

## ATECREM 10 H

### Ficha de seguridad

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador de Producto:

ATECREM 10H

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o el preparado y usos desaconsejados:

Producto para uso enológico profesional – Reg. CEE/UE N°934/2019 y Codex Internacional OIV

1.3. Información sobre el fabricante que facilita la ficha de seguridad:

BIOENOLOGIA 2.0 s.r.l.

Via Verdi, 32 – 31046 ODERZO (TV)

1.4. Número telefónico de emergencia:

+39 0422-815518

Solo disponible en horario de oficina

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Sustancia clasificada como no peligrosa

2.2. Elementos de la etiqueta:

No presente

2.3. Otros peligros:

No presente

2.4. Ingestión:

No presente

#### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancias:

Levadura derivada de la especie: *Saccharomyces cerevisiae/paradoxus ibrido*

3.2. Preparado:

No presente

#### 4. INTERVENCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios:

INHALACIÓN: /

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague con agua

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua tibia

INGESTIÓN: /

4.2. Síntomas y efectos agudos y retardados más importantes:

No presente.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata necesaria:

No presente.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Lucha contra incendios:

Medios de extinción recomendados: No presente

Medios de extinción a evitar: No presente

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o el preparado:

No presente

5.3. Recomendaciones para los bomberos:

No presente

## 6. MEDIDAS EN CASO DE PERDIDA ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Ninguno en particular

6.2. Precauciones ambientales:

Preste atención a las regulaciones locales

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza:

Recolectar mecánicamente grandes cantidades. Lavar pequeñas cantidades

6.4. Referencia a otras secciones:

No presente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Manejo: no aplicable

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

Almacenamiento: Mantener los envases refrigerados a 4°C.

7.3. Usos finales específicos:

Cumplir con lo indicado en la ficha técnica

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Valores límite de exposición:

Límites de exposición: no aplicable

8.2. Controles de exposición:

Protección respiratoria: Ninguna

Protección de la piel: Ninguna

Protección de manos: Ninguna

Protección para los ojos: Ninguno

## 9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1. Información general:

Apariencia estado físico: Líquido denso

Olor: Típico de levadura

9.2. Información importante relacionada con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH: No evaluado

Punto de ebullición: no aplicable

Punto de inflamación: no aplicable

Límites de inflamabilidad (% vol. en aire): no aplicable

Propiedades explosivas: no aplicable

Propiedades comburentes: ninguno

Presión de vapor: no aplicable  
Densidad relativa: no aplicable  
Solubilidad: no aplicable  
Solubilidad en agua: no aplicable  
Coeficiente de partición: no aplicable  
Viscosidad: no evaluable  
Densidad de vapor: no aplicable  
Tasa de evaporación: no evaluado  
9.3. Otra información:  
No presente

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable si se mantiene con las instrucciones de almacenamiento del proveedor.

10.1. Condiciones para evitar:

Ninguno

10.2. Materiales para evitar:

Ninguno

10.3. Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad oral aguda: No aplicable

Toxicidad aguda por inhalación: No aplicable

Otras noticias: Producto absolutamente no tóxico

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Ecotoxicidad:

No clasificado como peligroso para el medio ambiente acuático

12.2. Movilidad en el suelo:

Información no disponible

12.3. Persistencia y degradabilidad:

Información no disponible

12.4. Potencial bioacumulativo:

Información no disponible

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB:

Información no disponible

12.6. Otros efectos adversos:

No presente

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto: La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente.

Envases contaminados: Los envases contaminados deben ser tratados de acuerdo con la normativa vigente.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU: No sujeto a las normas de transporte

Clase: irrelevante

Nombre de envío adecuado: Irrelevante

Grupo de embalaje: No relevante

Contaminante marino: no peligroso para el medio ambiente

Otra información útil:

Producto no peligroso para transporte terrestre (ADR/RID), marítimo (IMO) y aéreo (IATA)

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado CE: No requerido

Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

Símbolo de peligro: /

Frases de riesgo: /

Rev.0: Primer número

Rev.1: Actualización de la ficha técnica en cumplimiento de las disposiciones legales

Rev.2: Actualización de datos de la empresa

Rev.3: Revisión general

Rev.4: Revisión general

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en los datos actualmente disponibles para nosotros, y están destinadas a describir el producto únicamente con fines de salud y seguridad. Por lo tanto, no deben interpretarse como una garantía en cuanto a las propiedades específicas del producto. En ningún caso exime al usuario de conocer y aplicar todos los textos que regulan su actividad. El usuario tomará las precauciones relativas al uso específico del producto bajo su exclusiva responsabilidad. Todas las disposiciones reglamentarias mencionadas tienen por único objeto ayudar al destinatario a cumplir las obligaciones que le incumben.