

*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: **Lievito Secco Attivo**
- 1.2** Usi pertinenti identificati: per l'utilizzo in vinificazione
- 1.3** Informazioni sul fornitore: DANSTAR FERMENT AG
Filiale di Lallemand Inc.
Vejlevej 10
Fredericia
DK-7000 Denmark
Tel: +45 76 22 32 85 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 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 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: February 1, 2018