

1

### IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 Prodotto: Colla di pesce

1.2 Impiego: Chiarifica dei vini

1.3 Società distributrice: 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: -

2.4 Elementi dell'etichetta: -

3

### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Denominazione: Colla di pesce

3.1.1 CAS: 9000-70-8

3.1.2 %max: 100

3.1.3 Frasi H: -

3.1.4 Frasi P: -

3.2 Formula molecolare: -

4

### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Note generali: Indossare guanti/proteggere occhi/proteggere viso. Togliere indumenti contaminati.

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

4.2 Ingestione: Sciacquare la bocca.

4.3 Contatto con la pelle: Sciacquare la pelle/fare una doccia

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 con acqua. Per le grandi quantità raccogliere meccanicamente o aspirare le polveri e riporre in appositi contenitori per lo smaltimento.

7

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Vedi Sez. 8.

7.2 Stoccaggio: Evitare fonti di calore. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato.

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

8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi proveniente dalla rottura dei sacchi. Maschera antipolvere obbligatoria con filtro antiparticolato P1.

8.2 Protezione delle mani: Usare guanti di protezione per sostanze chimiche di caucciù di nitrile.

8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale

8.4 Protezione della pelle: Usare dispositivi di protezione specifici, quali camici o tute protettive e calzature da lavoro.

9

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: Polvere istantanea

9.2 Colore: Bianco

9.3 Odore: -

9.4 Densità: NA

9.5 pH: -

9.6 Viscosità: NA

9.7 Solubilità in acqua: Totale

9.8 Punto di ebollizione: NA

9.9 Punto di infiammabilità: Non infiammabile

10

### STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi. Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.2 Materiali da evitare: -

11

### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: -

11.2 Altre notizie: Il prodotto non è tossico o pericoloso, in quanto è una gelatina naturale.

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: 232-554-6

15.2 Numero di reg. REACH: -

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.