

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

(Según Norma Chilena Oficial Nch.2245)

### 1.- IDENT. DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

**Nombre del producto** : “PROTECTOR SOLAR SPF 50+ SKATE SAFEPRO”  
**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)
Benzofenona - 3	6,00	Ingrediente Activo	Ninguno establecido
Octilmetoxicinamato	8,00	Ingrediente Activo	Ninguno establecido
Dióxido de Titanio	2,00	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 PROTECTOR SOLAR SPF 50+ SKATE SAFEPRO están considerados o registrados como agente potencialmente carcinógeno\*

### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

**Contacto con los ojos:** Lavar con agua durante 5 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:** PROTECTOR SOLAR SPF 50+ SKATE SAFEPRO no es inflamable, no es explosivo y ni facilita ni alimenta la combustión de otros materiales.

**Medios de extinción:** El PROTECTOR SOLAR SPF 50+ SKATE SAFEPRO, en caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción.

**Equipos de lucha contra incendios:** El PROTECTOR SOLAR SPF 50+ SKATE SAFEPRO 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 Protector Solar SPF 50+ 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

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ○ <b>Apariencia</b>      | <b>: Emulsión Aceite, Homogénea y sin partículas extrañas</b> |
| ○ <b>Olor</b>            | <b>: Característico</b>                                       |
| ○ <b>Color</b>           | <b>: Blanco a blanca grisácea</b>                             |
| ○ <b>pH a 25°C</b>       | <b>: 5,5 – 7,0</b>  |
| ○ <b>Peso específico</b> | <b>: 0,900 – 1,100</b>  |

#### 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

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

#### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Inestabilidad:</b>	Producto Estable
<b>Persistencia / degradabilidad:</b>	Producto elaborado con materias primas biodegradables.
<b>Bio – acumulación:</b>	No
<b>Efectos sobre el ambiente:</b>	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 recíclalo

#### 14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

<b>N CH 2190, marcas:</b>	No clasificado como sustancia peligrosa
<b>Nº UN</b>	No requiere

#### 15.- NORMAS VIGENTES

<b>Normas internacionales aplicables:</b>	No establecidas
<b>Normas nacionales aplicables:</b>	NCh 1411/4 Of. 78; NCh. 2190 Of. 93
<b>Marca en etiqueta:</b>	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.

Laboratorio  
ROVIC