



**FAVELA PRO, S.A. DE C.V.**  
AV.FRANCISCO I.MADERO No.17  
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830  
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003  
www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com  
ventas@fagalab.com

## LEVADURA DE CERVEZA

### 1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

#### Identificación de la sustancia o del preparado

**Denominación:** Levadura cerveza polvo

#### Identificación de la sociedad o empresa:

\* Cerro Agudo, Mocorito, Sinaloa. \* Tel: (673) 734-8001 y (673) 734-8003

[www.fagalab.com](http://www.fagalab.com)

### 2.- Identificación de los peligros



#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) .  
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

#### Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

**Color de Almacenaje:** Verde

### 3.- Composición/información sobre los componentes

Ingrediente	No. CAS	Porcentaje
Levadura de Cerveza	N/A	N/A

### 4.- Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

**Si es inhalado:** Mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

**En caso de contacto con la piel:** Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

**Si es tragado:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados:** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Óxidos de carbono

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

## **6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental**

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

### **Precauciones relativa al medio ambiente**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

### **Métodos y material de contención y de limpieza**

Limpiar y mover a otro lugar, Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### **Referencia a otras secciones**

Para eliminación de desechos ver sección 13.

## **7.- Manipulación y almacenamiento**

### **Precauciones para una manipulación segura**

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

### **Usos específicos finales**

## **8.- Controles de exposición/protección personal**

### **Parámetros de control**

### **Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### **Controles de la exposición**

### **Controles técnicos apropiados**

Procedimiento general de higiene industrial.

### **Protección personal**

### **Protección de los ojos/ la cara**

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH.

### **Protección de la piel**

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones. Manipular con guantes.

Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

### **Protección Corporal**

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, concentración y cantidad de sustancias peligrosas, y lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según concentración y cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### **Protección respiratoria**

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE).

## **9. Propiedades físicas y químicas**

### **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

- a) **Aspecto Forma:** Sólido.
- b) **Olor:** Sin datos disponibles.
- c) **Umbral olfativo:** Sin datos disponibles
- d) **pH:** Sin datos disponibles.
- e) **Punto de fusión/ punto de congelación:** sin datos disponibles.

- f) **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Sin datos disponibles.
  - g) **Punto de inflamación:** Sin datos disponibles.
  - h) **Tasa de evaporación:** Sin datos disponibles.
  - i) **Inflamabilidad (sólido, gas):** sin datos disponibles
  - j) **Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos:** sin datos disponibles.
  - k) **Presión de vapor:** Sin datos disponibles.
  - l) **Densidad de vapor:** Sin datos disponibles.
  - m) **Densidad relativa:** Sin datos disponibles.
  - n) **Solubilidad en agua:** Sin datos disponibles.
  - o) **Coefficiente de reparto n-octanol/agua:** Sin datos disponibles.
  - p) **Temperatura de auto inflamación:** Sin datos disponibles.
  - q) **Temperatura de descomposición:** Sin datos disponibles
  - r) **Viscosidad:** Sin datos disponibles.
  - s) **Propiedades explosivas:** Sin datos disponible.
  - t) **Propiedades comburentes:** Sin datos disponibles.
- Otra información de seguridad:** Sin datos disponibles.

## 10.- Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** Sin datos disponibles.

**Estabilidad química:** Sin datos disponibles.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Sin datos disponibles.

**Condiciones que deben evitarse:** Sin datos disponibles.

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Sin datos disponibles.

**Otros productos de descomposición peligrosos:** Sin datos disponibles.

## 11.- Información toxicológica

### Información sobre los efectos

#### toxicológicos

**Toxicidad aguda:** Sin datos disponibles.

**Corrosión o irritación cutáneas:** Sin datos disponibles.

**Lesiones o irritación ocular graves:** Sin datos disponibles.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Sin datos disponibles.

**Mutagenicidad en células germinales:** Sin datos disponibles.

**Carcinogenicidad IARC:** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

**Toxicidad para la reproducción:** Sin datos disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:** Sin datos disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:** Sin datos disponibles.

**Peligro de aspiración:** Sin datos disponibles

#### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si es tragado.

**Piel:** Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

**Ojos** Puede provocar una irritación en los ojos.

**Información Adicional RTECS:** sin datos disponibles

## 12.- Informaciones ecológicas

**Toxicidad:** Sin datos disponibles.

**Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación:** Sin datos disponibles.

**Movilidad en el suelo:** Sin datos disponibles.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Sin datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** Sin datos disponibles.

## 13.- Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

#### Envases contaminados

Eliminar como producto no usado.

## 14.- Información relativa al transporte

### Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: No peligroso IATA: No peligroso

### Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### Grupo embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

## 15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE).

## 16.- Otras informaciones

**Uso del producto:** Reactivo de laboratorio.

**Información de revisión:** Enero del 2011.

### Negación:

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marcas ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.

TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003

[www.fagalab.com](http://www.fagalab.com)