

1

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 Prodotto: Carbossimetilcellulosa (sigla E466) – Soluzione al 10%

1.2 Impiego: Stabilizzante colloidale dei vini limpidi

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: Carbossimetilcellulosa liquida, additivo alimentare per uso enologico. Contiene 0.45% di anidride solforosa.

3.1.1 CAS: Carbossimetilcellulosa 9004-32-4

3.1.2 %max: 10

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. 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: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. 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: Schiuma, polvere estinguente secca.

5.2 Mezzi non idonei: Getto di acqua.

5.3 Rischi all'esposizione: Non combustibile. In caso di incendio si svilupperanno ossidi di carbonio e ossidi di zolfo.

5.4 Equipaggiamenti di protezione: Autorespiratore o Maschera antigas con filtro per vapori acidi e indumenti ignifughi

6

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali: Utilizzare adeguati dispositivi di protezione. Usare maschera antipolvere OBBLIGATORIA.

6.2 Precauzioni per l'ambiente: Non scaricare in acque fognarie o sotterranee e/e di superficie. Non disperdere nell'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 Altre informazioni: Il prodotto è igroscopico, conservare non a diretto contatto con il pavimento, al riparo da odori e da sorgenti di contaminazione.

8

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

8.1 Protezione respiratoria: 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: Liquido opalescente

9.2 Colore: Neutro

9.3 Odore: Neutro

9.4 Densità: NA

9.5 pH: 4.0

9.6 Viscosità: NA

9.7 Solubilità in acqua: NA

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. Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.2 Materiali da evitare: -

11

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: LD/50 ORALE: > 1260 mg/kg. Tempo di esposizione: 4 ore

11.2 Altre informazioni: Il prodotto non è tossico o pericoloso, in quanto è un additivo alimentare naturale. È da considerare come possibile pericolo la presenza dell'anidride solforosa. Questa può essere tossico se ingerita.

12

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità: Totalmente biodegradabile

12.2 Altre informazioni: -

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: -

15.2 Numero di reg. REACH: -

15.3 Classificazione ed etichettatura EU: -

Non classificato come sostanza o preparazione pericolosa ai sensi del Reg. (CE) 1272/2008 (CLP). Prodotto non soggetto alla regolamentazione relativa all'etichettatura delle sostanze pericolose. Nessuna restrizione ai sensi dell'Allegato XVII REACH - Non contiene sostanze candidate REACH. Conformarsi ad ogni altra disposizione localmente in vigore.

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.