



# ATECREM 1 H

# Scheda di sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto:

ATECREM 1H

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.

2.4. Ingestione:

N.p.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze:

Lievito derivante dalla specie: Saccharomyces bayanus

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.





Rev.2\_01.10.2019 Pag. **1** di **4** 





### 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<mark>. Con</mark>dizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali inc<mark>ompat</mark>ibilità:

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





Rev.2\_01.10.2019 Pag. **2** di **4** 





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.





Rev.2\_01.10.2019 Pag. **3** di **4** 





#### 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: / Frasi 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'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\_01.10.2019 Pag. **4** di **4**