

1

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 Prodotto: Fi-Foam

1.2 Impiego: EPL da Lievito tipo *Saccharomyces cerevisiae* riprodotto su terreno di coltura a base di melassa di barbabietola e poi seccato

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.

Gli estratti di lievito non presentano alcun pericolo e non prevedono nemmeno la necessità di alcuna precauzione di sicurezza particolare

3

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Denominazione: Gli estratti di lievito sono un prodotto naturale; contengono: proteine, carboidrati, minerali, lipidi.

4

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Nessuna

5

MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei: Quelli adatti ai fuochi causati da prodotti secchi.

5.2 Mezzi non idonei: Nessuno

5.3 Rischi all'esposizione: Nessuno

6

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali: Nessuno

6.2 Precauzioni per l'ambiente: Interrompere il versamento (rischio di inquinamento organico)

6.3 Metodo di pulizia: Facilmente eliminabile con acqua

7

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Nessuna precauzione

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.

8

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nessuna misura protettiva da prendere

9

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: Polvere

9.2 Temperatura di decomposizione: >100°C

9.3 Temperatura di auto-combustione: -

9.4 Pericoli d'esposizione: Nessuno

10

STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare: Nessuno

10.2 Materiali da evitare: Nessuno

10.3 Prodotti di decomposizione: Nessuno

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: NS

15.2 Numero di reg. REACH: NS

15.3 Classificazione ed etichettature EU: -

16

ALTRE INFORMAZIONI

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

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. 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.