



HOJA DE SEGURIDAD OXIDO DE ZINC EUFAR®

MSDS-ASG-014

Vigente desde: Mayo. 29/20

Rev. 6

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:

OXIDO DE ZINC EUFAR®

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- No inflamable
- No existe riesgo de explosión.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Recoger en seco, evitar la dispersión del polvo y disponerlo en un recipiente apropiado, según la normatividad vigente. Enjuagar el área con agua y evitar contacto con otras fuentes de agua. Este producto es peligroso para el ambiente.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Nocivo para la salud por exposición prolongada.
- Tóxico para organismos acuáticos.



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- No re-ensasar.
- No ingerir.

Almacenamiento

- Mantener en el envase original, bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE	No. CAS	CONTENIDO
Oxido de zinc	1314-13-2	>99.0%

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Inhalación:** Trasladar al paciente a un sitio aireado. Si los síntomas persisten, brindar atención médica.
- **Ingestión:** No se espera que se necesiten medidas de primeros auxilios. Si se ingiere administrar agua, si la persona está consciente. No inducir el vómito. Brindar atención médica.
- **Contacto con la piel:** Enjuagar.
- **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

- Usar gafas de seguridad para evitar el contacto con los ojos.



HOJA DE SEGURIDAD OXIDO DE ZINC EUFAR®

MSDS-ASG-014

Vigente desde: Mayo. 29/20

Rev. 6

Página 2 de 2

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Polvo muy fino, impalpable, de color blanco o ligeramente amarillo, libre gránulos.
Solubilidad	Insoluble en agua.
Olor	Inodoro.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

- Los envases vacíos limpios pueden ser reciclados, de acuerdo a las leyes y disposiciones vigentes; de lo contrario, elimínelo como un residuo peligroso.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
- Condiciones a evitar: Humedad y exposición directa al sol.
- Productos de descomposición peligrosos: No genera.
- No mezcle con otros productos diferentes a Eugenol, marca Eufar.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

- Producto no tóxico por contacto con la piel, es protector de la piel.
- Nocivo por ingestión.
- Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

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

12. INFORMACION ECOLOGICA

- Este producto es peligroso para el ambiente.
- No incorporar a suelos ni acuíferos.

16. INFORMACION 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: María 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