

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	06/07/2010/DFD
Ultima Revisione	19/12/2017/RB
Revisione N°003	
<b>FriendlyWine</b>	

## ENOSPECIAL 31 – ENOSPECIAL 35 – ENOSPECIAL 55

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:	Chiarificanti enologici Enospecial 31 – Enospecial 35 – Enospecial 55
1.2 Impiego:	Antiossidanti per vinificazione
1.3 Società distributrice:	HTS di Luigi Scavone – Piazza F. Pizzo, 5 – 91025 Marsala (TP)
1.4 Numero di emergenza:	HTS di Luigi Scavone, 0923 991951

### 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il reg. (CE) : Il prodotto non risulta pericoloso secondo le corrispondenti categorie ai sensi delle direttive europee in vigore.	
2.2 Pericoli ambientali:	Non disperdere nell'ambiente
2.3 Pericoli per la salute:	Evitare la formazione, l'esposizione e/o inalazione prolungata e cronica della polvere. Può causare una leggera irritazione degli occhi e delle vie respiratorie
2.4 Elementi dell'etichetta:	-

### 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Denominazione:	Chiarificanti policomposti a base di prodotti privi di allergeni
3.1.1 CAS:	NA
3.1.2 %max:	Enospecial 31: PVPP e tracce di cellulosa microcristallina; Enospecial 35: PVPP, carbone, cellulosa microcristallina; Enospecial 55: PVPP, colla di pesce e bentonite.
3.1.3 Frasi H:	Nessuno
3.1.4 Frasi P:	Nessuno
3.2 Formula molecolare:	NA

### 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Note generali:	Il prodotto non presenta alcun pericolo e non prevede la necessità di alcuna precauzione di sicurezza specifica. Si consiglia di utilizzare i dispositivi di protezione individuali in relazione alla pericolosità
4.1 Inalazione:	Allontanare dal luogo d'esposizione e recarsi in un luogo ben areato. Se si verificano difficoltà respiratorie, consultare il medico.
4.2 Ingestione:	Sciacquare la bocca.
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:	Lavare con abbondante acqua tenendo le palpebre aperte.

### 5 – MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei:	Acqua nebulizzata, schiuma.
5.2 Mezzi non idonei:	Nessuno
5.3 Rischi all'esposizione:	Non combustibile. In caso di incendio si svilupperanno ossidi di carbonio.
5.4 Equipaggiamenti di protezione:	In caso di incendio indossare autorespiratore o maschera antigas e indumenti ignifughi.

### 6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali:	Non è necessaria alcuna misura precauzionale specifica. E' buona norma utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale
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. ATTENZIONE: la bentonite bagnata può rendere il pavimento scivoloso e/o causare intasamento degli scarichi

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	06/07/2010/DFD
Ultima Revisione	19/12/2017/RB
Revisione N°003	
<b>FriendlyWine</b>	

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi di lavoro, qualora si sviluppino ulteriori polveri.  
 7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore. Mantenere la temperatura inferiore a 35°C. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi  
 7.3 Note: -

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi proveniente dalla rottura dei sacchi. Maschera antipolvere.  
 8.2 Protezione delle mani: Usare guanti di protezione.  
 8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale.  
 8.4 Protezione della pelle: NA  
 8.5 Note: Non contiene sostanze pericolose con valori limiti di esposizione o con richieste specifiche di dispositivi di protezione. La manipolazione richiede il rispetto delle buone pratiche di igiene industriale.

## 9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto: Polvere amorfa  
 9.2 Colore: Bianco – Grigio scuro  
 9.3 Odore: NA  
 9.4 Densità: NA  
 9.5 pH: NA  
 9.6 Solubilità: Insolubile  
 9.7 Punto di infiammabilità: Oltre 300°C

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi.  
 10.2 Materiali da evitare: Acqua, umidità.

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Note: Nessun effetto tossico.

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilità: Prodotto totalmente biodegradabile.

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo con le vigenti normative. I contenitori contaminati devono essere smaltiti come prodotto inutilizzato e nello stesso modo del prodotto stesso. I contenitori non contaminati possono essere usati per rifiuti interni o da riciclare.

## 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 RID-ADR: Non pericoloso  
 14.2 IATA/ICAO: Non pericoloso  
 14.3 IMCO: Non pericoloso

## 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Simbolo CEE: NS  
 15.2 Numero di reg. REACH: NS

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 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.