

1

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 Prodotto: Det Filter 3TC

1.2 Impiego: Disincrostante del calcare in gel

1.3 Società distributrice: HTS enologia di Luigi Scavone – Contrada Amabilina, 218/A – 91025 Marsala (TP)

1.4 Numero di emergenza: Centro antiveneni Azienda Ospedaliera Riguarda, tel. 02 – 6610 – 1029

2

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione sostanza/miscela ai sensi del Reg. (CE) 1272/2008: Prodotto PERICOLOSO.

Il prodotto provoca grave irritazione oculare (H319).

2.2 Pericoli ambientali: Considerare l'alto valore di pH. Non disperdere nell'ambiente.

2.3 Pericoli per la salute: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione.

2.4 Elementi dell'etichetta:



GHS07

3

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Denominazione: Acido citrico

3.1.1 CAS: 77-92-9

3.1.2 %max: -

3.1.3 Frasi H: H319 Provoca grave irritazione oculare

3.1.4 Frasi P: P264 Lavare accuratamente dopo l'uso

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ proteggere il viso/occhi.

P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti, Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P330 Sciacquare la bocca

P353+P362 Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

3.2 Formula molecolare: $C_6H_8O_7$

4

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

4.1 Inalazione: Portare subito in un luogo areato. In caso di difficoltà respiratorie, consultare un medico.

4.2 Ingestione: Consultare immediatamente un medico. Se il soggetto è cosciente, nell'attesa, far bere acqua sciacquando la bocca.

4.3 Contatto con la pelle: Togliere immediatamente 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 agevole. 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, anidride carbonica

5.2 Mezzi non idonei: Nessuno.

5.3 Rischi all'esposizione: Non combustibile. Può sviluppare di vapori nocivi e forme reattive dell'azoto, in caso di incendio.

5.4 Equipaggiamenti di protezione: Maschera antigas con filtro per vapori inorganici o autoprotettore 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 disperdere nell'ambiente.

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: Vedi Sez. 8

7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore e da prodotti acidi.

7.3 Note: Scadenza illimitata se immagazzinato in modo appropriato.

8

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

8.2 Protezione delle mani: Usare guanti di protezione.

8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale.

8.4 Protezione della pelle: Usare dispositivi di protezione specifici.

9

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: Gel/Liquido

9.2 Colore: Da Incolore a leggermente opalescente

9.3 Odore: Inodore

9.4 Densità: 1.32 g/cm³ a 20° C

9.5 pH: 12 +/- 1

9.6 Viscosità: -----

9.7 Solubilità in acqua: Totale

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: Acido fluoridrico, acido perclorico.

11

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: LD/50 ORALE (ratto): 5400 mg/kg

LD/50 DERMICA: > 2000mg/kg

LD/50 INALATA: Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie

11.2 Altre informazioni: Non si bioaccumula negli organismi

12

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile

12.2 Altre notizie: Secondo il Reg. (CE) 1272/2008: classificato come 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. 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: 201-069-1
15.2 Numero di reg. REACH: 01-2119457026-42-xxxx
15.3 Classificazione ed etichettatura EU:



H319
P264
P280
P305+P351+P338
P330
P353+P362

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.