

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.  
(Según Norma Chilena Oficial Nch.2245)**

**Fecha de publicación:** 07/06/2018

**Fecha de revisión:** 07/06/2021

**1.- IDENT. DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA**

Identificación del producto	“JABÓN DE GLICERINA GERMIC HIGIENIZANTE CON COBRE Y ÁCIDO UNDECILÉNICO SAFEPRO HEALTH”
Proveedor / Fabricante	LABORATORIO ROVIC S.A
Dirección	Pedro Donoso 861 - Recoleta - Santiago
Fono	(56-2) 2362 0575
E-mail	<a href="mailto:contacto@laboratoriorovic.cl">contacto@laboratoriorovic.cl</a>
Sitio Web	<a href="http://www.laboratoriorovic.cl">www.laboratoriorovic.cl</a>

**1.2 Número telefónico de emergencia** CITUC 56 2 26353800

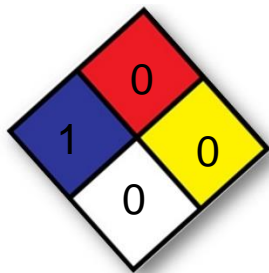
**2.- COMPOSICIÓN E INGREDIENTES ACTIVOS**

Componentes	%	Ingrediente de la mezcla	Límite permisible ponderado *(LPP)
Sulfato de Cobre	0,05	Ingrediente Activo	Ninguno establecido
Ácido Undecilénico	0,1	Ingrediente Activo	Ninguno establecido

\*Datos de limite permisible ponderado según D.S N° 594 de la Ley 16.744\*

**3.-IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS**

**3.1. Elementos en la etiqueta**



**General:**

Se debe mantener alejado de menores y mascotas

**Prevención:**

Mantenga alejado del calor o fuentes de calor y/o fuego.

Mantenga el recipiente cerrado.  
Utilice preferentemente en áreas bien ventiladas

En caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción.

#### **Almacenamiento**

No requiere precauciones especiales, el producto y su almacenamiento no es peligroso. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales.

Almacenar a temperatura entre 15°C a 25°C, y alejado del calor excesivo.

#### **Desecho**

Elimine el producto de acuerdo a las disposiciones locales, el producto no daña el medio ambiente en cantidades usuarias

**3.2. Otros peligros, No existen otros problemas conocidos.** Ninguno de los ingredientes del JABÓN DE GLICERINA GERMIC HIGIENIZANTE CON COBRE Y ÁCIDO UNDECILÉNICO SAFEPRO HEALTH está considerado o registrado como agente potencialmente carcinógeno

#### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### **Procedimientos de Emergencia:**

**Contacto con los ojos:** Lavar con agua durante 15 minutos. Consultar al médico si se observa irritación.

**Contacto cutáneo:** No se conocen problemas generados por contacto con la piel. En caso de notar irritación cutánea (piel hipersensible), discontinuar su uso y consultar al médico.

**Ingestión:** Hacer beber al paciente abundante líquido. Consultar no obstante al médico.

**Recomendaciones generales** Si el afectado está inconsciente no suministrar líquido ni inducir al vómito.

#### 5.- MEDIDAS PARA ACTUAR FRENTE A UN INCENDIO

**Combustible:** Este producto no es inflamable, no es explosivo y ni facilita ni alimenta la combustión de otros materiales.

**Agente de Extinción:** En caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción.

**Equipos de lucha contra incendios:** No supone ningún peligro relacionado con los incendios. No es necesario el uso de equipos de protección especial.

## 6.- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiándolo o Restregando el piso y retirándolo con agua y detergente.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones Generales:

Mantenga alejado del alcance de los niños.  
Mantenga alejado del calor o fuentes de calor importantes.

Evite el contacto con los ojos.  
No Ingerir este producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento

No requiere precauciones especiales, el producto no es peligroso y su almacenamiento. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales.  
Almacenar a temperatura entre 15°C a 25°C, y alejado del calor excesivo.

## 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

Límite de exposición: La fórmula del JABÓN DE GLICERINA GERMIC HIGIENIZANTE CON COBRE Y ÁCIDO UNDECILÉNICO SAFEPRO HEALTH, no presenta riesgos para la salud. En caso de que ocurra alguna reacción alérgica en la piel o en caso de contacto con los ojos, por favor ver la sección IV.

Ventilación: No se requiere ventilación especial durante su uso.

Efectos sobre la salud humana: Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud debido al uso del producto.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido semiviscoso, sin partículas extrañas visibles
Color	Celeste claro (Según estándar)
Olor	Según estándar
pH ( a 25°C )	5,5 – 7,0
Peso específico	0,900 – 1,100
Viscosidad	1.500 – 7.000 c.p.s. (25°C, 4 y 20rpm)

**10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad</b>	Estable bajo condiciones normales de uso y manipulación.
<b>Cond. que se deben evitar</b>	No mezcle con nada, sólo con agua.
<b>Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)</b>	No se conocen reacciones peligrosas
<b>Productos peligrosos de combustión</b>	No Aplica
<b>Polimerización peligrosa</b>	No Ocurre

**11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda:	Muy baja
Toxicidad crónica:	Dermatitis
Efectos locales:	Irritación
Sensibilización:	No es tóxico para el humano, en condiciones normales de uso. No contiene ningún compuesto carcinógeno.
Contacto con la piel	Difícilmente irritante
Con los ojos	Puede causar irritación
Inhalación	Ningún efecto sensible conocido
Ingestión	Difícilmente irritante

**12.-INFORMACION ECOLÓGICA**

Inestabilidad	Producto Estable
Persistencia / Degradación	Producto elaborado con materias primas biodegradables
Bio Acumulación	No
Efectos Sobre el Medio Ambiente	No tiene efectos peligrosos

**13.-CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL**

Método de eliminación del producto en los residuos  
 No es un desecho peligroso. Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales vigentes  
 Eliminación de envases / embalajes contaminados  
 Enjuagar con agua y detergentes el envase y deséchelo como residuo

**14.-INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

N CH 2190, marcas:	No clasificado como sustancia peligrosa
Nº UN	No requiere

15.- NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables:	No establecidas
Normas nacionales aplicables:	NCh 1411/4 Of. 78; NCh. 2190 Of. 93
Marca en Etiqueta	No Requiere

16.- OTRAS CONSIDERACIONES

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 0

Peligros especiales: Ninguno

Método de eliminación del producto en los residuos

No es un desecho peligroso. Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales vigentes

Eliminación de envases / embalajes contaminados

Enjuagar con agua y detergentes el envase y deséchelo como residuo

**MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Toda información que aquí aparece, está basada en datos obtenidos por el fabricante. La determinación de la conveniencia de ésta información, para los propósitos del usuario, queda librada al juicio del comprador. Por lo tanto aunque se ha tenido cuidado razonable en la preparación de ésta información, LABORATORIO ROVIC S.A. no extiende garantías o efectúa declaraciones y no asume ninguna responsabilidad en cuanto a la conveniencia de tal información, para los propósitos del usuario o sobre las consecuencias de su uso.