utilizzo di materiali sterili e contenitori sterili per la sua manipolazione.

10.5 **Materiali incompatibili**

N.D.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno

11 **Informazioni tossicologiche**

11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**

Sostanze

tossicità acuta N.D.

corrosione/irritazione cutanea N.D.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea N.D.

mutagenicità delle cellule germinali N.D.

cancerogenicità N.D.

tossicità per la riproduzione N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta N.D.

pericolo in caso di aspirazione N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine N.D.

Effetti interattivi N.D.

Assenza di dati specifici N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze N.D.

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Altre informazioni N.D.

12 **Informazioni ecologiche**

12.1 **Tossicità**

N.D.

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Biodegradabile.

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

N.D.

12.4 **Mobilità nel suolo**

N.D.

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

N.D.

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

N.D.

12.7 **Altri effetti avversi**

N.D.

13 **Considerazioni sullo smaltimento**

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Non rilasciare nell'ambiente e attenersi alle disposizioni della normativa nazionale.

Contenitori contaminati N.D.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

***lactobacillus bulgaricus* 100 Mld**

Codice Galeno: 6240

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU** N.D.14.2 **Nome di spedizione dell'ONU** N.D.14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** N.D.14.4 **Gruppo d'imballaggio** N.D.14.5 **Pericoli per l'ambiente** N.D.14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** N.D.14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** N.D.

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Il prodotto è classificato come non tossico in accordo alla Dir. 1999/45/EC L'etichettatura segue le norme previste per il settore.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** N.D.

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.1 e' motivata da modifiche ai punti: 11, 12

16.2 **Legenda dei simboli** N.D.16.3 **Bibliografia** N.D.16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele** N.D.16.5 **Formazione dei Lavoratori** N.D.16.6 **Ulteriori Informazioni** N.D.

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.