

1

**IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE**

1.1 Prodotto: Hgel Oro

1.2 Impiego: Coadiuvante di chiarifica per mosti e vini bianchi e rossi

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 disperdere nell'ambiente.

2.3 Pericoli per la salute: -

2.4 Elementi dell'etichetta: -

3

**COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Denominazione: Prodotto alimentare gelificato liquido. Contiene 0.5% di anidride solforosa

3.1.1 CAS: -

3.1.2 %max: Hgel Arom: Proteine &gt;85%

3.1.3 Frasi H: -

3.1.4 Frasi P: NS-

3.2 Formula molecolare: -

4

**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Note generali: Indossare guanti/proteggere occhi/proteggere viso; Togliere indumenti contaminati. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

4.1 Inalazione: Aerare. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione, avvisare il medico.

4.2 Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico

4.3 Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. Se si verificano sintomi di sensibilizzazione o/e irritazione cutanea, consultare il medico.

4.4 Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

5

**MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

5.2 Mezzi non idonei: Nessuno

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

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. È buona norma utilizzare adeguati dispositivi di protezione.

6.2 Precauzioni per l'ambiente: Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare mai in fognatura od in acque superficiali – rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente.

6.3 Metodo di pulizia: Per le piccole quantità: lavare la zona con abbondante acqua. Per le grandi quantità: 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: Vedi Sez. 8.

7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore. Conservare il prodotto nella sua confezione originale, non a diretto contatto con il pavimento e chiudere ermeticamente dopo l'uso. Consumare entro breve termine dall'apertura della confezione.

7.3 Note: Tenere i recipienti ben chiusi per evitare l'ossidazione del prodotto. Evitare la formazione di polveri. Predisporre un'adeguata ventilazione dei locali di lavoro.

8

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE**

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

8.1 Protezione respiratoria: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale. Utilizzare maschera antipolvere

8.2 Protezione delle mani: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale. Utilizzare guanti di protezione

8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale

8.4 Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale

9

**PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1 Aspetto: Polvere o granuli

9.2 Colore: NA

9.3 Odore: NA

9.4 Densità: NA

9.5 pH: NA

9.6 Viscosità: NA

9.7 Solubilità in acqua: Totale a caldo

9.8 Punto di ebollizione: -

9.9 Punto di infiammabilità: Non infiammabile

10

**STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi

10.2 Materiali da evitare: Acqua e umidità

11

**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1 Tossicità acuta: Nessuna

12

**INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Biodegradabilità: Totalmente biodegradabile.

12.2 Altre informazioni: Ai sensi del Reg. (CE) 1272/2008 il prodotto è classificato NON PERICOLOSO per l'ambiente acquatico.

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.

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: NA

15.2 Numero di reg. REACH: NA

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.