

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	29/10/2012/DFD
Ultima Revisione	06/12/2017/RB
Revisione N°003	
Hnutrix® Attivanti, nutrienti, regolatori	

B-STARTER SIMPLEX, B-ENERGIA, B-VITESSE, B-VITESSE PLUS, B-VITALITY, B-REVITAL, PRO-AROM TLF

Ai sensi del Reg. CE 1272/2008; alla direttiva CE 830/2015 e alle successive e rispettive modifiche, in conformità con CLP/GHS

1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

- 1.1 Prodotto: Lievito *Saccharomyces cerevisiae* riprodotto su terreno di coltura a base di melassa di barbabietola e poi seccato.
- 1.2 Impiego: Attivante di fermentazione
- 1.3 Società distributrice: HTS di Luigi Scavone – Piazza F. Pizzo, 5 – 91025 Marsala (TP)
- 1.4 Numero di emergenza: HTS di Luigi Scavone, 0923 991951

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il reg. (CE) : Il prodotto non risulta pericoloso secondo le corrispondenti categorie ai sensi delle direttive europee in vigore.
- 2.2 Pericoli ambientali: Non disperdere nell'ambiente
- 2.3 Pericoli per la salute: Non ingerire.

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Denominazione: Autolisato di lievito naturale/ lievito inattivato termicamente contenente proteine, carboidrati, minerali, lipidi.
- 3.1.1 CAS: NA
- 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 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.
- 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.

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	29/10/2012/DFD
Ultima Revisione	06/12/2017/RB
Revisione N°003	
Hnutrix® Attivanti, nutrienti, regolatori	

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto:	Polvere
9.2 Colore:	NA
9.3 Odore:	NA
9.4 Densità:	NA
9.5 pH:	NA
9.6 Temperatura di decomposizione:	>100°C
9.7 Punto di infiammabilità:	Non infiammabile

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:	Stoccaggio in locali umidi.
10.2 Materiali da evitare:	Acqua, umidità.

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Note:	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 smaltiti come prodotto inutilizzato e nello stesso modo del prodotto stesso. I contenitori non contaminati possono essere usati per rifiuti interni o da riciclare.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 RID-ADR:	Non pericoloso
14.2 IATA/ICAO:	Non pericoloso
14.3 IMCO:	Non pericoloso

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 e 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.