

klinmagik®

HOJA DE SEGURIDAD (SDS)

Sección 1. Identificación del producto y la empresa

Nombre del producto: Klinmagik

Uso recomendado: Desengrasante textil

Fabricante / proveedor: Zabdiel Alejandro Vázquez González RFC: VAGZ910512ET3

Dirección: Torreón, Coahuila, C.P. 27023

Teléfono de emergencia: (871) 250 69 02

Sección 2. Identificación de peligros

Clasificación GHS:

Irritante para la piel (Categoría 2)

Irritante ocular leve (Categoría 2B)

Nocivo para organismos acuáticos (Categoría crónica 2)

Pictogramas: 

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H320: Provoca irritación ocular leve.

H411: Tóxico para organismos acuáticos con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de su manipulación.

P305+P351: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.

Otros peligros:

No se conocen efectos adversos significativos bajo condiciones normales de uso.

Fecha de Emisión

[lunes, 6 de Julio de 2026](#)



Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Componente	% aproximado en la mezcla final	Clasificación GHS	Observaciones
Lauril éter sulfato de sodio (SLES)	0.3–0.5 %	Irritante ocular Cat.2	Tensoactivo aniónico
Ácido dodecil benceno sulfónico (LAS neutralizado)	0.1–0.2 %	Irritante ocular Cat.2	Tensoactivo aniónico
Cocamide DEA	0.1–0.2 %	Irritante leve	Co-tensoactivo / espumante
Trietanolamina	<0.1 %	Irritante leve	Regulador de pH
Etanol / Isopropanol	0.2 %	Inflamable Cat.3 (no aplicable a esta dilución)	Solvente
Eter de glicol	<0.05 %	Irritante leve	Co-solvente
Blanqueador óptico	<0.05 %	No clasificado	Aditivo textil
Agua desionizada	98.5–99.0 %	No aplicable	Disolvente base
Conservador libre de formol	<0.05 %	No clasificado	Protección antimicrobiana

Sección 4. Primeros auxilios

- **Inhalación:** No se esperan efectos adversos. En caso de molestia, trasladar a zona ventilada.
- **Contacto con piel:** Lavar con agua y jabón. Si presenta irritación, suspender el uso.
- **Contacto con ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 10–15 minutos.
- **Ingestión:** Enjuagar la boca y beber agua. No inducir el vómito. Buscar atención médica si aparecen molestias.

Sección 5. Medidas contra incendio

- **Punto de inflamación:** No inflamable en su presentación actual (base acuosa).
- **Medios de extinción adecuados:** Agua, espuma, CO₂ o polvo químico.
- **Riesgos específicos:** Ninguno conocido.
- **Equipo de protección:** Protección respiratoria y ocular básica en incendios próximos.

Fecha de Emisión

[lunes, 6 de Julio de 2026](#)



Sección 6. Medidas en caso de derrame accidental

- Evitar el contacto con los ojos.
- Absorber con material inerte (arena, aserrín).
- Lavar con abundante agua la zona afectada.
- Evitar vertidos directos a drenajes sin dilución adicional.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- Evitar contacto directo prolongado con la piel o los ojos.
- No mezclar con ácidos ni clorados.
- Usar guantes en labores prolongadas o industriales.

Almacenamiento:

- Mantener en recipiente original, bien cerrado.
- Conservar entre 5 y 35 °C, alejado de luz solar directa.
- No almacenar junto a alimentos ni bebidas.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- **Protección ocular:** Gafas protectoras en tareas industriales.
- **Protección cutánea:** Guantes de nitrilo o látex si se manipula por periodos prolongados.
- **Protección respiratoria:** No requerida en uso normal.
- **Ventilación:** Asegurar ventilación adecuada en áreas cerradas.

Sección 9. Propiedades físico-químicas

(ver Ficha Técnica)

Sección 10. Estabilidad y reactividad

- Estable bajo condiciones normales de temperatura y almacenamiento.
- **Incompatibilidades:** Ácidos fuertes, agentes oxidantes.
- **Descomposición:** No se esperan productos peligrosos bajo uso normal.

Fecha de Emisión

[lunes, 6 de Julio de 2026](#)



Sección 11. Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:** No tóxico por vía oral o dérmica a concentraciones de uso.
 - **Irritación cutánea:** Leve o nula.
 - **Irritación ocular:** Leve y reversible.
 - **Sensibilización:** No esperada.
 - **Mutagenicidad / carcinogenicidad:** No se conocen efectos.
-

Sección 12. Información ecológica

- **Biodegradabilidad:** >90 % (según OCDE 301).
 - **Toxicidad acuática:** Baja; diluido no presenta riesgo significativo.
 - **Movilidad:** Alta solubilidad en agua, sin bioacumulación esperada.
 - **Recomendación:** Evitar vertidos directos sin diluir a cuerpos de agua.
-

Sección 13. Consideraciones sobre disposición final

- El producto diluido puede eliminarse por drenaje doméstico con abundante agua.
 - Envases vacíos deben enjuagarse y reciclarse conforme a normativas locales.
-

Sección 14. Información sobre transporte

- Producto no clasificado como peligroso según NOM-002-SCT/2011.
 - **ONU:** No regulado como mercancía peligrosa.
 - **Clase de riesgo:** No aplicable.
 - **Etiqueta de transporte:** No requerida.
-

Sección 15. Información reglamentaria

Cumple con los criterios de seguridad de:

- **NOM-018-STPS-2015 (México)**
- **Reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 (UE)**
- **Sistema Globalmente Armonizado (GHS)**

Producto clasificado como **no peligroso para transporte y uso doméstico**.

Sección 16. Otra información

El producto debe utilizarse únicamente conforme a las recomendaciones del fabricante. La información aquí contenida se basa en datos técnicos y experiencia, sin constituir garantía expresa.

Fecha de Emisión

[lunes, 6 de Julio de 2026](#)