



# HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (SDS)

## 1. Identificación del Producto

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Nombre</b>                             | Aromatherapy Conditioner   |   |  |
| <b>Uso Recomendado</b>                    | Cuidado de cabello.  |   |  |
| <b>Código</b>                             | D11114, D11081   |   |  |
| <b>Información del fabricante</b>         | Gascó Industrial<br>PO Box 1360<br>Gurabo PR 00778 USA                     | t. 1-787-737-4000<br>f. 1-787-737-4084<br>www.gascoindustrial.com |  |
| <b>Teléfonos de emergencia (24 horas)</b> | <b>Envenenamiento:</b> 1-800-222-1222<br><b>Transporte:</b> 1-787-712-8745 |   |  |

## 2. Identificación de Peligros

|                       |         |                          |         |
|-----------------------|---------|--------------------------|---------|
| <b>Estado físico:</b> | Líquido | <b>Palabra de alerta</b> | Caution |
|-----------------------|---------|--------------------------|---------|

### Resumen de Emergencia:

Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones, el producto aplicable a esta FDS es seguro y no presenta riesgos inmediatos o a largo plazo para la salud. Sin embargo, las vías de entrada anormales, como ingestión gruesa, pueden requerir atención médica inmediata.

Contacto con los ojos: No frotar los ojos. Lavar los ojos completamente con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, póngase en contacto con el médico. Contacto con la piel: En caso de reacciones alérgicas consultar a un médico. Inhalación: Ir al aire libre. Ingestión: No provocar el vómito. Comuníquese con un médico o con el Centro de Control de Envenenamientos.

### Efectos potenciales sobre la salud. Vea sección 11 para información toxicológica adicional

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| <b>Ojos:</b>       | Puede causar irritación en los ojos. |
| <b>Piel:</b>       | Ninguno.                             |
| <b>Inhalación:</b> | Ninguno.                             |
| <b>Ingerido:</b>   | Ninguno.                             |

### 3. Composición/Información sobre ingredientes

| Nombre                | Número CAS | Porcentaje de Composición (p/p) |
|-----------------------|------------|---------------------------------|
| Benzalconium Chloride | 3380-34-5  | 0.15 %                          |
|                       |            |                                 |

### 4. Primeros Auxilios

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Contacto con piel:</b> | En el caso de reacciones alérgicas consulte a un médico.                                |
| <b>Contacto con ojos:</b> | Enjuague bien con agua. Busque atención médica si la irritación continúa.               |
| <b>Inhalación:</b>        | Muévase al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.              |
| <b>Ingestión:</b>         | Ninguno bajo uso normal. Si se ingiere, enjuague la boca y beba mucha agua para diluir. |

### 5. Medidas de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
| <b>Productos de combustión:</b>        | Ninguno.   |
| <b>Métodos de extinción adecuados:</b> | Aerosol de agua, niebla o espuma.  |
| <b>Propiedades Inflamables:</b>        | No es combustible. No sostendrá la combustión.   |
| <b>Protección de bomberos:</b>         | Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. |

### 6. Medidas en caso de Vertido Accidental

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Precauciones personales:</b>       | Evitar el contacto con los ojos.  |
| <b>Precauciones para el ambiente:</b> | Evitar el contacto del material derramado con tierra y cursos de aguas superficiales. |
| <b>Métodos de limpieza:</b>           | Contenga el derrame, absorba con material no combustible y elimínelo en consecuencia. |

### 7. Manipulación y almacenamiento

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manipulación:</b>   | No lo ponga en los ojos. Utilice equipo de protección personal en la fabricación. |
| <b>Almacenamiento:</b> | Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el contenedor cerrado.          |

## 8. Controles de Exposición/Protección Personal

**Disposiciones de ingeniería:** No se requiere con el uso normal.

**Equipo de protección personal:** Ojos: Goggles químicos solo en la fabricación.  
Piel: No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.  
Respiratorio: No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.

## 9. Propiedades físicas y químicas

|                                    |                  |                             |          |   |         |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------|----------|---|---------|
| <b>Estado físico</b>               | Líquido          | <b>Viscosidad</b>           | N/A cps  | <b>Punto de inflamabilidad</b>                  | N/A     |
| <b>Olor</b>                        | Fragancia fresca | <b>Punto de ebullición</b>  | >N/A     | <b>Coefficiente de partición (octanol/agua)</b> | N/A     |
| <b>Color</b>                       | Blanco           | <b>Punto de Congelación</b> | 0 C      | <b>Presión de vapor</b>                         | N/A kPa |
| <b>pH</b>                          | 4.0-7.0          | <b>Solubilidad en agua</b>  | Completa | <b>Temperatura de Descomposición</b>            | N/A     |
| <b>Densidad Relativa (g/mL)</b>    | N/A              | <b>Flamabilidad</b>         | N/A      | <b>Presión de vapor</b>                         | N/A     |
| <b>Temperatura de autoignición</b> | N/A              | <b>Densidad de Vapor</b>    | N/A      | <b>Límite de explosividad</b>                   | N/A     |

## 10. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad química:** Estable durante condiciones normales.

**Condiciones a evitar:** Ninguna

**Materiales Incompatibles:** Ninguna

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno conocido

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

## 11. Información toxicológica

**Efectos Crónicos:** El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda.

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

## 12. Información eco-toxicológica

### Ecotoxicidad:

No hay consideraciones ecológicas o especiales cuando se utilizan de acuerdo a las instrucciones. No se considera perjudicial para el medio ambiente debido a la dilución normal, el uso esperado y el drenaje a las alcantarillas.

## 13. Consideraciones sobre la disposición

### Deshecho de residuos / Producto no utilizado:

No hay consideraciones especiales cuando se eliminan de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (US DOT):

Todos los ingredientes están listados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2) (B) (v)

### Transporte aéreo (ICAO / IATA):

No regulado

### Transporte marino (IMDG):

No regulado

## 15. Información regulatoria

**Clasificación HCS:** No regulado

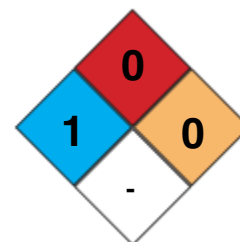
**Registro EPA:** No regulado

## 16. Otras informaciones

### Hazardous Materials Information System (HMIS)

|                  |   |
|------------------|---|
| Salud            | 1 |
| Inflamabilidad   | 0 |
| Peligros físicos | 0 |

National Fire  
Protection  
Association (NFPA)



Limitación de responsabilidad: La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.