

## ATECREM BUM BUM

### Scheda di sicurezza

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

- 1.1. Identificatore del prodotto:  
ATECREM BUM BUM
- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati:  
Prodotto per uso professionale enologico conforme a:  
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.
- 2.4. Ingestione:  
N.p.

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. Sostanze:  
Lievito derivante dalla specie: *Saccharomyces cerevisiae e non cerevisiae*
- 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: Tenere i contenitori refrigerati a 4°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: Nessuna

Protezione dagli occhi: Nessuna

## **9. PROPRIETA' FISICHE CHIMICHE**

### 9.1. Informazioni generali:

Aspetto stato fisico: Liquido denso

Odore: Tipico di lievito

### 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:

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: /

Frase di rischio: /

Rev.0: Prima emissione

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

Rev.2: Aggiornamento disposizioni legislative

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'utilizzatore dal conoscere e applicare l'insieme dei testi che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore 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\_29.08.2019

Pag. 4 di 4