

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	14/09/15/DFD
Ultima Revisione	21/12/17/DFD/RB
Revisione N°003	
Hjuice®	

POLISTAB RED

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: Lieviti inertati termicamente da Saccharomyces cerevisiae
1.2 Impiego: Stabilizzazione intensità e colore dei vini
1.3 Società distributtrice: HTS di Luigi Scavone – Piazza F. Pizzo, 5 – 91025 Marsala (TP)
1.4 Numero di emergenza: HTS di Luigi Scavone, 0923 99 1951

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il reg. (CE) : Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche ed adeguamenti.
2.2 Pericoli ambientali: Non disperdere nell'ambiente
2.3 Pericoli per la salute: NS
2.4 Elementi dell'etichetta: NS

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Denominazione: Derivato di lievito ad altissima concentrazione in polisaccaridi del lievito
3.1.1 CAS: 84604-16-0
3.1.2 %max: Il presente prodotto contiene proteine, carboidrati, lipidi, minerali
3.1.3 Frasi H: NS
3.1.4 Frasi P: NS
3.2 Formula molecolare: NA

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Note generali: 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 (CO2)
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 antigas

6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali: Non sono richieste specifiche precauzioni personali. Si consiglia l'uso di maschera antipolvere
6.2 Precauzioni per l'ambiente: 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: Evitare la formazione di fumi o polveri
7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore
7.3 Note: Non conservare in vicinanza a prodotti che ne possano alterare l'odore. Chiudere ermeticamente i recipienti dopo l'uso

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non sono richieste specifiche precauzioni prima dell'uso. E' buona norma utilizzare adeguati dispositivi di protezione

- 8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi proveniente dalla rottura dei sacchi. Maschera antipolvere
8.2 Protezione delle mani: NS

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	14/09/15/DFD
Ultima Revisione	21/12/17/DFD/RB
Revisione N°003	
Hjuice®	

- 8.3 Protezione degli occhi: NS
8.4 Protezione della pelle: NS

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto: Polvere o fiocchi
9.2 Colore: -
9.3 Odore: Caratteristico di lievito
9.4 Densità: NA
9.5 pH: NA
9.6 Viscosità: NA
9.7 Solubilità in acqua: Totale
9.8 Punto di ebollizione: NA
9.9 Punto di infiammabilità: NA

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi
10.2 Materiali da evitare: -

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta: Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme
11.3 Altre notizie: Non si bioaccumula negli organismi

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile.
12.3 Altre notizie: Secondo 1272/2008/CE: Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Lo smaltimento devono essere effettuati 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: 283-294-5
15.2 Numero di reg. REACH: 01-2119539417-34-xxxx

Questi prodotti sono considerati materie prime non trasformate chimicamente avendo subito solo un trattamento termomeccanico, 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.