



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO**



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 1 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

**SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO  
Codici prodotto: consultare servizio commerciale  
Nome chimico: POTASSIO TARTRATO NEUTRO  
CAS: 921-53-9  
EC No: 213-067-8  
REACH: 01-2119971056-36-XXXX

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Disacidificante  
Usi industriali[SU3], Industrie alimentari[SU4], Usi professionali[SU22]  
Additivo per uso enologico  
Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

L'Enotecnica s.r.l.  
Strada Canelli, 63  
14049 Nizza Monferrato (AT)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Tel: + 39 0141 721686

**SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:  
Non pericoloso  
Pittogrammi:  
Nessuno.  
Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Non pericoloso  
Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:  
Pittogrammi, codici di avvertenza:  
Nessuno.  
Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso  
Consigli di prudenza:  
Nessuna in particolare.  
Contiene:  
TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO  
Solo per uso professionale  
Per limitato uso alimentare: uso enologico

**2.3. Altri pericoli**

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII  
Nessuna informazione su altri pericoli



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO**



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 2 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 3.1 Sostanze

Nessuna sostanza da segnalare

| Sostanza                 | Concentrazione | Classificazione | Index | CAS      | EINECS    | REACH                         |
|--------------------------|----------------|-----------------|-------|----------|-----------|-------------------------------|
| POTASSIO TARTRATO NEUTRO |                |                 |       | 921-53-9 | 213-067-8 | 01-2119971<br>056-36-XXX<br>X |

### 3.2 Miscela

Non pertinente

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 3 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione  
Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite.

Avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco e asciutto, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

### 7.3 Usi finali particolari

Industrie alimentari:

Maneggiare con cura.

Conservare in un ambiente pulito, asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 4 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Tenere il contenitore ben chiuso.

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Industrie alimentari:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria quando è assicurata un'adeguata ventilazione. In alternativa utilizzare maschera protettiva.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà fisiche e chimiche                                  | Valore                     | Metodo di determinazione |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Aspetto   | polvere cristallina bianca |                          |
| Odore   | inodore                    |                          |
| Soglia olfattiva  | non determinato            |                          |
| pH  | 7,0 - 9,0 sol. 1%          |                          |
| Punto di fusione/punto di congelamento                        | non determinato            |                          |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | 200 °C                     |                          |
| Punto di infiammabilità                                       | non determinato            | ASTM D92                 |
| Tasso di evaporazione   | non determinato            |                          |
| Infiammabilità (solidi, gas)                                  | non determinato            |                          |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | non determinato            |                          |



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO**



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 5 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

| Proprietà fisiche e chimiche  | Valore          | Metodo di determinazione |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Tensione di vapore            | non determinato |                          |
| Densità di vapore             | non determinato |                          |
| Densità relativa              | 1,98 (20°C)     |                          |
| Solubilità                    | in acqua        |                          |
| Idrosolubilità                | molto solubile  |                          |
| Coefficiente di ripartizione: | non determinato |                          |
| Temperatura di autoaccensione | non disponibile |                          |
| Temperatura di decomposizione | non disponibile |                          |
| Viscosità                     | non determinato |                          |
| Proprietà esplosive           | non disponibile |                          |
| Proprietà ossidanti           | non disponibile |                          |

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Se riscaldata a decomposizione, la sostanza potrebbe sviluppare ossido di carbonio.

Polimerizzazione

INESISTENTE in condizioni normali

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO**



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 6 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

- (a) tossicità acuta: non applicabile
- (b) corrosione / irritazione della pelle: non applicabile
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: non applicabile
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: non applicabile
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: non applicabile
- (f) cancerogenicità: non applicabile
- (g) tossicità riproduttiva: non applicabile
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: non applicabile
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: non applicabile
- (j) pericolo di aspirazione: non applicabile

Pericoli per la salute :

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

## **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessun effetto avverso riscontrato

## **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO**



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 7 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

**14.1. Numero ONU**

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Nessuno.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Nessuno.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Nessuno.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Nessuno.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato disponibile.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non è previsto il trasporto di rinfuse

**SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

**SEZIONE 16. Altre informazioni**

**16.1. Altre informazioni**

Principali riferimenti normativi:  
Direttiva 1999/45/UE.  
Direttiva 2001/60/UE.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### L'ENOCCLASSIC TARTRATO NEUTRO DI POTASSIO



Emessa il 29/06/2015 - Rev. n. 1 del 15/04/2015

# 8 / 8

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

---

Regolamento 2008/1272/UE.

Regolamento 2015/830/UE.

La presente scheda è stata redatta, in buona fede, dall'ufficio tecnico sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo sostanza/prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla sostanza/preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'opportunità e della completezza delle informazioni qui contenute per il proprio particolare uso.

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---