

1

### IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

- 1.1 Prodotto: Preparazione specifica ad uso enologico di scorze di lievito (*Saccaromyces cereviasae*)
- 1.2 Impiego: Affinamento vini rossi, bianchi
- 1.3 Società distributrice: HTS enologia di Luigi Scavone – Contrada Amabilina, 218/A – 91025 Marsala (TP)
- 1.4 Numero di emergenza: Centro antiveleni Azienda Ospedaliera Niguarda, tel. 02 – 6610 – 1029

2

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione sostanza/miscela ai sensi del Reg. (CE) 1272/2008: Prodotto NON PERICOLOSO.
- 2.2 Pericoli ambientali: Non disperdere nell'ambiente
- 2.3 Pericoli per la salute: -
- 2.4 Elementi dell'etichetta: -

3

### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Denominazione: Composti di scorze di lievito purissime, contenenti proteine, carboidrati, minerali e lipidi
- 3.1.1 CAS: 8013-01-2
- 3.1.2 %max: 100
- 3.1.3 Frasi H: NS
- 3.1.4 Frasi P: NS
- 3.2 Formula molecolare: NS

4

### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono richieste misure di primo soccorso per un prodotto classificato come non pericoloso. Si consiglia di utilizzare i dispositivi di protezione individuali in relazione alla pericolosità.

5

### MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).
- 5.2 Mezzi non idonei: Nessuno
- 5.3 Rischi all'esposizione: In caso di incendio si svilupperanno monossido di carbonio e anidride carbonica.
- 5.4 Equipaggiamenti di protezione: Autorespiratore o Maschera antipolvere.

6

### MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali: Utilizzare adeguati dispositivi di protezione. Usare maschera antipolvere.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Non disperdere nell'ambiente.
- 6.3 Metodo di pulizia: Raccogliere meccanicamente o aspirare le polveri e riporre in appositi contenitori per lo smaltimento. Successivamente alla raccolta, lavare la zona interessata e i contenitori utilizzati con abbondante acqua.

7

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Vedi Sez. 8.
- 7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore, con una temperatura controllata e non oltre ai 20°C.
- 7.3 Altre informazioni: Non conservare in vicinanza a prodotti che ne possano alterare l'odore.

8

### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

Note generali: Non sono richieste specifiche precauzioni prima dell'uso. È buona norma utilizzare adeguati dispositivi di protezione.

8.1 Protezione respiratoria: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale. Non inalare fumi provenienti dalla rottura dei sacchi.

8.2 Protezione delle mani: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale.

8.3 Protezione degli occhi: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale. Occhiali protettivi con protezione laterale

8.4 Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale

9

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: Polvere

9.2 Colore: Beige

9.3 Odore: Caratteristico di lievito

9.4 Densità: -

9.5 pH: -

9.6 Viscosità: -

9.7 Solubilità in acqua: Totale

9.8 Punto di ebollizione: -

9.9 Punto di infiammabilità: -

10

### STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi

11

### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: Nessuna

11.2 Altre informazioni: Non si bioaccumula negli organismi

12

### INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile.

12.2 Altre informazioni: Ai sensi del Reg. (CE) 1272/2008 il prodotto è classificato NON PERICOLOSO per l'ambiente acquatico.

13

### CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. I contenitori contaminati devono essere trattati nello stesso modo del prodotto. I contenitori non contaminati possono essere usati per rifiuti interni o da riciclare.

14

### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 RID-ADR: NS

14.2 IATA/ICAO: NS

14.3 IMCO: NS

15

#### INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Simbolo CEE: NA

15.2 Numero di reg. REACH: NA

Questi prodotti sono considerati materie prime non trasformate chimicamente avendo subito solo un trattamento termo-meccanico, per cui non sono inventariabili nell'ECOA come dichiarato dall'Istituto Superiore di Sanità.

16

#### ALTRE INFORMAZIONI

16.1 La data di stesura è riportata in pag. 1, 2, 3

16.2 Per ulteriori informazioni chiamare il numero 0923 991951

16.3 Legenda: NA= non applicabile; NS= non soggetto; ND= non disponibile.

16.4 Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed usato in accordo con le idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità alla legislazione vigente. A seconda del trattamento e uso del prodotto, si possono generare polveri respirabili. La polvere contiene silice cristallina. Il prodotto contiene <1.0% di silice cristallina come determinato con il metodo SWERF. L'esposizione professionale alla polvere deve essere monitorata e controllata con il metodo SWERF, disponibile all'indirizzo [www.crystallinesilica.eu](http://www.crystallinesilica.eu).

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle attuali conoscenze e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.