

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** A.CITRICO MONO OR FG KGI

· **Articolo numero:** 503508

· **Numero CAS:** 5949-29-1

· **Numero EINECS:** 611-842-9

· **Numero di registrazione** 01-2119457026-42-xxxx

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

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Utilizzo nell'industria: Viene ampiamente utilizzato nella produzione di materiali da costruzione, inchiostri, vernici e rivestimenti, trattamenti superficiali dei metalli, lavori di raffinaria, industria della carta e plastica.

Nel Settore di Alimentare: Viene utilizzato nelle formule dei prodotti chimici utilizzati nella produzione di latte artificiale e prodotti per l'infanzia. Utilizzato nella produzione di prodotti alimentari conservati e fermentati, birra, vino, formaggio, biscotti, concentrato di pomodoro, pesce, gelati, delizie, torte, pesce congelato, patate surgelate, marmellate, gelatine di tè e caffè e sorbetti. Viene utilizzato per aumentare la durata negli alimenti e per controllare il valore del pH.

Nel Settore di Cosmetica: Viene utilizzato nell'industria di cosmetica, nei prodotti per la cura personale e nella formazione di ioni chelato e malato. Questi prodotti per la cura personale includono deodoranti, profumi, cura dei capelli, igiene orale, sapone per la cura della pelle e prodotti da bagno.

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

· **Produttore/fornitore:**

POLSINELLI ENOLOGIA SRL

Via Carnello 323

03036 Isola del Liri (FR)

Tel. +39 0776869068

· **Informazioni fornite da:**

Reparto sicurezza prodotti

Responsabile dei dati della scheda di sicurezza - email: consulenza@polsinelli.it

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - (+39) 0382.24.444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca'Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - (+39) 06.305.4343

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858

IT

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



GHS07

- **Avvertenza** Attenzione
- **Indicazioni di pericolo**
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
- **Consigli di prudenza**
P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: CE No 201-069-1
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile.
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1 Sostanze
- Numero CAS
5949-29-1
- Numeroli di identificazione 503508
- Ulteriori indicazioni
Acido citrico Cas No 77-92-9; CE No 201-069-1; Reg. No 01-2119457026-42-xxxx comprensiva della forma idrata Cas No 5949-29-1; List No 611-842-9

Sostanze pericolose:

CAS: 5949-29-1	Acido citrico monoidrato	≥ 99,5%
EINECS: 201-069-1	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx		

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Sostituire gli indumenti contaminati.
- **Inalazione:**
Allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e trasportarlo in luogo ben areato. Se si presentano sintomi a carico dell'apparato respiratorio chiamare un medico
- **Contatto con la pelle:**
Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi con acqua e sapone. In caso di irritazione e/o sensibilizzazione consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- **Contatto con gli occhi**
Lavare con acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. In caso di irritazione consultare il medico.
- **Ingestione:**
Indurre il vomito solo su indicazione medica. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
In caso di incendio possono liberarsi fumi irritanti e/o tossici
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**
Indossare un equipaggiamento completo antincendio. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare le polveri. In caso di formazione di polveri, utilizzare adeguata protezione respiratoria. Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire la contaminazione delle acque superficiali, del terreno e la dispersione nell'aria con opportuni mezzi di contenimento.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il materiale versato con mezzi meccanici evitando di sollevare la polvere. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Rispettare le normali pratiche di igiene industriale. Non fumare, non bere né mangiare durante le manipolazioni. Operare in locali ben areati. Durante le manipolazioni operare debitamente protetti.
Accurata captazione delle polveri.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 3)

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare i recipienti chiusi originali in luogo ben ventilato
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in luogo fresco.
- **7.3 Usi finali particolari**
 Per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico dell'azienda.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro nessuno**
- **DNEL** Non applicabile
- **PNEC**
 Cas No 77-92-9 ACIDO CITRICO (comprensiva della forma idrata Cas No 5949-29-1)
 Acqua dolce: 0.44 mg/l
 Acqua marina: 0.044 mg/l
 STP: 1000 mg/l
 Sedimento (acqua dolce): 34.6 mg/kg peso secco
 Sedimento (acqua marina): 3.46 mg/kg peso secco
 Suolo: 33.1 mg/kg peso secco
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
 Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e fare la doccia dopo il turno lavorativo.
- **Protezione respiratoria** Maschera con filtro antipolvere in caso di ventilazione insufficiente.
- **Protezione delle mani**



Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**
 La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
 Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi.
- **Tuta protettiva:** Indumenti da lavoro
- **Controlli dell'esposizione ambientale**
 In funzione delle modalità d'uso del prodotto nei vari comparti ambientali, si rammenta di rispettare eventuali disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente.

IT
(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Stato fisico	Solido
· Colore:	bianco
· Odore:	inodore
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	135 - 152 °C
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Decompone prima dell'ebollizione
· Infiammabilità	non infiammabile
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· inferiore:	Non definito.
· superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	173,9 °C (vaso chiuso)
· Temperatura di decomposizione:	> 170 °C
· ph (50 g/l) a 25 °C	1,85
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non applicabile.
· dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· Acqua a 20 °C:	590 g/l
· Alcoli:	620 g/l
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) a 20 °C	- 1,72 log POW (sostanza anidra)
· Tensione di vapore a 25 °C:	< 1 Pa (sostanza anidra)
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,54 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità apparente:	ca 800 - 1000 kg/m ³
· Densità di vapore:	Non definito.
· Caratteristiche delle particelle	Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:	
· Forma:	Polvere cristallina
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di autoaccensione:	Non definito.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	non applicabile
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 5)

· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Stabile in condizioni normali
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
 Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
 Oltre a quanto espressamente indicato non si è a conoscenza che in condizioni diverse da quelle del normale utilizzo si verifichino reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti, riducenti e acidi o basi forti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
 Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
 Cas No 77-92-9 ACIDO CITRICO (comprensiva della forma idrata Cas No 5949-29-1)
 LD50: 5400 mg/kg peso corporeo (orale, topo)
 LD50: > 2000 mg/kg peso corporeo (cutanea, ratto)
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
 Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
 Può irritare le vie respiratorie.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** La sostanza non è contenuta

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
 Cas No 77-92-9 ACIDO CITRICO (comprensiva della forma idrata Cas No 5949-29-1)
 LC50: 440 mg/l/48h (*Leuciscus idus melanotus*)
 LC50: 1535 mg/l/24h (*Daphnia magna*)
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 6)

- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non applicabile.
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo d'imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
 - Regolamento CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche
 - Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche
 - Regolamento CE 2009/790
 - Regolamento CE 2010/453
 - Regolamento UE 2015/830
 - Regolamento UE 2020/878
 - Regolamento UE 2016/1179
 - D. Lgs n° 25/2002 attuazione della direttiva 98/24/CE
 - D. Lgs n° 52/97
 - D. Lgs n° 65/03 e successive integrazioni
 - D. Lgs 81/2008 e successive modifiche

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.12.2022

Vers.-N°: 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 15.12.2022

Denominazione commerciale: A.CITRICO MONO OR FG KG1

(Segue da pagina 7)

- D. Lgs 334/99 e successive modifiche
- D. Lgs.105/2015 (Seveso III)
- Regolamento CE 273/2004
- Regolamento UE 98/2013
- ADR direttiva 2008/68/CE e successive modifiche
- ECHA Web Site <http://echa.europa.eu/web/guest>
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
La sostanza non è contenuta
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**
La sostanza non è contenuta
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE** *La sostanza non è contenuta*
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe** *La sostanza non è contenuta*
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**
La sostanza non è contenuta
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** *Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.*

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· **Fraasi rilevanti**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

· **Scheda rilasciata da:** *POLSINELLI ENOLOGIA s.r.l.*

· **Numero di versione della versione precedente:** *1*

· **Abbreviazioni e acronimi:**

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT