

PROBIOS STRONG

Scheda di sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

PROBIOS STRONG

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

Rischi per la salute: nessuno

Rischi per l'ambiente: nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta

N.p.

2.3. Altri pericoli

N.p.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

3.1. Sostanze

Derivati dei lieviti

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: lavare abbondantemente la parte interessata con acqua

Inalazione: uscire all'aria aperta

Contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con acqua per diversi minuti. Nel caso di uso di lenti a contatto, rimuoverle. In caso di irritazione degli occhi: consultare un medico

Ingestione: non provoca il vomito. Sciacquare la bocca con acqua

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Può causare lieve irritazione agli occhi, con lacrimazione e arrossamento. Può causare lieve irritazione respiratoria con tosse e starnuti.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

n.p.

Rev. 2_29.10.2019

Pag. 1 di 4

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, CO₂ e polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

La combustione dei prodotti chimici o dei contenitori può formare gas tossici e irritanti come il monossido di carbonio e il biossido di carbonio. L'alta concentrazione di polvere dispersa nell'aria può provocare il rischio di esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare l'autorespiratore e completi indumenti protettivi che forniscano protezione contro il calore. Contenitori e serbatoi coinvolti nell'incendio dovrebbero essere raffreddati con acqua nebulizzata.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Non fumare

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la fuoriuscita raggiunga corsi d'acqua e sistemi fognari.

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

Raccogliere il prodotto con un'aspirapolvere o altro strumento, non disperdere il prodotto. Mettere il materiale in contenitori adatti.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione

Maneggiare in un'area ben ventilata, evitare la formazione di polveri. Se necessario, utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale come indicato nella Sezione 8. Lavarsi accuratamente le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare il bagno.

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

Stoccaggio: Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare. Tenere il contenitore chiuso. Conservare a temperatura ambiente non superiore a 35 ° 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

Misure precauzionali: aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene manipolato.

Protezione respiratoria: utilizzare una maschera protettiva respiratoria con filtro contro le polveri.

Protezione delle mani: utilizzare guanti

Protezione degli occhi: usare occhiali di sicurezza

Protezione della pelle: indumenti di sicurezza adeguati e scarpe chiuse.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni generali

Stato fisico: polvere di colore giallo pastello

Odore: tipico

9.2. Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto di infiammabilità: non disponibile

Punto di accensione: non disponibile

Punto di ebollizione: n.a.

Proprietà esplosive: n.a.

Proprietà comburenti: nessuna

Pressione di Vapore: n.a.

Densità relativa: non disponibile

Solubilità: n.a.

Viscosità: non disponibile

Densità di vapore: n.a.

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

Alte temperature

10.2. Materie da evitare

Nessuna

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: n.p.

Tossicità acuta inalatoria: n.p.

Altre notizie: Prodotto assolutamente atossico

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Ecotossicità

Non è previsto che il prodotto presenti ecotossicità.

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 effettuato in base alla vigente normativa.

Imballi contaminati: I contenitori contaminati devono essere trattati come il prodotto. I contenitori non contaminati possono essere riciclati.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

Etichettatura CE: Non richiesta

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura CE non richiesta

16. ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo: /

Fraasi di rischio: /

Rev.0: Prima emissione

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

Rev.2: Aggiornamento schede 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'utilizzo 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_29.10.2019

Pag. 4 di 4