

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

1.- IDENT. DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Nombre del producto : “JABON GLICERINA CREMOSO”
Proveedor : LABORATORIO ROVIC S.A. (www.safepro.cl)
Dirección : Pedro Donoso 861 Recoleta - Santiago
Fono : (56-2) 362 0575
Fax : (56-2) 362 0576

2.- COMPOSICIÓN E INGREDIENTES ACTIVOS

Componentes	%	Ingrediente de la mezcla	Límite permisible ponderado *(LPP)
Glicerina	1,0	Ingrediente Activo	Ninguno establecido
Unicons M-50	1,5	Ingrediente Activo	Ninguno establecido

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

3.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Según nuestros conocimientos actuales y partiendo de una adecuada manipulación, el producto no presenta peligros ni para las personas ni para el medio ambiente.

Ninguno de los ingredientes del JABON GLICERINA CREMOSO están considerados o registrados 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) 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

Punto de inflamación y método: JABON GLICERINA CREMOSO no es inflamable, no es explosivo y ni facilita ni alimenta la combustión de otros materiales.

Medios de extinción: JABON GLICERINA CREMOSO, en caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción.

Equipos de lucha contra incendios: JABON GLICERINA CREMOSO 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

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

Limite de exposición: La formula del JABON GLICERINA CREMOSO 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

Estado físico:

Apariencia: Liquido viscoso, homogénea, perlado y s/partículas extrañas

Color: Rosado

Olor: Característico

pH (a 25°C) 6,0 – 7,0

Peso especifico: 1,000 – 1,100

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de uso y manipulación.
Cond. que se deben evitar :	No mezcle con nada, sólo con agua.
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar):	No se conocen reacciones peligrosas
Productos peligrosos de descomposición:	Por calentamiento a descomposición puede emitir olores a vapores grasos
Productos peligrosos de combustión:	No Aplica
Polimerización peligrosa:	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.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad:	Producto Estable
Persistencia / degradabilidad:	Producto elaborado con materias primas biodegradables.
Bio – acumulación:	No
Efectos sobre el ambiente:	No tiene efectos peligrosos

13.- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN 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 o preferiblemente recíclelo

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

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

15.- NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables: No establecidas
Normas nacionales aplicables: NCh 1411/4 Of. 78; NCh. 2190 Of. 93 ; D.S 594
Marca en etiqueta: No requiere

16.-OTRAS INFORMACIONES

MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NOTA: 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.

L a b o r a t o r i o
ROVIC