

## HOJA DE SEGURIDAD

### EUGENOL

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2022DM-0001220-R2

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Identificación del producto:** EUGENOL

**Uso recomendado del producto químico y restricciones:**

Utilizado para preparación de pastas con Óxido de Zinc, como eugenato y C-GROSS. Evitar el contacto con ojos, piel y mucosa.

**Prodont Scientific S.A.S.**

Calle 161A N° 16A-74

Teléfono No: +57 (601) 678 1090-672 1835

E-mail dirección: control.calidad@prodont.com

www.prodont.com

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Vías de exposición

<b>Ojos</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Ingestión</b>	Nocivo.
<b>Inhalación</b>	Causa irritación leve en contacto con piel y mucosas.
<b>Piel</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



Irritante



Peligroso Para El Medio Ambiente

- El profesional competente debe evaluar los riesgos y los peligros identificados.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Eugenol	97-53-0

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### **Inhalación**

- No aplica.

### **Ingestión**

- Administrar inmediatamente agua abundante. Brindar atención médica.

### **Contacto con la piel**

- Lavar con abundante agua.

### **Contacto con los ojos**

- Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos.
- Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Consultar inmediatamente al médico.



## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados.
- CO2, espuma, polvo químico seco. .



## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Eliminar todas las fuentes de ignición.
- Para pequeñas cantidades, limpiar con una toalla absorbente y colocarla en un recipiente apropiado.
- Para grandes cantidades, ventilar la zona y absorber con un material inerte (Vermiculita, arena seca) y disponer en recipientes adecuados.
- No use materiales combustibles como el aserrín.



## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **Manipulación**

- El contacto con los ojos y la ropa.
- No ingerir.
- Utilizar equipo de protección personal.
- No usar cerca de llamas o fuentes de calor o chispa.

### **Almacenamiento**

- Mantener el recipiente bien cerrado. No almacenar cerca de alimentos en un lugar bien ventilado y protegido de la luz.
- Lejos del alcance de los niños.



## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección respiratoria

- Ningún requisito especial, bajo condiciones normales de uso.

### Protección de la piel

- Ningún requisito especial, bajo condiciones normales de uso.

### Protección de los ojos

- Gafas de seguridad con protectores laterales.



## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Líquido.
Color	Amarillo.
Olor	Clavo.
Densidad	1.001- 1.015 g\ cm <sup>3</sup> .

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

- El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

### Reactividad

- Incompatible con agentes reductores fuertes, ácidos minerales oxidantes.
- Productos de combustión: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Irritación ocular, sensibilización cutánea.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Efectos biológicos.
- Efecto perjudicial en organismos acuáticos.
- No incorporar a suelos ni acuíferos

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Los recipientes vacíos deben ser reciclados o eliminados como residuos domésticos.
- En caso de residuos de producto, enviar a una empresa certificada en manejo y destrucción de desechos y productos peligrosos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El producto no se considera peligroso de acuerdo con los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas.
- Se garantiza el correo embalaje del producto.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

- Ley 55 de 1993, NTC 4435.
- Decreto 1609 de 2002.

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

- La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.
- La información y recomendaciones que aparecen en esta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.