



HOJA DE SEGURIDAD EUGENOL EUFAR®

MSDS-ASG-013

Vigente desde: Mayo. 29/20

Rev. 7

Página 1 de 2

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Laboratorios Eufar S.A.
Calle 137 No. 52 A-36, Bogotá - Colombia
Teléfono No.: (57-1) 6254455

www.eufar.com

En caso de emergencia: (57-1) 6254455

e-mail: info@eufar.com

PRODUCTO:

EUGENOL EUFAR®

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- No inflamable.
- No existe riesgo de explosión.
- Puede liberar vapores tóxicos por calentamiento excesivo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Limpiar con una toalla absorbente o un material inerte para control de derrames y disponerlo en un recipiente apropiado, según la normatividad vigente. Enjuagar el área con jabón y agua.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Nocivo por ingestión.
- Causa irritación y/o sensibilización leve de las vías respiratorias por inhalación.
- Causa irritación leve en contacto con piel y mucosas.



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- Usar en áreas ventiladas.
- No re-ensasar.
- Evitar el contacto con piel y mucosas.
- No ingerir.

Almacenamiento

- Mantener en el envase original, bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.
- No almacenar cerca de alimentos.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE	No. CAS	CONTENIDO
Eugenol	97-53-0	83 – 87 %

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Inhalación:** Trasladar al paciente a un sitio aireado.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Brindar atención médica si es necesario.
- **Contacto con la piel:** Lavar la piel con jabón y agua.
- **Contacto con los ojos:** Enjuagar. Levantar y separar los párpados, para asegurar la remoción del producto. Si los síntomas persisten, consultar al oftalmólogo.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- Evitar la inhalación del producto, usar en áreas ventiladas.
- Usar gafas de seguridad para evitar el contacto con los ojos.
- Usar guantes, para evitar el contacto con la piel.



HOJA DE SEGURIDAD EUGENOL EUFAR®

MSDS-ASG-013

Vigente desde: Mayo. 29/20

Rev. 7

Página 2 de 2

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido ligeramente viscoso, volátil, color amarillo claro.
Miscibilidad	No miscible con agua.
Olor	Característico.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

- Los envases vacíos deben eliminarse como residuo peligroso, de acuerdo a las leyes y disposiciones vigentes.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
- Condiciones a evitar: Calentamiento fuerte, humedad, evaporación y exposición directa al sol.
- Materiales a evitar: No mezcle el producto con oxidantes fuertes, ni otros productos diferentes a Grossfar u Óxido de zinc, marca Eufar.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

- Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto no tóxico.
- Inhalación: Irritante leve.
- Contacto con la piel: Irritante.
- Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA EN COLOMBIA

- Decreto 1079/2015.
- NTC 4435 Norma Técnica Colombiana. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Toxico para los organismos acuáticos.
- No incorporar a suelos ni acuíferos.

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.

Elaboró: Tatiana García

Firma: **T. García**
Cargo: Asistente Técnico
Fecha: Mayo. 29/20

Revisó: Lina Mayorga

Firma: **L. Mayorga**
Cargo: Coordinadora de Calidad
Fecha: Mayo. 29/20

Aprobó: Maria Fanny Navarrete

Firma: *María Fanny Navarrete*
Cargo: Directora Técnica
Fecha: Mayo. 29/20

Este documento es emitido por Eufar; está limitada su reproducción y es DOCUMENTO NO CONTROLADO