



## Soft Care Defend Foam

Número de Revisión: 9

Fecha de revisión: 2017-03-01

### 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** Soft Care Defend Foam  
**Código del producto:** 100907902  
**FDS #:** MS0301548  
**Uso recomendado:** • Producto de Aseo Personal  
**Usos contraindicados:** No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

**Fabricante, importador, proveedor**

Oficinas centrales en Estados Unidos  
 Diversey, Inc  
 2415 Cascade Pointe Blvd.  
 Charlotte, NC 28208  
 Phone: 1-888-352-2249

Oficinas centrales en Canadá

Diversey, Inc. - Canada  
 3755 Laird Road Units 8-11  
 Mississauga, Ontario L5L 0B3  
 Phone: 1-800-668-7171

Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS):  
<https://sds.diversey.com>

**Teléfono de emergencia** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación para el producto no diluido**

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B  
 Inflamabilidad Líquido e vapores inflamables, Categoría 3



**Palabra de advertencia:** Advertencia.

**Declaraciones de peligro y precaución**

**LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR.**

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

**Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)** - No aplicable

**Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC)** - No aplicable.

## Clasificación para el producto diluido @ RTU

### Declaraciones de peligro y precaución

Véase información sobre el producto no diluido.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Ingredientes clasificados

| Componente(s)                    | CAS #      | % en peso    |
|----------------------------------|------------|--------------|
| Alcohol etílico                  | 64-17-5    | 3 - < 5%     |
| Propilenglicol                   | 57-55-6    | 1 - < 3%     |
| Lauryl-sulfato amónico           | 68081-96-9 | 1 - < 3%     |
| Sulfate de amonio eter laurílico | 67762-19-0 | 1 - < 3%     |
| Chloroxilenol                    | 88-04-0    | > 0.1 - < 1% |

\*Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### El Producto No Diluido:

**Ojos:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o consejos médicos.

**Piel:** Bajo condiciones normales de uso, no se prevé ninguna irritación cutánea. Puede irritar la piel en caso de contacto prolongado o repetido. Si se desarrolla una irritación, deje de usar el producto. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Ingestión:** Enjuague la boca con agua.

**Síntomas/efectos más importantes:** No hay información disponible.

**Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial** No aplicable.

### Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

**Ojos:** Véase información sobre el producto no diluido

**Piel:** Véase información sobre el producto no diluido

**Inhalación:** Véase información sobre el producto no diluido

**Ingestión:** Véase información sobre el producto no diluido

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

### Medios de extinción adecuados

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

### Peligros específicos

No aplicable.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No hay información disponible.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones individuales

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

### Precauciones ambientales y métodos de limpieza:

Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Evite el contacto con los ojos. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:** Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas.

**Nivel de aerosol (según se necesite)** No aplicable.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

### Directrices de Exposición

| Componente(s)                    | CAS #      | ACGIH           | Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):        |
|----------------------------------|------------|-----------------|------------------------------------|
| Alcohol etílico                  | 64-17-5    | 1000 ppm (STEL) | 1000 ppm (TWA)<br>1900 mg/m³ (TWA) |
| Propilenglicol                   | 57-55-6    | -               | -                                  |
| Lauryl-sulfato amónico           | 68081-96-9 | -               | -                                  |
| Sulfate de amonio eter laurílico | 67762-19-0 | -               | -                                  |
| Chloroxilenol                    | 88-04-0    | -               | -                                  |

### El Producto No Diluido:

#### Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

#### Protección personal

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de las manos:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección respiratoria:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |

### Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

#### Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de las manos:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección respiratoria:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Índice de evaporación:** No hay información disponible.

**Límite de olor:** No hay información disponible.

**Punto de fusión/rango:** indeterminado

**Temperatura de auto-inflamación:** No hay información disponible.

**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible.

**Densidad:** 8.34 lbs/gal 0.9999 Kg/L

**Densidad aparente:** No hay información disponible.

**Punto de inflamación:** 130 °F 54.5 °C

**Viscosidad:** No hay información disponible.

**Contenido COV (%):** 5.70 % \*

**Inflamabilidad (sólido o gas):** No aplicable

**Combustión sostenida:** No aplicable.

**Límites de explosión - superior:** indeterminado **Inferior:** indeterminado  
@ RTU 7.5

**% COV por peso en la dilución de uso:** 5.7

**Color:** Turbedad, Claro, **primario** sin color

**Olor:** característica

**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado

**Temperatura de descomposición:** (valor) no determinado No aplicable.

**Solubilidad:** Totalmente Soluble

**Densidad relativa (relativamente al agua):** 0.9999

**Densidad de vapor:** No hay información disponible.

**Presión de vapor:** No hay información disponible.

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible.

**Fósforo elemental:** 0.00 % by wt.

**pH:** 8.5

**La corrosión de los metales:** No corrosivo

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| <b>Reactividad:</b>                            | No aplicable   |
| <b>Estabilidad:</b>                            | El producto es estable   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | Dióxido de carbono (CO2).  |
| <b>Materias a evitar:</b>                      | Agentes oxidantes.   |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión

### Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

**Contacto con la piel:** Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir molestias, enrojecimiento y ojos llorosos.

**Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas.

**Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.

**Sensibilización:** Ningún efecto conocido.

**Target Organs (SE):** No conocidos. No conocidos

**Target Organs (RE):** No conocidos. No conocidos

**Listados de carcinógenos:** El alcohol etílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 y para Propuesta 65 de California cuando se lo destina para ingestión en bebidas alcohólicas. Nosotros no producimos bebidas alcohólicas; por lo tanto, no lo consideramos como carcinógeno en nuestros productos. El alcohol isopropílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 & OSHA debido a la posible exposición a la bruma de ácido sulfúrico que se puede generar durante su fabricación. Nosotros no fabricamos alcohol isopropílico; por lo tanto, no lo consideramos como carcinógeno en nuestros productos.

| Componente(s)        | CAS #   | NTP | IARC | OSHA | Propuesta 65 de California | Propuesta 65 de California para la reproducción |
|----------------------|---------|-----|------|------|----------------------------|---|
| Alcohol etílico      | 64-17-5 |     |      |      | Carcinogen                 | Developmental                                   |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 |     | -    | -    |                            |   |

### Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

aguda (ETA) - por inhalación de >20

nieblas (mg/l):

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

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

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):** Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos):** Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos):** Desechos inflamables D001

**Clase de riesgo bajo la ley RCRA** No regulado

**(Productos diluidos):**

**Envases contaminados** No reutilice los recipientes vacíos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Descripción del conocimiento de** LTD. QTY.

**embarque DOT (vía terrestre)**

**Descripción del vía marítima  
conocimiento de embarque**

UN1170, ETHANOL SOLUTION, 3, III, LTD. QTY. (54.5°C(cc))

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios Internacionales**

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA).

**DERECHO A SABER (RTK)**

| Componente(s)                    | CAS #      | Ma ley de derecho a saber: | Lista derecho de informacion de nueva jersey: | Lista de derecho a la informacion de pensilvania: | RIRTK: |
|----------------------------------|------------|----------------------------|---|---|--------|
| Agua                             | 7732-18-5  | -                          | -   | -   | -      |
| Alcohol etílico                  | 64-17-5    | X                          | X   | X   | -      |
| Propilenglicol                   | 57-55-6    | -                          | X   | X   | -      |
| Lauryl-sulfato amónico           | 68081-96-9 | -                          | -   | -   | -      |
| Sulfate de amonio eter laurílico | 67762-19-0 | -                          | -   | -   | -      |
| Chloroxilenol                    | 88-04-0    | -                          | -   | -   | -      |
| Alcohol isopropílico             | 67-63-0    | X                          | X   | X   | -      |

**Las leyes CERCLA y SARA**

| Componente(s)        | CAS #   | % en peso    | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Sección 302, TPQ (/kilos) | Sección 313 |
|----------------------|---------|--------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | > 0.1 - < 1% |                      |                           | X           |

**Regulaciones Canadienses**

| Componente(s)        | CAS #   | NPRI |
|----------------------|---------|------|
| Alcohol etílico      | 64-17-5 | X    |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | X    |

DIN No. : 02448866

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**Índice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)**

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 1

Inflamabilidad 2

Inestabilidad 0

**Producto Diluido:**

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Número de Revisión: 9

Fecha de revisión: 2017-03-01

Razón de la revisión:

No aplicable

Preparado por:

NAPRAC

Consejo adicional

• No contiene ningún olor adicional.

*La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal*