

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

PRODUCTO:
EUFARCIDE®
IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE
Laboratorios Eufar S.A.
Calle 137 No. 52 A-36, Bogotá - Colombia
Teléfono: (+57) 301 6244232
www.eufar.com
En caso de emergencia: (+57) 301 6244232

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

· Producto no inflamable.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Limpiar con una toalla absorbente y disponerla en un recipiente apropiado, usando los Elementos de protección personal según la sección 8.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Si no se usan los EPP establecidos en la sección 8 o está por un tiempo prolongado en contacto:

H302: Nocivo si se ingiere.
H312: Nocivo en contacto con la piel
H320: Provoca irritación ocular.



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- No re-ensasar.
- Evitar el contacto con ojos, piel, mucosas y ropa.
- No ingerir.

Almacenamiento

Mantener en el envase original, bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños. Almacenar el producto a menos de 30°C. Sin embargo, el producto puede soportar temperaturas hasta 50°C sin que se afecte la calidad.

3.COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE	No. CAS	CONTENIDO
Peróxido de hidrogeno	7722-84-1	< 8.0 %

4. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Contacto con los ojos:** Enjuagar. Levantar y separar los párpados, para asegurar la remoción del producto.
- **Contacto con la piel:** Enjuagar.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Si el paciente está consciente administrar agua. Si los síntomas persisten brindar atención médica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección de la piel: Use guantes.
- Protección de los ojos: Use gafas de seguridad o protector facial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido translúcido, incoloro, libre de partículas extrañas.
pH	≤ 5.50
Concentración de ingrediente activo	< 8.0 %

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Los envases con residuos de producto pueden enjuagarse y reciclarse.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte. De acuerdo con la norma IMDG y teniendo en cuenta que nuestro producto Eufarcide contiene Peróxido de Hidrógeno al 7.5% (peróxido inorgánico). Solución estabilizada, sin adición de peróxidos



**HOJA DE SEGURIDAD
EUFARCIDÉ®**

MSDS-ASG-043

Vigente desde: 13-11-24

Rev. 5

Página 2 de 2

orgánicos. Se establece que el producto no es una mercancía peligrosa, debido a que contiene menos del 8% de peróxido de hidrógeno y al no contener peróxido orgánico, no aplica para ser clasificado como comburente Clase 5.1 o peróxido orgánico Clase 5.2. Fuente: Enmiendas al Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (Código IMDG) Nov-5-2015. Pág. 102 y 512.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Estabilidad química:** Estable.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurrirá.
- **Condiciones para evitar:** Luz directa del sol.
- **Materiales incompatibles:** Acero niquelado, aluminio, aleaciones plata-níquel y soldaduras; estos materiales pueden bajar la concentración de peróxido de hidrógeno e inactivar pronto el producto.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA EN COLOMBIA

- Decreto 1079/2015.
NTC 4435 Norma Técnica Colombiana.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto no tóxico.

- Contacto con los ojos: Irritante leve.
- Ingestión: Nocivo en grandes cantidades.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta hoja de seguridad ha sido elaborada según la norma NTC 4435.

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en nuestro conocimiento actual.

EUFAR S.A., no se hace responsable por el mal uso del producto; cada usuario debe revisar estas recomendaciones, de acuerdo con su aplicación específica.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No es un producto tóxico para el ambiente.
No contiene fosfatos que afectan el medio ambiente.

Elaboró:

Revisó:

Aprobó: