

### Section 1. Chemical product and company identification

**Product name** : SCOUT  
**Recommended use and restrictions** : Cleaning product  
 Use only for the purpose on the product label.

**Product dilution information** : Up to 0.15 oz/gal or 1.17 mL/L in water

**Supplier's information** : Ecolab Inc. Institutional Division  
 370 N. Wabasha Street  
 St. Paul, MN 55102  
 1-800-352-5326  
  
**Code** : 916227-02  
**Date of issue** : **02 May 2013**  
 EMERGENCY HEALTH INFORMATION: 1-800-328-0026  
 Outside United States and Canada CALL 1-651-222-5352 (in USA)

### Section 2. Hazards identification

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>GHS Classification</b>	: SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2B	Not classified.
<b><u>GHS label elements</u></b>		
<b>Signal word</b>	: Warning	No signal word.
<b>Hazard statements</b>	: Causes eye irritation.	No known significant effects or critical hazards.
<b><u>Precautionary statements</u></b>		
<b>Prevention</b>	: Wash hands thoroughly after handling.	Wash thoroughly after handling.
<b>Response</b>	: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.	Get medical attention if symptoms appear.
<b>Storage</b>	: No other specific measures identified.	No other specific measures identified.
<b>Disposal</b>	: See section 13 for waste disposal information.	See section 13 for waste disposal information.
<b>Other hazards</b>	: None known.	None known.

### Section 3. Composition/information on ingredients

**Substance/mixture** : Mixture

**Product AS SOLD**

Hazardous ingredients	Concentration Range (%)	CAS number

### Section 3. Composition/information on ingredients

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	5 - 20	68439-57-6
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts	1 - 5	68585-34-2
COCAMINE OXIDE	1 - 5	61788-90-7
SODIUM CHLORIDE	1 - 5	7647-14-5
ALCOHOL	1 - 5	64-17-5

#### Product AT USE DILUTION

Within the present knowledge of the supplier, this product does not contain any hazardous ingredients in quantities requiring reporting, in accordance with local regulations.

### Section 4. First aid measures

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Eye contact</b>	: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation persists.	No known effect after eye contact. Rinse with water for a few minutes.
<b>Skin contact</b>	: No known effect after skin contact. Rinse with water for a few minutes.	No known effect after skin contact. Rinse with water for a few minutes.
<b>Inhalation</b>	: No special measures required. Treat symptomatically.	No special measures required. Treat symptomatically.
<b>Ingestion</b>	: Get medical attention if symptoms occur.	Get medical attention if symptoms occur.
<b>Protection of first-aiders</b>	: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation.	
<b>Notes to physician</b>	: Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.	

See toxicological information (section 11)

### Section 5. Fire-fighting measures

#### Product AS SOLD

<b>Suitable fire extinguishing media</b>	: Use water spray, fog or foam.
<b>Specific hazards arising from the chemical</b>	: In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.
<b>Hazardous thermal decomposition products</b>	: Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide carbon monoxide halogenated compounds metal oxide/oxides
<b>Specific fire-fighting methods</b>	: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.
<b>Special protective equipment for fire-fighters</b>	: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## Section 6. Accidental release measures

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Personal precautions</b>	: Use personal protective equipment as required.	Use personal protective equipment as required.
<b>Environmental precautions</b>	: Avoid contact of large amounts of spilled material and runoff with soil and surface waterways.	Avoid contact of large amounts of spilled material and runoff with soil and surface waterways.
<b>Methods for cleaning up</b>	: Use a water rinse for final clean-up.	Use a water rinse for final clean-up.

## Section 7. Handling and storage

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Handling</b>	: Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash thoroughly after handling.	Wash thoroughly after handling.
<b>Storage</b>	: Keep out of reach of children. Keep container tightly closed.  Store between the following temperatures: 0 and 50°C	Keep out of reach of children.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Control parameters

Ingredient name	Exposure limits
ALCOHOL	<b>ACGIH TLV (United States, 3/2012).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>OSHA PEL (United States, 6/2010).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 1000 ppm 8 hours. <b>NIOSH REL (United States, 6/2009).</b> TWA: 1000 ppm 10 hours. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 10 hours.

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Appropriate engineering controls</b>	: Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.	Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.
<b>Personal protection</b>		
<b>Eye protection</b>	: No protective equipment is needed under normal use conditions.	No protective equipment is needed under normal use conditions.
<b>Hand protection</b>	: No protective equipment is needed under normal use conditions.	No protective equipment is needed under normal use conditions.
<b>Skin protection</b>	: No protective equipment is needed under normal use conditions.	No protective equipment is needed under normal use conditions.
<b>Respiratory protection</b>	: A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.	A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.
<b>Hygiene measures</b>	: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing.	

## Section 9. Physical and chemical properties

	Product AS SOLD
<b>Physical state</b>	: Liquid.
<b>Color</b>	: Blue [Dark]
<b>Odor</b>	: Floral
<b>pH</b>	: 7.5 to 10 (100%)
<b>Flash point</b>	: > 100°C Product does not support combustion.
<b>Explosion limits</b>	: Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	: Not available.
<b>Melting point</b>	: Not available.
<b>Boiling point</b>	: >100°C (>212°F)
<b>Evaporation rate (butyl acetate = 1)</b>	: Not available.
<b>Vapor pressure</b>	: Not available.
<b>Vapor density</b>	: Not available.
<b>Relative density</b>	: 1.026 to 1.046 (Water = 1)
<b>Solubility</b>	: Easily soluble in the following materials: cold water and hot water.
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	: Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	: Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	: Not available.
<b>Odor threshold</b>	: Not available.
<b>Viscosity</b>	: Not available.

### Product AT USE DILUTION

Liquid.  
Blue [Light]  
Floral  
7.33 to 7.57  
> 100°C

## Section 10. Stability and reactivity

	Product AS SOLD
<b>Stability</b>	: The product is stable.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
<b>Conditions to avoid</b>	: No specific data.
<b>Materials to avoid</b>	: Not available.
<b>Hazardous decomposition products</b>	: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## Section 11. Toxicological information

**Route of exposure** : Skin contact, Eye contact, Inhalation, Ingestion

	Product AS SOLD
<b>Symptoms</b>	
<b>Eye contact</b>	: Adverse symptoms may include the following: irritation watering redness
<b>Skin contact</b>	: No specific data.
<b>Inhalation</b>	: No specific data.
<b>Ingestion</b>	: No specific data.

### Product AT USE DILUTION

No specific data.  
  
No specific data.  
No specific data.  
No specific data.

## Section 11. Toxicological information

### Acute toxicity

**Eye contact** : Causes eye irritation.

**Skin contact** : No known significant effects or critical hazards.

**Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.

**Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

### Toxicity data

#### Product/ingredient name

sulfonic acids, c14-16-alkane hydroxy and c14-16-alkene, sodium salts	LD50 Dermal	Rabbit	6300 mg/kg
	LD50 Oral	Rat	3983 mg/kg
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts	LD50 Dermal	Rat	>2000 mg/kg
	LD50 Oral	Rat	>2500 mg/kg
amines, coco alkyldimethyl, n-oxides	LD50 Dermal	Rat	>2174 mg/kg
	LD50 Oral	Rat	846 mg/kg
sodium chloride	LC50 Inhalation	Rat	>10.5 mg/l
	Dusts and mists		
	LD50 Dermal	Rabbit	>10000 mg/kg
	LD50 Oral	Rat	3000 mg/kg
ethanol	LC50 Inhalation	Rat	117 mg/l
	Vapor		
	LD50 Dermal	Rabbit	15800 mg/kg
	LD50 Oral	Rat	10470 mg/kg

### Chronic toxicity

**Carcinogenicity** : No known significant effects or critical hazards.

**Mutagenicity** : No known significant effects or critical hazards.

**Teratogenicity** : No known significant effects or critical hazards.

**Developmental effects** : No known significant effects or critical hazards.

**Fertility effects** : No known significant effects or critical hazards.

## Section 12. Ecological information

### Product AS SOLD

**Ecotoxicity** : This material is harmful to aquatic life.

### Aquatic and terrestrial toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
sulfonic acids, c14-16-alkane hydroxy and c14-16-alkene, sodium salts	Acute LC50 4.2 mg/l	Fish	96 hours
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts	Acute LC50 28 mg/l	Fish	96 hours
amines, coco alkyldimethyl, n-oxides	Acute LC50 <1 mg/l	Fish	96 hours
sodium chloride	Acute LC50 5840 mg/l	Fish	96 hours
ethanol	Acute LC50 11000 mg/l	Fish	96 hours

**Other adverse effects** : No known significant effects or critical hazards.

## Section 13. Disposal considerations

**Product AS SOLD**  
**Disposal methods** : Diluted product can be flushed to sanitary sewer.  
 Discard empty container in trash.

**Product AT USE DILUTION**  
 Diluted product can be flushed to sanitary sewer. Discard empty container in trash.

## Section 14. Transport information

Certain shipping modes or package sizes may have exceptions from the transport regulations. The classification provided may not reflect those exceptions and may not apply to all shipping modes or package sizes.

### DOT

DOT Classification : Not regulated.

### IMO/IMDG

IMO/IMDG Classification : Not regulated.

For transport in bulk, see shipping documents for specific transportation information.

**Product AT USE DILUTION**  
 Not intended for transport.

## Section 15. Regulatory information

**Product AS SOLD**

### U.S. Federal regulations

TSCA 8(b) inventory : All components are listed or exempted.

SARA 302/304/311/312 extremely hazardous substances: No listed substance

SARA 302/304 emergency planning and notification: No listed substance

**SARA 313** : **Product name** **CAS number** **Concentration**

Form R - Reporting requirements : No listed substance

**California Prop. 65** : No listed substance

## Section 16. Other information

**Product AS SOLD**

**Hazardous Material Information System (U.S.A.)** :

Health	*	1
Flammability		0
Physical hazards		0

**National Fire Protection Association (U.S.A.)** :



**Product AT USE DILUTION**

Health		0
Flammability		0
Physical hazards		0



## Section 16. Other information

Date of issue : 02 May 2013  
Prepared by : Regulatory Affairs  
1-800-352-5326

### Notice to reader

The above information is believed to be correct with respect to the formula used to manufacture the product in the country of origin. As data, standards, and regulations change, and conditions of use and handling are beyond our control, **NO WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE AS TO THE COMPLETENESS OR CONTINUING ACCURACY OF THIS INFORMATION.**

## SCOUT

### Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** : SCOUT  
**Uso recomendado y restricciones** : Producto de limpieza  
 Use solo con el propósito descrito en la etiqueta del producto.

**Información sobre la dilución del producto** : Up to 0.15 oz/gal or 1.17 mL/L in water

**Información de proveedor** : Ecolab Inc. Institutional Division  
 370 N. Wabasha Street  
 St. Paul, MN 55102  
 1-800-352-5326

**Código** : 916227-02

**Fecha de emisión** : **02 May 2013**

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026  
 Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

### Sección 2. Identificación de los riesgos

	<b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b>	<b>Producto a la dilución recomendada.</b>
<b>Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado)</b>	: LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	No clasificado.
<b>Elementos de las etiquetas del SGA</b>		
<b>Palabra de advertencia</b>	: Atención	Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	: Provoca irritación ocular.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Consejos de prudencia</b>		
<b>Prevención</b>	: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.	Lávese completamente después del manejo.
<b>Intervención</b>	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.	Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
<b>Almacenamiento</b>	: Ninguna otra medida específica identificada.	Ninguna otra medida específica identificada.
<b>Eliminación</b>	: Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de desechos.	Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de desechos.
<b>Otros peligros</b>	: No se conoce ninguno.	No se conoce ninguno.



## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	5 - 20	68439-57-6
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts	1 - 5	68585-34-2
COCAMINE OXIDE	1 - 5	61788-90-7
SODIUM CHLORIDE	1 - 5	7647-14-5
ALCOHOL	1 - 5	64-17-5

Producto a la dilución recomendada.

Según el presente conocimiento del proveedor, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deben ser reportados, de acuerdo con las regulaciones locales.

## Sección 4. Primeros auxilios

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
<b>Contacto con los ojos</b>	: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Obtenga atención médica si persiste la irritación.	Ningún efecto conocido en caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua durante algunos minutos.
<b>Contacto con la piel</b>	: No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.	No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.
<b>Inhalación</b>	: No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.	No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.
<b>Ingestión</b>	: Obtenga atención médica si se presentan síntomas.	Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.	
<b>Notas para el médico</b>	: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.	
<b>Vea la sección 11 para la Información Toxicológica</b>		

## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Producto TAL COMO VENDIDO.

<b>Medios adecuados de extinción de incendios</b>	: Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
<b>Métodos específicos de combate contra incendios</b>	: En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	:

## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
<b>Precauciones personales</b>	: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.	Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.
<b>Precauciones ambientales</b>	: Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.	Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.
<b>Métodos para limpieza</b>	: Use un enjuague de agua para una limpieza final.	Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## Sección 7. Manejo y almacenaje

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
<b>Manipulación</b>	: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo.	Lávese completamente después del manejo.
<b>Almacenamiento</b>	: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 y 50°C	Mantener fuera del alcance de los niños.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
ALCOHOL	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutos. <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. TWA: 1000 ppm 8 horas. <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
<b>Controles técnicos apropiados</b>	: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.	Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
<b>Protección personal</b>		
<b>Protección de los ojos</b>	: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
<b>Protección de las manos</b>	: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
<b>Protección cutánea</b>	: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
<b>Protección respiratoria</b>	: No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.	No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
<b>Medidas higiénicas</b>	:	

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
<b>Estado físico</b>	: Líquido.	Líquido.
<b>Color</b>	: Azul [Obscuro]	Azul [Pálido]
<b>Olor</b>	: Floral	Floral
<b>pH</b>	: 7.5 a 10 (100%)	7.33 a 7.57
<b>Punto de Inflamación</b>	: > 100°C El producto no alimenta a la reacción de combustión	> 100°C
<b>Límites de explosión</b>	: No disponible.	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: No disponible.	
<b>Punto de fusión</b>	: No disponible.	
<b>Punto de ebullición</b>	: >100°C (>212°F)	
<b>Grado de evaporación (acetato de butilo = 1)</b>	: No disponible.	
<b>Presión de vapor</b>	: No disponible.	
<b>Densidad de vapor</b>	: No disponible.	
<b>Densidad relativa</b>	: 1.026 a 1.046 (Agua = 1)	
<b>Solubilidad</b>	: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
<b>Coefficiente de partición octanol/agua</b>	: No disponible.	
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No disponible.	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No disponible.	
<b>Umbral del olor</b>	: No disponible.	
<b>Viscosidad</b>	: No disponible.	

## Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

### Producto TAL COMO VENDIDO.

<b>Estabilidad</b>	: El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Ningún dato específico.
<b>Materiales que deben evitarse</b>	: No disponible.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

**Ruta de exposición** : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

### Producto TAL COMO VENDIDO.

#### Síntomas

**Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

**Contacto con la piel** : Ningún dato específico.

**Inhalación** : Ningún dato específico.

**Ingestión** : Ningún dato específico.

#### Toxicidad aguda

**Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular.

**Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Producto a la dilución recomendada.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Datos sobre toxicidad

##### Nombre de producto o ingrediente

sulfonic acids, c14-16-alkane hydroxy and c14-16-alkene, sodium salts	DL50 Dérmica	Conejo	6300 mg/kg
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts	DL50 Oral	Rata	3983 mg/kg
	DL50 Dérmica	Rata	>2000 mg/kg
amines, coco alkyl dimethyl, n-oxides	DL50 Oral	Rata	>2500 mg/kg
	DL50 Dérmica	Rata	>2174 mg/kg
	DL50 Oral	Rata	846 mg/kg
sodium chloride	CL50 Inhalación	Rata	>10.5 mg/l
	Polvo y nieblas		
etanol	DL50 Dérmica	Conejo	>10000 mg/kg
	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg
	CL50 Inhalación	Rata	117 mg/l
	Vapor		
	DL50 Dérmica	Conejo	15800 mg/kg
	DL50 Oral	Rata	10470 mg/kg

#### Toxicidad crónica

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

**Ecotoxicidad** : Este material es nocivo para la vida acuática.

### Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
sulfonic acids, c14-16-alkane hydroxy and c14-16-alkene, sodium salts	Agudo CL50 4.2 mg/l	Pez	96 horas
poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts	Agudo CL50 28 mg/l	Pez	96 horas
amines, coco alkyl dimethyl, n-oxides	Agudo CL50 <1 mg/l	Pez	96 horas
sodium chloride	Agudo CL50 5840 mg/l	Pez	96 horas
etanol	Agudo CL50 11000 mg/l	Pez	96 horas

**Otros efectos nocivos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Métodos de eliminación	Producto TAL COMO VENDIDO.	Producto a la dilución recomendada.
	: Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor vacío en la basura.	Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor vacío en la basura.

## Sección 14. Información sobre el transporte

Ciertos modos del transporte o ciertos tamaños de empaque pueden tener excepciones a las regulaciones del transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos del embarque o tamaños de empaque.

### DOT

Clasificación DOT No regulado.

### IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG Not regulated.

IMO/IMDG Denominación adecuada de envío -

Clase -

Grupo de embalaje -

Para el transporte a granel, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

**Producto a la dilución recomendada.**  
No prevista para el transporte.

## Sección 15. Informaciones reglamentarias

Producto TAL COMO VENDIDO.

### Regulaciones Federales de EUA

**TSCA 8(b) inventario** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas:** Ninguna sustancia recogida

**SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias:** Ninguna sustancia recogida

SARA 313	Nombre del producto	Número CAS	Concentración

## Sección 15. Informaciones reglamentarias

Formulario R - Requisitos : Ninguna sustancia recogida de informes

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

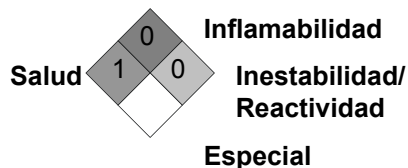
## Sección 16. Datos complementarios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material :  
Information System  
(Estados Unidos)

Salud	*	1
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0

National Fire Protection :  
Association (Estados  
Unidos)



Producto a la dilución recomendada.

Salud		0
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0



Fecha de emisión : 02 May 2013  
Preparada por : Regulatory Affairs  
1-800-352-5326

### Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.