

## Hoja de Datos de Seguridad Alcohol Estearílico

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**MSDS:** Alcohol Estearílico

**Sinónimos:** N/D

**CAS No.:** 112-92-5

**UN No.:** N/D

**Distribuidor:**

Química Delta S.A. de C.V.

Teoloyucan – Huehuetoca No. 259

Sta. Ma. Caliacac, Teoloyucan

**Teléfono:** 58-99-94-00

**Teléfono de Emergencia:** 01-800-00-214-00

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Peligros específicos:** N/A

**Pictograma:** N/A

**Palabra de advertencia:** Sustancia no dañina de acuerdo al GHS

**Indicaciones de peligro:** N/A

**Consejos de prudencia:** N/A

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingredientes	No. CAS	Concentración
Alcohol estearílico	112-92-5	N/D

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel**

Enjuague con abundante agua y jabón. Remueva las ropas contaminadas.

**Contacto con los ojos**

Lave los ojos con una cantidad abundante agua por 10 minutos (consulte al oculista)

**Ingestión**

Lave la cavidad oral, beba abundante agua y acuda al médico

**Inhalación**

Remueva al aire fresco

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### **Medios de extinción apropiados**

Agua en spray. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo seco.

### **Medios de extinción no apropiados**

No se conocen hasta el momento.

### **Peligros específicos del producto químico**

Ninguno conocido

### **Medidas especiales**

Use equipo protector

## 6. MEDIDAS PARA LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

#### **Precauciones personales**

Peligro de resbalarse por producto derramado. Evite el contacto con la piel y los ojos.

#### **Precauciones para el medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

#### **Métodos y materiales para la contención y limpieza**

Recoger mecánicamente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **Condiciones de almacenamiento**

Evite flamas abiertas.

Mantenga en contenedores cerrados herméticamente.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### **Protección de los ojos**

Gafas de seguridad.

### **Protección de las manos**

Utilice guantes protectores adecuados

### **Protección respiratoria**

No se requiere equipo de protección

### **Protección corporal**

No se requiere equipo de protección.

### **Protección general y medidas de higiene**

Remover inmediatamente la ropa contaminada.

No coma, beba o fume mientras trabaja.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Sólido
Olor	Inodoro
Color	Blanco
Rango de solidificación	56-60°C
Punto de ebullición	330-360°C
Punto de inflamabilidad (°C)	>195°C
Densidad	0.792 g/cm <sup>3</sup> (50°C)
Solubilidad en agua	Insoluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Condiciones por evitar

Ninguna conocida.

### Incompatibilidad

Ninguna conocida, si se utiliza para el propósito de uso.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida, si se utiliza para el propósito de uso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

LD50> 2000 mg/Kg

### Irritación cutánea

No irritante

### Irritación ocular grave

No irritante (conejos)

### Mutagénico

Negativo

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad acuática (peces)

LC50> 10 a 100 mg de producto/L

### Toxicidad para microorganismos

EC50> 100 mg producto/L

### Biodegradabilidad

Rápidamente biodegradable

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Producto/embalaje

Incinere el desecho con la autorización de la autoridad local.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No sujeto a regulación de transporte

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto está clasificado y etiquetado en conformidad con el sistema globalmente armonizado (GHS).

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**MSDS Fecha de elaboración:** 06/2023

**MSDS Fecha de próxima revisión:** 06/2025

### RENUNCIA DE RESPONSABILIDADES

La información anterior está basada en datos disponibles la cual se cree ser correcta. Sin embargo, ninguna garantía de comerciabilidad, aptitud para cualquier uso o alguna otra garantía está expresada o implicada con respecto a la exactitud de dicha información, los resultados a obtener de su uso, los riesgos relacionados con el uso de material o algún otro uso no infringirá ninguna patente, ya que la información contenida aquí dentro puede ser aplicada bajo condiciones fuera de nuestro control y con las que no podemos estar familiarizados; no asumimos alguna responsabilidad del resultado de su uso. Esta información está ajustada sobre las condiciones que la persona que la reciba de hacer bajo sus propias determinaciones de la adaptabilidad del material para su trabajo en particular.

Esta es una copia fiel de la hoja de seguridad del fabricante.