



# 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  
favelapro@hotmail.com www.fagalab.com

## CASEINA SIN VITAMINAS

### 1. Identificación del producto y la empresa

**Sinónimos:** N/A

**CAS:** 9000-71-9

**Peso molecular:** N/A

**Fórmula química:** N/A

**Códigos del producto** 2122

**Empresa:** FAVELA PRO, SA DE CV

\* Cerro Agudo, Mocorito, Sinaloa. \*

Tel: (673) 734-8001 y (673) 734-8003

www.fagalab.com

### 2. Composición, información sobre los componentes

<b>Ingrediente</b>	<b>No. CAS</b>	<b>Porcentaje</b>
Extracto de caseína láctica	9000 – 71 -9	15-25%
Agua		35-60%
Dispersión de resinas sintéticas		0-20%
Conservantes y aditivos		2-6%

### 3. Identificación de peligros

Clasificación del riesgo químico del producto:

Grado a la salud: 1-Leve.

Grado de inflamabilidad: 0 - Ninguno.

Grado de reactividad: 0 - Ninguno.

Efectos potenciales para la salud

En condiciones normales de uso, este producto no presenta riesgo para la salud; puede afectar sólo en caso de ingestión.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal leve.

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Contacto ojos: Poco irritante para los ojos.

Contacto piel: Puede causar irritante leve al contacto con la piel.

### 4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión: Administrar mucha agua, no provocar el vómito, en caso necesario buscar atención médica.

Contacto piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si presenta irritación y persiste, busque atención médica.

Contacto ojos: Si utiliza lentes de contacto retíreselos. Enjuagar durante un lapso prolongado (al menos 15 minutos) con agua corriente, buscar atención médica.

Inhalación: No se conoce peligro alguno en este aspecto.

Indicaciones para el médico: No puede hacerse ningún tipo de indicación especial.

## **5. Medidas para extinción de incendios**

Este producto no es inflamable, aunque después de seco puede quemarse. En caso de lucha contra incendios, el producto no requiere ninguna medida especial sin embargo se recomienda usar protección respiratoria.

Agentes de extinción de incendios apropiados: El producto no es combustible. El agente de extinción de incendios se determina en relación con las inmediaciones (agua, extintores de Polvo químico seco o CO<sub>2</sub>).

Agentes de extinción de incendios inapropiados por motivos de seguridad: No se conoce ninguno. Productos peligrosos de descomposición El producto no conlleva ningún peligro en cuanto a incendios. Al evaporarse ó al calentarse en exceso se puede desprender CO, CO<sub>2</sub> y puede tener lugar un olor a amoníaco.

Otra información: Este es un producto base agua y en general no presenta peligro de inflamación o explosión.

## **6. Medidas para derrame accidental**

Precauciones Personales: Evite el contacto con la piel y los ojos.

Precauciones Ambientales: No se requiere ninguna medida de protección medioambiental especial.

Métodos de Limpieza: Recoger el derrame con material absorbente (virutas de madera, arena o material semejante). Almacene en un recipiente apropiado y deje secar. Tras el secado depositarlos con los desechos industriales semejantes a la basura doméstica.

## **7. Manejo y almacenamiento**

Manejo: No se requiere ninguna medida especial. El producto puede manejarse según las reglas generales respecto a productos químicos.

Almacenamiento: Almacenar en sus envases debidamente cerrados a temperaturas preferiblemente que se encuentren entre 15°C y 25°C. Evite la exposición a las heladas.

## **8. Controles de exposición, protección personal**

Controles de exposición al producto: No se indica.

Equipos de protección personal: Utilice guantes de caucho o látex, gafas de seguridad y ropa normal de trabajo.

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

Apariencia exterior: Líquido a 20°C

Punto de ebullición: > 100°C a P atm

Presión de vapor (20°C): No disponible

Punto de congelación: Alrededor de 0°C

Punto de inflamación: No se indica

Solubilidad en agua (20°C): Totalmente miscible.

## **10. Estabilidad y reactividad**

**Estabilidad:** El producto es estable bajo condiciones de empleo normales.

**Condiciones a evitar:** Evitar el sobrecalentamiento

**Materiales a evitar:** Materiales que reaccionen con ácidos y agentes oxidantes de intenso efecto.

**Reacciones peligrosas:** No se conocen

**Productos incompatibles:** No presenta restricción especial con otros productos para el almacenamiento.

### **11. Información toxicológica**

No se dispone de datos toxicológicos para este producto.

### **12. Información ecológica**

No se dispone de información ecológico-toxicológica específicos para este producto.

### **13. Consideraciones sobre la eliminación del producto**

La disposición final del producto se debe hacer de acuerdo con las regulaciones locales.

### **14. Información sobre transporte**

No regulado.

### **15. Información reglamentaria**

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### **16. Información adicional**

CODIGO NFPA: (Salud: 1) (Inflamabilidad: 0) (Reactividad: 0)

CODIGO HMIS: (Salud: 1) (Inflamabilidad: 0) (Reactividad: 0).Protección personal: B

De acuerdo con nuestro estado actual de conocimientos, la información que se presenta en este documento es válida y aceptable. No podemos sugerir o asegurar que los peligros que se mencionan aquí sean los únicos que existen. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y se deben utilizar con precaución. Es responsabilidad exclusivamente del usuario determinar si el material es apropiado para su uso y forma de aplicación.

El objetivo de este documento es describir el producto desde el punto de vista de seguridad, por lo que no garantiza la composición, propiedades o desempeño.

Se debe tener en cuenta que esta información aplica únicamente al producto original; el procesamiento, uso o contaminación puede volver esta información inapropiada, inadecuada o incompleta.

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 marca 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)