

Proquident [®]	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-20
		Versión: 2
		Página 1 de 4

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	EUGENOL
DESCRIPCIÓN	Líquido incoloro a amarillo pálido, con fuerte olor aromático a clavo y con sabor acre – picante.
MARCA (SI POSEE)	PROQUIDENT S.A.
REGISTRO SANITARIO	2015DM-0012970
TIPO DE PRODUCTO	Cosmético
USO RECOMENDADO	Utilizar una proporción de Polvo:Líquido 3 o 4:1. Colocar sobre la loseta el Óxido de- zinc y mojarlo lentamente con Eugenol, espatular en forma vigorosa hasta obtener una pasta moldeable y compacta.
RESTRICCIONES DE USO	Cuando se realizan obturaciones directas con resinas o acrílicos, está contraindicado el Eugenol o los cementos a base de Eugenol, pues este interfiere en el proceso de polimerización de la resina.
NÚMERO UN (SI POSEE)	Mercancía no peligrosa.
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR	Proquident S.A.
DIRECCIÓN FABRICANTE	Guarne, Antioquia: Autopista Medellín- Bogotá, entre retornos 11 y 12, entrando 1.5 km por la vía al batallón Juan del Corral (Vereda Garrido).
PAÍS	Colombia
NÚMERO DE TELÉFONO FABRICANTE/PROVEEDOR	(604) 2886055
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(604) 2886055

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

IDENTIFICACIÓN DE EMERGENCIA: Peligro		
CLASIFICACIÓN: Tóxico		
		
TIEMPO DE VIDA ÚTIL: 2 años (A temperatura adecuada)		
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	CATEGORÍA DEL PELIGRO	No. DE CAS
Eugenol	Tóxico	97-53-0

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO	DETALLE
---------------	----------------

Proquident [®]	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-20
		Versión: 2
		Página 2 de 4

POR INHALACIÓN	No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
POR INGESTIÓN	No debe ser ingerido.
POR CONTACTO CON LOS OJOS	Puede producir ligera irritación en caso de contacto directo con los ojos.
POR CONTACTO CON LA PIEL	No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
CARCINOGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
MUTAGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
TERATOGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
NEUROTOXICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
SISTEMA REPRODUCTOR	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos y tratando de abrir los párpados. Si aparece irritación o si no desaparece, busque atención médica.
CONTACTO DÉRMICO	No es necesario aplicar medidas de primeros auxilios. Enjuague con agua. En caso de observar irritación, busque atención médica.
INHALACIÓN	No se necesita en condiciones de uso normales.
INGESTACIÓN	Si se ingiere una dosis superior a la normal, beba abundante agua o leche.
ANTIDOTO RECOMENDADO (CUANDO APLIQUE)	No aplica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (GRADOS CELSIUS)	No Inflamable
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No Aplica
AGENTES EXTINTORES	No Aplica
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	No Aplica
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	No Combustible

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección personal (EPP) y procedimientos en caso de emergencia:
 Antes de intentar realizar la limpieza refiérase a los datos sobre peligros proporcionados anteriormente. En el caso de derrames grandes, use protección para los ojos y guantes. Los derrames pequeños no necesitan precauciones especiales.

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-20
		Versión: 2
		Página 3 de 4

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado, a una temperatura de 30 °C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardados en un sitio protegido de la luz solar directa. Manténgase fuera del alcance de los niños.
MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES	Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ SOLAR, CALOR ATMOSFERA HUMEDA, ETC (CUANDO APLIQUE)	Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardados en un sitio protegido de la luz solar directa.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	No se necesita en condiciones de uso normales.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR	Si existe la posibilidad de contacto, deben usarse gafas de seguridad.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Ninguna requerida normalmente.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL) (CUANDO EXISTAN)	No aplica.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Color: De incoloro a amarillo pálido. Olor: Aromático a clavo. Apariencia: Líquido incoloro a amarillo pálido.
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Completamente soluble en agua.
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO	Eugenol USP
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	No aplica.

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	El producto es estable.
INCOMPATIBILIDAD	Este producto no presenta incompatibilidades.
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	El producto no presenta riesgo de polimerización.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y abaja concentración.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)	No tóxico
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL)	No tóxico

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-20
		Versión: 2
		Página 4 de 4

CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	No tóxico
--	-----------

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben presentarse problemas ecológicos.
- Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y a baja concentración.
- No permitir que grandes cantidades o producto no diluido entre a los drenajes o cursos de agua.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Envases/embalajes: La tapa y el envase se considera un material aprovechable.

Reglamentaciones: Reciclar según las reglamentaciones ambientales locales y nacionales.

Peligros para el medio ambiente: Este producto o su utilización no representan peligro para el medio ambiente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Número de identificación UN: Mercancía no peligrosa.

Clases de peligros en el transporte: No peligrosa.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Decreto 1496 de 2018 No es aplicable a los productos de la compañía, por tratarse de productos categorizados higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal de acuerdo con la Decisión 706 del 2008 "Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene".

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. La información indicada en esta Hoja de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida en esta hoja de seguridad es reciente y se basan en nuestro actual conocimiento, si el producto es manejado y usado de acuerdo con lo que se ha dicho, no implica ningún tipo de riesgo para la salud y la seguridad.

Número CAS (Chemical Abstract Service): Identificación numérica, individual e inequívoca de cada sustancia química, registrada a través de la Sociedad Americana de Química, la cual asigna estos identificadores a casi todos los compuestos químicos usados en el mundo: No aplica.

NFPA: Siglas en ingles de "National Fire Protection Association" (Asociación Nacional de Protección contra Incendios), organismo que emite códigos y normas para promover la protección y prevención contra el fuego: No aplica.

Número UN: (United Nations): Es un código específico o número de serie para cada mercancía peligrosa, asignado por la Organización de las Naciones Unidas para cada sustancia química comercial, el cual permite identificar el producto sin importar el país del cual provenga: No aplica.