

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Colorproof Evolved Color Care Seasugar Salt-Free Beach Spray

### Otros medios de identificación

**Código del producto** 353-7102\_MI-402-84\_\_

**Sinónimos** Ninguno(a)

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Cosmetic.

**Usos contraindicados** No hay información disponible

### Datos del proveedor o fabricante

**Dirección del proveedor** ColorProof Haircare LLC, 19900 MacArthur Blvd. Ste 110, Newport Beach, CA 92612+1 (949) 706-8300 / + 1 (888) 665-8380

### Número de teléfono en caso de emergencia

**Teléfono de emergencia** Chemtrec +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación


#### Categoría de peligro de OSHA

Consumer Products as defined by the U.S. Consumer Product Safety Act which are used as intended (typical consumer duration and frequency) are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product.

Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2B
Líquidos inflamables	Categoría 3

### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Información general de emergencia

<b>Atención</b>		
Líquido y vapores muy inflamables		
		
<b>Aspecto</b> Clear liquid	<b>Estado físico</b> Líquido	<b>Olor</b> Frutal

### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor  
Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación/ .? /antideflagrante  
No utilizar herramientas que produzcan chispas  
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas

#### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado  
Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico  
En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse  
En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

#### Otras informaciones

No aplicable

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancia

No aplicable

#### Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Ethyl alcohol	64-17-5	3-6	*

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

##### Consejo general

In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately.

##### Contacto con los ojos

Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

##### Contacto con la piel

Lavar inmediatamente mediante con abundante agua. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

##### Inhalación

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

##### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

##### Síntomas

Puede causar irritación en los ojos.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

##### Información para el médico

Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### **Medios de extinción apropiados**

Agua. Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol.

**Medios de extinción no apropiados** Ninguno(a).

### **Peligros específicos del producto químico**

No hay información disponible.

#### **Datos de explosión**

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno(a).

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Puede inflamarse debido al calor, chispas o llamas.

### **Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

### **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

**Para el personal de respuesta a emergencias** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

### **Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones relativas al medio ambiente** No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua.

### **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas**

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Recoger los vertidos. Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín).

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar conforme a la reglamentación local específica. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática).

**Materiales incompatibles** No se conocen.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### **Parámetros de control**

### Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>

### Controles técnicos apropiados

**Controles de ingeniería** Duchas  
Estaciones lavajojos  
Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** **Manufacturing Sites:**  
Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

**Protección de la piel y el cuerpo** Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas. Usar guantes / ropa de protección.

**Protección respiratoria** Asegurar una ventilación adecuada.

**Consideraciones generales de higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Frutal
<b>Aspecto</b>	Clear liquid	<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>Color</b>	Colorless / light yellow		

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
<b>pH</b>	5.3 - 6.3	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de inflamación</b>	60 °C 140 °F	CC (vaso cerrado)
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	No hay información disponible	
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	1.02 - 1.05	
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua	
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay información disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad cinemática</b>	cps	
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible	

### Otras informaciones

<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido de COV (%)</b>	<7%
<b>Densidad</b>	No hay información disponible
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso

### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa. Calor, llamas y chispas.

### Materiales incompatibles

No se conocen.

### Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Información del producto</b>	No hay datos disponibles
<b>Inhalación</b>	No se conocen efectos.
<b>Contacto con los ojos</b>	Evítese el contacto con los ojos. Irrita los ojos.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen efectos.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Ethyl alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg ( Rat )	-	= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No hay información disponible.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Irrita los ojos.
<b>Irritación</b>	No hay información disponible.
<b>Corrosividad</b>	No hay información disponible.
<b>Sensibilización</b>	No hay información disponible.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay información disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethyl alcohol 64-17-5	A3	Group 1	Known	X

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.  
**STOT - exposición única** No hay información disponible.  
**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.  
**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

No hay información disponible

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Ethyl alcohol 64-17-5	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Ethyl alcohol 64-17-5	-0.32

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**Métodos de eliminación**

**Eliminación de residuos**

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado**

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**California Hazardous Waste Codes 331**

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Ethyl alcohol 64-17-5	Toxic Ignitable

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**DOT**

**Designación oficial de transporte** ETHANOL  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** II  
**Descripción** UN1170, Ethanol mixture, 3, II

**IATA**

Número ONU	UN1170
Designación oficial de transporte	Ethanol mixture
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1170, Ethanol mixture, 3, II

**IMDG**

Número ONU	UN1170
Designación oficial de transporte	Ethyl alcohol solution
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1170, Ethyl alcohol solution, 3, II

<b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>
--------------------------------------

United States

Product is a personal care product and regulated under FDA.

**Inventarios Internacionales**

TSCA -  
 DSL/NDL -

**Leyenda:**

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario  
 DSL/NDL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá  
 EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas  
 ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón  
 IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China  
 KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea  
 PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas  
 AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

**Regulaciones federales de los EE. UU****SARA 313**

Not applicable for consumer use.

**Categorías de peligro de SARA 311/312**

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

**CWA (Ley de Agua Limpia)****CERCLA****Regulaciones estatales de los EE. UU****Proposición 65 de California**

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

Product is a personal care product and regulated under FDA.

**Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU**

Número de registro EPA de plaguicidas No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN**

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 3	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas - Protección personal H
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 3	Peligros físicos 0	

Fecha de emisión 2018-08-13

Fecha de revisión 2021-01-11

Nota de revisión

4

**Descargo de responsabilidad**

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**