

SCHEDA DI SICUREZZA

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 / MISCELA E DELL'AZIENDA

- 1.1 Identificazione del prodotto/Categoria: LalVigne RESILIENS™
- 1.2 Usi pertinenti identificati:.....Per l'applicazione fogliare su vite ed applicazioni agronomiche
- 1.3 Informazioni sul fornitore:DANSTAR FERMENT AG
Filiale di Lallemand Inc.
Vejlevej 10
Fredericia
DK-7000 Denmark
Tel: +45 75 91 50 80
Email: scourdesses@lallemand.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:Rivolgersi al proprio medico o 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 possano 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 riportate in 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:FFP2 per esposizione temporanea e FFP3 per esposizione frequente e continua al prodotto.

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 beige/marrone chiaro

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 come rifiuti normali. 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 NORMATIVE

15.1 Normative per la sicurezza, salute e ambiente / normative 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.

Revisioni:

N°	Data	Revisione
1	Settembre 2016	Realizzazione modelli in conformità al Regolamento CE 1907/2006 Aggiornamento della grafica
2	November 2020	Revisione in conformità al Regolamento CE 830/2015 Revisione Sezione 1 "Gruppo" Revisione Sezione 8 "Controllo dell'esposizione/Protezione Individuale" Formulazione delle date di revisione Aggiornamento della grafica

Questo documento è valido per tre anni salvo sostituzione o come diversamente indicato.