

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

- 1.1 Identificatore del prodotto: Batteri per Enologia (*Oenococcus oeni*)  
 1.2 Usi pertinenti identificati: ingrediente alimentare destinato all'enologia  
 1.3 Informazioni sul fornitore: Danstar Ferment A.G.  
 Bahnhofstrasse 7, C.P.445, CH 6301 ZUG, Switzerland  
 Telephone: +33 5 62 74 55 55  
 Email: [fb.france@lallemand.com](mailto: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:  
 Classificazione secondo la Direttiva 1272/2008 Non considerato come miscela pericolosa  
 2.2 Elementi dell'etichetta: nessuno  
 2.3 Altri pericoli: nessuno

#### SEZIONE 3- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza componente (s), che possono costituire un pericolo per la salute: nessuno

#### SEZIONE 4- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso  
 Occhi: Adequately flush eyes with water.  
 Pelle: 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  
 Occhi: Possibile irritazione.  
 Pelle: Nessuno conosciuto.  
 Inalazione: Nessuno conosciuto.  
 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 richiedere le cure mediche.

#### SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione  
 Mezzi di estinzione idonei: Acqua, schiuma, anidride carbonica, polvere secca.  
 Mezzi di estinzione 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 se si è esposti ad incendi in luoghi ristretti o chiusi in quanto la polvere del prodotto potrebbe trovarsi nell'aria.

#### SEZIONE 6 – URE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali Per chi non interviene direttamente: Nessuno.  
 Per chi interviene direttamente: Nessuno.  
 6.2 Precauzioni ambientali: Nessuno.

6.3 Metodi e materiali per la bonifica: Utilizzare un aspirapolvere o scopa e paletta. Aspirare o spazzare la fuoriuscita in un tegame di polvere. Polvere possono essere raccolte in un contenitore o un sacchetto prima di essere immessi nel cestino. Smaltire i rifiuti nel contenitore giusto per la spazzatura.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni: Vedi Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

---

**SEZIONE 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

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

Igiene del Lavoro: Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Rischi: Non a 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.

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: Nessun limite.

Limiti biologici: Nessun limite.

8.2 Controlli dell'esposizione

Ingegneria: nessuno

Gli occhi / la faccia: occhiali protettivi durante l'uso in condizioni di polvere eccessiva.

Pelle / Mano: nessuno

Altro: Nessuno. Indossare indumenti adatti per il lavoro.

Protezione respiratoria: maschera di protezione deve essere indossato in condizioni di polvere eccessiva.

Protezione termica: nessuno

Environmental exposure: nessuno

---

**SEZIONE 9 – PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: polvere fine tan

Odore: odore di fermentazione, dolce

Solubilità: leggermente solubile-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, di 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

nessuno

---

**SEZIONE 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Reattività: Non reattivo.

10.2 Stabilità chimica: Stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nota

10.4 Condizioni da evitare: nessuna nota

10.5 Materiali incompatibili: nessuna nota

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuna nota

#### **SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

##### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta:	Nessun effetto noto
Skin Corrosività / Irritazione:	Possibile irritazione della pelle.
Occhio danni / Irritazione:	Possibile irritazione agli occhi.
Sensibilizzazione:	Possibile sensibilizzazione allergica.
CMR (Cancerogenicità, Mutagenicità, Tossicità a dosi ripetute):	non conosciuto.

#### **SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

#### **SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti
	Prodotto e l'imballaggio possono essere smaltiti nei rifiuti regolare o rifiuti. Nessun metodo di smaltimento speciale richiesta. Seguire tutte le leggi locali per la raccolta differenziata, insaccamento e smaltimento dei rifiuti.

#### **SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1	Numero ONU: Non pertinente
14.2	Nome di spedizione dell'ONU: Non pertinente
14.3	Classi di pericolo Trasporto: Non classificato come pericoloso.
14.4	Gruppo di imballaggio: Non pertinente
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 Reg. CE 1272/2008- Il prodotto non è necessario essere registrati ai sensi di REACH.
15.2	Valutazione della sicurezza chimica: Non pertinente

#### **SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI**

Data di revisione: EU-Revisione 4, 7 dicembre, 2012  
Data di preparazione (d / m / a): 10 Gennaio 2013

Disclaimer: Le informazioni, i dati e le raccomandazioni contenute in questa scheda sono fornite in buona fede, ottenuti da fonti affidabili, e sono ritenute veritiere e corrette alla data di revisione. La SSS serve come descrizione dei prodotti in materia di misure di sicurezza necessarie. No warranty, espressa o implicita, per il prodotto descritto in questa scheda deve essere creata o dedotto da qualsiasi istruzione in questa scheda.