

# Ficha de seguridad (93/112/CE)

Valido desde 11.12.14  
Version changed by: 05.05.1999  
Date of impression: 17/11/15

Version: 003

Page: 1/2

<p><b>1.1 Identificación del producto</b> Eugenol No es producto sanitario según directiva 93/42/EEC FDA Nr : Uso principal: componente de cementos dentales (normalmente se combina con óxido de cinc) Identificación del fabricante: J Ripoll S.I. Río Tietar 20 Pol Nogal 28110 Algete Madrid Emergencias nº Instituto nacional de toxicología: 0034915620420</p>
<p><b>2. Composición</b> <b>Substancias CAS Nr R-phrases</b> Eugenol 97 - 53 - 0</p>
<p><b>3. Identification Riesgos</b> Humano: irritante para ojos Ambiente: ninguno</p>
<p><b>4. Primeras medidas ayuda</b> Inhalación: - Contacto con piel: aclarar con agua fresca. Contacto con tejidos orales: - Contacto con ojos: aclarar inmediatamente con agua abundante. Consultar con un oftalmólogo. Ingestión: consultar con un médico. Otras recomendaciones: -</p>
<p><b>5. Medidas anti incendios</b> Medios apropiados de extinción: - Medios inapropiados de extinción: - Peligros especiales a la exposición: - <b>Equipo especial de protección:</b></p>
<p><b>6. Medidas a tomar ante derrame accidental</b> Precauciones personales: - Precauciones ambientales: - Método de limpieza: Alcohol</p>
<p><b>7. Almacenaje y manejo</b> Manejo: - Almacenaje: en su envase original, bien cerrado, protegido de la luz, entre 5°C y 30°C.</p>
<p><b>8. Control a exposición / protección personal</b> Medidas de precaución a tomar durante su manejo: las habituales en clínica dental Protección respiratoria: - Protección de manos: - Protección de ojos: gafas Protección piel: - Protección de tejidos orales blandos: -</p>

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; \* = modificación

# Ficha de seguridad (93/112/CE)

Valido desde 11.12.14  
Version changed by: 05.05.1999  
Date of impression: 17/11/15

Version: 003

Page: 2/2

<b>9. Propiedades físicas y químicas</b> Apariencia: liquid soluble en alcohol, acético y cloroformo Olor: característico a aceite de clavo. Insoluble en agua Color: transparente o amarillento hasta algo marronot Densidad: 1.066 - 1.07 pH: - Punto de fusion: -9.2°C a -9.1°C Inflamabilidad: - punto de ebullicion: - Otros datos: oscurece e incluso se espesa con el tiempo o ante exposicion a luz.
<b>10. Estabilidad y reactividad</b> Esabilidad: 5 años Condiciones a evitar: luz y humedad Materiales a evitar: Permanganato potasico, cloruro de hierro Materiales peligrosos de descomposicion: -
<b>11. Informacion toxicologica</b> No hay nada publicado
<b>12. Information ecologica</b> no hay datos publicados
<b>13. Medio aprobado de eliminacion</b> Polvo absorbente Respetar la legislacion any national or regional provisions which may be in force.
<b>14. Informacion acerca de transporte</b> UN regulation: ID 8000, Consumer Commodity Custom's harmonized tariff Nr: 3004.09
<b>15. Information reglamentaria</b> Al ser product quimico esta sujeto a la legislacion general.
<b>16. Otras informaciones</b> Uso recomendado: mirar 1.2 Restricciones de uso: mantener fuera del alcance de los niños Date de emision: 11.12.2014 Date of previous revision: 08.05.1996
n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificacion

Revision	Date	Next revisión date	Note
2	15/04/11	15/04/16	
3	11/12/14		