

MAXIVIS

Scheda di sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

- 1.1. Identificatore del prodotto
MAXIVIS
- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
Prodotto per uso professionale enologico – Reg. CEE/UE N°934/2019 e International Codex OIV
- 1.3. Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
BIOENOLOGIA 2.0 s.r.l.
Via Verdi, 32 – 31046 ODERZO (TV)
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
+39 0422-815518
Disponibile solo nell'orario di ufficio

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. Classificazione della sostanza o del preparato
Sostanza classificata come non pericolosa
- 2.2. Elementi dell'etichetta
N.p.
- 2.3. Altri pericoli
N.p.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. Sostanze
Derivati da lisi totale e parziale di lieviti e diammonio fosfato bibasico
- 3.2. Preparati
N.p.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
INALAZIONE: /
CONTATTO CON LA PELLE: Sciacquare con acqua
CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare con acqua tiepida
INGESTIONE: /
- 4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati
N.p.
- 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico
n.p.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione consigliati: N.p.
Mezzi di estinzione da evitare: N.p.

- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato
N.p.
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
N.p.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Nessuna in particolare
- 6.2. Precauzioni ambientali
Prestare attenzione alle prescrizioni locali
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Raccogliere meccanicamente i grossi quantitativi. Lavar via i piccoli quantitativi
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
N.p.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Manipolazione: n.a.
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio: Mantenere ad una temperatura inferiore a 18°C
- 7.3. Usi finali specifici
Attenersi a quanto indicato all'interno della scheda tecnica

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1. Valori limite dell'esposizione
Limiti di esposizione: n.a.
- 8.2. Controlli dell'esposizione
Protezione respiratoria: Nessuna.
Protezione della pelle: Nessuna
Protezione delle mani: guanti
Protezione dagli occhi: Nessuna

9. PROPRIETA' FISICHE CHIMICHE

- 9.1. Informazioni generali
Aspetto stato fisico: Liquido ad alta densità
Colore: beige
- 9.2. Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:
pH: N.v.
Punto di ebollizione: n.a.
Punto di infiammabilità: n.a.
Limiti di infiammabilità (vol % in aria): n.a.
Proprietà esplosive: n.a.
Proprietà comburenti: nessuna
Pressione di Vapore: n.a.
Densità relativa: n.v.
Solubilità: n.a.

- Idrosolubilità: n.a.
- Coefficiente di ripartizione: n.a.
- Viscosità: n.v.
- Densità di vapore: n.a.
- Velocità di evaporazione: n.v.
- 9.3. Altre informazioni
- N.p,

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto Stabile se mantenuto con le indicazioni di stoccaggio del fornitore

10.1. Condizioni da evitare

Nessuna

10.2. Materie da evitare

Nessuna

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna

11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta orale: N.A

Tossicità acuta inalatoria: N.A.

Altre notizie: Prodotto assolutamente atossico

12. INFORMAZIONE ECOLOGICA

12.1. Ecotossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico

12.2. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.3. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

12.4. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili

12.6. Altri effetti avversi

N.p

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Lo smaltimento deve essere effettuati in base alle vigenti normative

Imballi contaminati: I contenitori contaminati devono essere trattati in base alle normative vigenti.

14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Numero ONU: Non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

Classe: irrilevante

Nome di spedizione appropriato: Irrilevante

Gruppo d'imballaggio: Irrilevante

Inquinante marino: non pericoloso per l'ambiente

Altre informazioni utili:

Rev.2_01.10.2019

Pag. 3 di 4

Prodotto non pericoloso per il trasporto via terra (ADR/RID), via mare (IMO) e per via aerea (IATA)

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura CE: Non richiesta

Valutazione sicurezza chimica: Non è stata condotta alcuna valutazione per la sicurezza chimica su questa sostanza.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo: /

Fraasi di rischio: /

Rev.0: Prima emissione

Rev.1: Aggiornamento scheda in conformità alle disposizioni di legge.

Rev.2: Aggiornamento scheda in conformità alle disposizioni di legge

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a ns. disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto. Essa non dispensa in alcun caso l'utente dal conoscere e applicare l'insieme dei testi che regolamentano la sua attività. L'utente prenderà sotto la sua sola responsabilità le precauzioni legate all'uso specifico del prodotto. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha il solo scopo di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi che gli competono.

Rev.2_01.10.2019

Pag. 4 di 4