

*Per questa categoria di prodotto secondo le normative USA, CAN e UE non è richiesta una scheda di sicurezza.
Questo documento è stato creato su base volontaria per trasmettere informazioni sulla sicurezza.*

SEZIONE 1- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

- 1.1** Identificazione del prodotto: **Batteri Lattici**
- 1.2** Usi pertinenti identificati: per l'utilizzo in vinificazione
- 1.3** Informazioni sul fornitore: LALLEMAND S.A.S.
Filiale di Lallemand Inc.
4 chemin du bord de l'eau
15 130 Saint Simon
France
Tel: +33 (0)4 71 47 11 95 Email: fb.france@lallemand.com
- 1.4** Numero telefonico di emergenza: Rivolgersi al proprio medico o un ospedale.

SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1** Classificazione della sostanza o della miscela in accordo al Globally Harmonized System (GHS) e secondo la Direttiva 1272/2008: Non pericoloso.
- 2.2** Elementi dell'etichetta: Nessuno
- 2.3** Altri rischi: Nessuno

SEZIONE 3 - INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza o componente che possono creare pericoli per la salute: nessuno.

SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- Contatto con gli occhi:..... Sciacquare adeguatamente gli occhi con acqua.
- Contatto con la cute: Lavare la parte colpita con acqua e sapone.
- Inalazione:..... Portare immediatamente la persona all'aria aperta.
- Ingestione: Se la persona è cosciente sciacquare a fondo bocca e gola con acqua di rubinetto. Bere molta acqua.

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

- Contatto con gli occhi:..... Possibile irritazione.
- Contatto con la pelle: Può causare irritazione.
- Inalazione:..... Può causare tosse (irritazione) o asma da irritazione. Può causare sensibilizzazione.
- Ingestione: Possibile gonfiore, gas e disagio intestinale.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali:

Nessuno. Se i sintomi persistono, rivolgersi ad un medico.

SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

- Idonei: Acqua, schiuma, anidride carbonica, polvere secca.
- Non idonei:..... Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Indossare un autorespiratore (SCBA) se si è esposti ad incendi in luoghi ristretti o chiusi in quanto la polvere del prodotto potrebbe trovarsi nell'aria.

SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:

Evitare il contatto con occhi, cute ed indumenti. Utilizzare equipaggiamento protettivo idoneo (vedi sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali: Nessuna

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Piccolo versamento accidentale o perdita: Evitare la formazione di polvere e aerosol. Assorbire con materiale appropriato. Pulire l'area contaminata abbondantemente con acqua.

Grande versamento accidentale o Perdita: Evitare la formazione di polvere e aerosol. Evitare che le perdite finiscano nelle fognature, sottosuolo o zone circoscritte. Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale inerte (es. sabbia o terra asciutti) e gettarlo nel contenitore per i rifiuti chimici. Riciclare se possibile.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni:

Vedi Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale e sezione 13 per smaltimento rifiuti.

SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Manipolazione: Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi.

Igiene del lavoro: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro:

Rischi: Nessun rischio di corrosione, incendio, esplosione o reazione chimica.

Luogo di stoccaggio: Nessuna speciale indicazione per ridurre al minimo i rischi (vedi sopra). Conservare in base alle indicazioni dell'etichetta per mantenere le garanzie dell'etichetta.

Protezioni contro Incendio / esplosione: Non sono necessarie.

7.3 Usi finali specifici: Nessuno

SEZIONE 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Valori limite: Nessuno

Limiti biologici: Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controllo Tecnico: Nessuno

Occhi / Viso: Occhiali protettivi durante l'uso in condizioni di polvere eccessiva.

Cute: Mani: Nessuno

Altro: Nessuno. Indossare indumenti adatti per il lavoro.

Protezione respiratoria: Indossare una maschera di protezione P3.

Protezione termica: Nessuna

Esposizione Ambientale: Nessuno

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: Polvere di colore bianca/beige

Odore: Tipico odore di lievito

Solubilità: Parzialmente solubile

Soglia di odore, pH, punto di fusione / punto di congelamento; Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione; punto di infiammabilità; velocità di evaporazione; infiammabilità; pressione di vapore; densità di vapore; densità relativa; Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione; temperatura di decomposizione; di viscosità; proprietà esplosive; proprietà ossidanti: non applicabile

9.2 Altre informazioni: Nessuna

SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1 Reattività: Non reattivo
10.2 Stabilità chimica: Stabile
10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuno
10.4 Condizioni da evitare: Nessuna
10.5 Materiali incompatibili: Nessuno
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

- Tossicità acuta: Nessun effetto noto
Corrosività della cute/irritazione: Possibile irritazione della cute
Danni occhi/irritazione: Possibile irritazione degli occhi
Sensibilizzazione vie respiratorie/cute: Possibile reazione allergica o sensibilizzazione
CMR (Cancerogenicità, Mutagenicità, Tossicità a dosi ripetute): Nessun effetto conosciuto
Effetti cronici: Nessun effetto conosciuto

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità: Nessun effetto ecologico conosciuto
12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna persistenza e la sostanza è bio-degradabile
12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuno
12.4 Mobilità nel suolo: Non rilevante
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non rilevante
12.6 Altri effetti avversi: Nessuno

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Il prodotto e l'imballaggio possono essere smaltiti nei rifiuti regolari o rifiuti. Nessun metodo di smaltimento speciale richiesto. Seguire tutte le leggi locali per la raccolta differenziata, insaccamento e smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Numero ONU: Non rilevante
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non rilevante
14.3 Classi di pericolo trasporto: Non classificato come pericoloso.
14.4 Gruppo di imballaggio: Non rilevante
14.5 Pericoli per l'ambiente: Nessuno
14.6 Precauzioni speciali: Nessuno
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non pertinente

SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Sicurezza, salute e ambiente / ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Il formato e il contenuto di questa scheda di sicurezza volontaria si basa sui requisiti delle normative. Tuttavia, alcune informazioni potrebbero non essere contenute in quanto non rilevanti per questo tipo di prodotto

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non rilevante

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Dichiarazione liberatoria:

Le informazioni, i dati e le raccomandazioni contenute in questa SDS sono forniti in buona fede, ottenuti da fonti affidabili, e sono ritenute veritiere e corrette alla data di revisione. La SDS serve come descrizione dei prodotti in materia di misure di sicurezza necessarie. Nessuna garanzia, espressa o implicita, per il prodotto descritto in questa scheda deve essere creata o desunta da qualsiasi istruzione presente in questa scheda.

Data di revisione: Settembre 2016 – L'intera scheda è stata revisionata per assicurare la conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (versione consolidata).

Data di preparazione: March 1, 2018