



# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 11/15/2015 Fecha de revisión: 11/18/2022 Versión: 2.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Nombre del producto : ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP  
Código de producto : 1829041- Rev.02  
SKU # : FG750389

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

#### 1.3. Proveedor

##### Proveedor

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) :

P280 - Llevar gafas de protección.  
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. Toxidad aguda desconocida (GHS US)

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA US
Sodium Laureth Sulfate	(N° CAS) 68891-38-3	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
Cocamidopropyl Betaine	(N° CAS) 61789-40-0	1 – 10	Eye Dam. 1, H318

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN 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

Procedimientos de emergencia : Evitar el contacto con los ojos.

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

Equipo de protección : Gafas de seguridad.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 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. Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

No aplicable

##### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

No aplicable

Indicaciones adicionales : Inaplicable.

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fichas de datos de seguridad

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

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.  
Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

#### Protección de las vías respiratorias:

Ninguna cuando la utilización es normal

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: límpida. Transparente. : Incoloro a ligeramente amarillo : inodoro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 4,5 – 6,2
Punto de fusión	: No aplicable
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 aplicable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,005 – 1,025
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: 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.

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fichas de datos de seguridad

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

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Inaplicable.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 4,5 – 6,2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave. pH: 4,5 – 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.

Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)	
CL50 - Peces [1]	1,5 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	21,5 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	30 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP	
Persistencia y degradabilidad	Inaplicable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP	
Potencial de bioacumulación	Inaplicable.

### 12.4. Movilidad en el suelo

ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP	
Ecología - suelo	Inaplicable.

### 12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Inaplicable.

## 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.

# ONE SHOT ENRICHED FOAM FREE 'N CLEAN SOAP

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

En conformidad con DOT

Otros datos : No se dispone de información adicional.

#### TDG

#### Transporte marítimo

#### Transporte aéreo

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

Indicación regulatoria EPA TSCA

XU - XU: indica una sustancia exenta de informes según la Regla de información de datos químicos (40 CFR 711).

#### 15.2. Normativa internacional

##### CANADA

##### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

##### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

##### Normativa de la UE

No se dispone de más información

##### Reglamentos nacionales

##### Sodium Laureth Sulfate (68891-38-3)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

##### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión : 11/18/2022

Texto completo de las frases H:

H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Classification GHS-US	Añadido	Updated to SDS
2.1	Pictogramas de peligro (GHS US)	Modificado	Based on independent 3rd party testing the pictogram was modified to Irritant.

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