

1

**IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE**

1.1 Prodotto: Lievito *Saccaromyces cerevisiae* riprodotto su terreno di coltura a base di melassa di barbabietola e poi seccato

1.2 Impiego: Nutriente

1.3 Società distributtrice: HTS enologia di Luigi Scavone – Contrada Amabilina, 218/A – 91025 Marsala (TP)

1.4 Numero di emergenza: Centro antiveneni 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 presenta nessun rischio specifico. Non disperdere nell'ambiente

2.3 Pericoli per la salute: -

2.4 Elementi dell'etichetta: -

3

**COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Denominazione: Autolisato di lievito naturale contenente proteine, carboidrati, minerali, lipidi.

3.1.1 CAS: NA

3.1.2 %max: 100

3.1.3 Frasi H: NA

3.1.4 Frasi P: NA

3.2 Formula molecolare: NA

4

**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Il prodotto non presenta alcun pericolo e non prevede la necessità di alcuna precauzione di sicurezza specifica.

5

**MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata

5.2 Mezzi non idonei: Nessuno

5.3 Rischi all'esposizione: Non combustibile. In caso di incendio si svilupperanno ossidi di carbonio.

5.4 Equipaggiamenti di protezione: In caso di incendio indossare autorespiratore o maschera antigas e indumenti ignifughi

6

**MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

6.1 Precauzioni personali: Non è necessaria alcuna misura precauzionale specifica

6.2 Precauzioni per l'ambiente: Non disperdere nell'ambiente, rischio di inquinamento organico

6.3 Metodo di pulizia: Raccogliere meccanicamente o aspirare le polveri e riporre in appositi contenitori per lo smaltimento

7

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

7.1 Manipolazione: Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi di lavoro, qualora si sviluppino polveri

7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore. Mantenere la temperatura inferiore a 20°C. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e lontani da altri prodotti che ne possono alterare le caratteristiche olfattive.

7.3 Note: Prodotto igroscopico.

8

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi proveniente dalla rottura dei sacchi. Maschera antipolvere obbligatoria.

8.2 Protezione delle mani: Usare guanti di protezione.

8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale.

8.4 Protezione della pelle: Indumenti protettivi e stivali di gomma.

8.5 Note: Non contiene sostanze pericolose con valori limiti di esposizione o con richieste specifiche di dispositivi di protezione. La manipolazione richiede il rispetto delle buone pratiche di igiene industriale.

9

**PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1 Aspetto: Polvere

9.2 Colore: NA

9.3 Odore: NA

9.4 Densità apparente: - NA

9.5 pH: NA

9.6 Temperatura di decomposizione: >100°C

9.7 Punto di infiammabilità: Non infiammabile

10

**STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi.

10.2 Materiali da evitare: Acqua, umidità.

11

**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Nessun effetto tossico.

12

**INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Biodegradabilità: Prodotto totalmente biodegradabile.

13

**CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo con le vigenti normative. 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: 231-153-3

15.2 Numero di reg. REACH: 01-2119488894-16-xxxx

Questi prodotti sono considerati materie prime non trasformate chimicamente avendo subito solo un trattamento termo-meccanico, per cui non sono inventariabili nell'ECoin 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.