

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: Substancia 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

Aqua en spray. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂). 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 llamas 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 ³ (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.