

SCHEMA DI SICUREZZA

Per questo prodotto non è richiesta una scheda di sicurezza secondo i regolamenti US, CAN e UE.
Questo documento viene fornito su base volontaria solo a scopo informativo.

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

- 1.1 Identificazione del prodotto: LALFILM PRO
1.2 Usi pertinenti identificati: Biofilm protettivo per le strutture dell'allevamento
1.3 Informazioni sul fornitore: Lallemand SAS
19, rue des Briquetiers, B.P. 59, 31702 Blagnac, France
Tel: +33 5 62 74 55 55 Email: sds@lallemand.com
1.4 Numero telefonico di emergenza: Rivolgersi al proprio medico o un ospedale.

SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Non classificato come sostanze pericolose in accordo al
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS section 1.5.2).
- Canadian Hazardous Product Act (HPA).
- US Occupational Safety and Health Administration (OSHA)
- Regolamento 1272/2008/EC (CLP)
2.2 Elementi dell'etichetta: Nessuno
2.3 Altri rischi: Nessuno

SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE

Composizione del prodotto: Batteri vivi su supporto zuccherino
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:

Informazioni generali: Protezione del soccorritore: Indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati (vedi Sezione 8). Trasportare la persona esposta all'aria aperta.

Inalazione: In caso di inalazione, portare all'aria aperta.

Ingestione: Sciacquare a fondo bocca e gola con acqua di rubinetto.

Contatto con la cute: Lavare la parte colpita con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Sciacquare adeguatamente gli occhi con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Contatto con gli occhi: Nessuno conosciuto

Contatto con la pelle: Nessuno conosciuto

Inalazione: Contiene microrganismi. I microrganismi potrebbero potenzialmente provocare una reazione sensibilizzante.

Ingestione: Può causare problemi gastrointestinali.

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

Nessuno. Se compare qualche sintomo, 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 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.

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. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Conservare gli indumenti da lavoro separatamente. Vedere anche la sezione 4 per le apparecchiature consigliate.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, inclusa ogni incompatibilità:

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.

Materiali incompatibili: Non è conosciuta nessuna incompatibilità.

Protezioni contro incendio / esplosione: Non sono necessarie.

7.3 Usi finali specifici: Biofilm protettivo per le strutture dell'allevamento

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

Protezione occhi / Viso: Consigliato di utilizzare occhiali protettivi durante l'uso in condizioni di polvere eccessiva.

Protezione cute: Mani: Nessuno

Altro: Nessuno. Indossare indumenti adatti per il lavoro.

Protezione respiratoria: Nessuna, esclusi i casi di ventilazione insufficiente.

Protezione termica: Nessuna

Esposizione ambientale: Nessuno

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**

Aspetto: Polvere fine di colore chiaro

Odore: Non applicabile

Soglia di odore: Non rilevante

pH: Non rilevante

Punto di fusione/Punto di congelamento: Non rilevante

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile, il prodotto è un solido

Punto di infiammabilità: Non rilevante

Velocità di evaporazione: Non applicabile, il prodotto è un solido

Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività: Non rilevante

Pressione di vapore: Non applicabile, il prodotto è un solido

Densità di vapore: Non applicabile, il prodotto è un solido

Densità relativa: Non rilevante

Solubilità: Solubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non rilevante

Temperatura di autoaccensione: Non rilevante

Temperatura di decomposizione: Non rilevante

Viscosità: Non applicabile, il prodotto è un solido

Proprietà esplosive: Non rilevante

Proprietà ossidanti: Non rilevante

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: Vedi la sezione 7
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: Non dovrebbe essere irritante per la pelle
Lesione / irritazione oculare grave: Non dovrebbe essere irritante per gli occhi
Sensibilizzazione vie respiratorie/cute: Contiene microrganismi. I microrganismi potrebbero potenzialmente provocare una reazione sensibilizzante.
Mutazione delle cellule germinali Nessun dato disponibile
Carcinogenicità Nessun dato disponibile
Tossicità dell'apparato riproduttore Nessun dato disponibile
STOT- esposizione singola Nessun dato disponibile
STOT- esposizioni ripetute Nessun dato disponibile
Rischio di aspirazione Nessun dato disponibile

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità: Nessun effetto conosciuto
12.2 Persistenza e degradabilità: La maggior parte degli ingredienti sono considerati rapidamente biodegradabili. Pertanto non è prevista la persistenza nell'ambiente.
12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessun rischio atteso di bioaccumulo.
12.4 Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Sostanza non considerata come materia PBT o vPvB.
12.6 Altri effetti avversi: Nessun effetto avverso riportato

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Non è consigliato nessun metodo di smaltimento speciale. 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 Normative/legislazione specifiche per la sostanza o miscela in merito a sicurezza, salute ed ambiente. Il formato e il contenuto di questa scheda tecnica volontaria sono basati sui requisiti regolamentari. Conseguentemente, alcune informazioni possono non essere incluse poiché non rilevanti per questo tipo di prodotto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica specifica è stata condotta per questa sostanza/miscela dal fornitore.

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: giugno 2020 – L'intera scheda è stata revisionata.

Data di preparazione: marzo 1, 2021