

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

Data di emissione : 05 March 2015

- 1.1 Identificatore del prodotto: Depectil Clarification
- 1.2 Usi pertinenti identificati: per l'utilizzo in vinificazione
- 1.3 Informazioni sul fornitore: Danstar Ferment A.G.  
 Vejlevej 10  
 Fredericia, DK-7000 Denmark  
 Phone: +45 76 22 32 85  
 Email: [fb.france@lallemand.com](mailto:fb.france@lallemand.com)
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleeni - Ospedale di Niguarda - Milano  
 Tel. +39 02 66101029

## SEZIONE 2- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela: Sensibilizzazione delle vie respiratorie Cat. 1
- 2.2 Elementi dell'etichetta: (secondo il Reg. (EC) No. 1272/2008)



Pittogramma di avvertenza:

Parola segnale: Pericolo

Indicazioni di pericolo: **H334** - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Consigli di prudenza: **P261** - Evitare di respirare la polvere/gli aerosol.  
**P285** - In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.  
**P304 + P341** - IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
**P342+ P311** - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**P501** - Smaltire il prodotto/recipiente seguendo le disposizioni locali.

- 2.3 Altri pericoli: non disponibile. Questa sostanza non è considerata PBT or VPVB.

## SEZIONE 3- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza o Miscela: Miscela

Ingredienti pericolosi

| Sostanza   | %     | IUB                                                          | CAS #                                                             | EINECS                                                            | Classificazione                                 |
|------------|-------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Pectinases | 1-70% | 3.2.1.15,<br>3.1.1.11,<br>4.2.2.10,<br>3.2.1.21,<br>3.2.1.58 | 9032-75-1,<br>9025-98-3,<br>9033-35-6,<br>9001-22-3,<br>9073-49-8 | 232-885-6,<br>232-807-0,<br>232-894-5,<br>232-589-7,<br>232-968-7 | Sensibilizzazione delle vie respiratorie Cat. 1 |

Gli altri ingredienti sono elencati non hanno alcun impatto sulla classificazione della sostanza.

## SEZIONE 4- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Occhi: Risciacquare adeguatamente gli occhi con acqua.  
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: Può causare irritazione.  
Inalazione: Può causare tosse (irritazione) o irritare l'asma. Può causare sensibilizzazione. Successiva esposizione acuta o cronica in persone sensibilizzate possa causare una reazione allergica respiratoria, tra cui bronchite asmatica, in pochi minuti o in ritardo.  
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 – MISURE 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.

Esposizione ambientale: Nessuno.

---

## SEZIONE 9 – PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Beige scuro polvere beige (varia da lotto a lotto)

Odore: Lieve odore di fermentazione

Solubilità: Solubile in acqua

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: Non conosciuto.  
(Cancerogenicità, Mutagenicità, Tossicità a dosi ripetute)

---

## 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 regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela  
UE regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) allegato XIV – elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione, sostanze di altissima riguardano: nessuno dei componenti sono elencati.  
Allegato XVII - restrizioni alla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze pericolose, miscele e articoli: non applicabile.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non pertinente

---

## SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

**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.