



# Antibacterial Foam Soap

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 08/18/2023 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Antibacterial Foam Soap  
Código de producto : 2131829  
SKU # : 2147027

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Avenue  
Winchester, VA 22601-2694 - USA  
T 1.800.347.9800  
[www.rubbermaidcommercial.com](http://www.rubbermaidcommercial.com)

##### Otro

Rubbermaid Commercial Products LLC  
20 Hereford Street  
Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada  
T 1.800.998.7004

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación SGA US

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia

##### Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (SGA US) : Atención  
Indicaciones de peligro (GHS US) : H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Consejos de prudencia (GHS US) : P305+P351+P338 - 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.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
Decylamine Oxide	(N° CAS) 2605-79-0	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

# Antibacterial Foam Soap

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Consultar a un médico en caso de malestar. Hacer beber mucha agua. NO provocar el vómito.

#### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : Inaplicable.

#### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Inaplicable.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

- Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Arena. Agua pulverizada.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Reactividad : Inaplicable.

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Otros datos : Inaplicable.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de información adicional

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.
- Otros datos : Puede resultar deslizante en superficies duras y lisas.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Inaplicable.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.
- Condiciones de almacenamiento : Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener en lugar fresco.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Decylamine Oxide (2605-79-0)		
DNEL	DNEL	6,2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

# Antibacterial Foam Soap

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

#### Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

#### Protección respiratoria:

Ninguna cuando la utilización es normal

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: límpida. : Incoloro a ligeramente amarillo : inodoro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 4 – 6,2
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Inaplicable.

### 10.2. Estabilidad química

Inaplicable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Inaplicable.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Inaplicable.

### 10.5. Materiales incompatibles

Inaplicable.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Inaplicable.

# Antibacterial Foam Soap

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Decylamine Oxide (2605-79-0)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 4 – 6,2

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
pH: 4 – 6,2

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Síntomas/efectos : Inaplicable.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Decylamine Oxide (2605-79-0)	
CL50 - Peces [1]	10 – 100 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	4,4 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	4,4 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	0,11 mg/l

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Antibacterial Foam Soap	
Persistencia y degradabilidad	Inaplicable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Antibacterial Foam Soap	
Potencial de bioacumulación	Inaplicable.

Decylamine Oxide (2605-79-0)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,69

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Antibacterial Foam Soap	
Ecología - suelo	Inaplicable.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Inaplicable.

# Antibacterial Foam Soap

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

En conformidad con DOT

No aplicable

#### TDG

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE.UU.

##### Decylamine Oxide (2605-79-0)

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313  
Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

#### 15.2. Normativa internacional

##### CANADA

No se dispone de información adicional

##### Normativa de la UE

No se dispone de información adicional

##### Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

#### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H:

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

SDS\_US\_GHS\_HazCom\_2012 Newell nieuw

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*