

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 Prodotto: Nutrimix

1.2 Impiego: Nutriente di fermentazione

1.3 Società distributtrice: 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: Non ingerire

2.4 Elementi dell'etichetta: -

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Denominazione: Lievito inertato – Ammonio solfato – Ammonio fosfato bibasico – Cloridrato di tiamina

3.1.1 CAS: 84604-16-0, 7783-20-2, 7783-28-0, 59-43-8

3.1.2 %max: 100

3.1.3 Frasi H: Nessuno

3.1.4 Frasi P: Nessuno

3.2 Formula molecolare: NA

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Note generali: 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, schiuma.

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 35°C. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e lontani da altri prodotti che ne possono alterare le caratteristiche olfattive.

8

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi provenienti 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 Altre informazioni: 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: Granuli

9.2 Colore: Beige

9.3 Odore: Tipico del lievito

9.4 Densità: 0.8 g/cm₃

9.5 pH: 7 – 8 in sospensione acquosa al 10%

9.6 Temperatura di decomposizione: >155°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.

10.3 Prodotti di decomposizione: Ammoniaca e ossidi di fosforo

11

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: Nessun effetto tossico

12

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità: Il prodotto potrebbe danneggiare piante e causare il degrado delle acque, dove si verificasse un versamento accidentale. EC50 (pesce): 0.3 mg/l.

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

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. 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.