



TECHNICAL CONCEPTS

# JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

## Ficha de datos

Fecha de emisión: 06/11/2015

Fecha de revisión:

:

Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / empresa

### 1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto	: JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO
Código de producto	: RHG 8019
Tipo de producto	: Jabón de limpieza de manos
SKU #	: FG750112

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

#### 1.2.1 Usos identificados relevantes

Especificaciones de uso industrial / profesional : Solo para uso profesional

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible.

### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Rubbermaid Commercial Products LLC 3124

Valley Avenue

VA 22601-2694 Winchester - EE. UU. T (540)

6678700

[www.rubbermaidcommercial.com](http://www.rubbermaidcommercial.com)

### 1.4. número telefónico de emergencia

Número de emergencia : Emergencia las 24 horas: INFOTRAC: 1-800535-5063

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Mezcla de agua, tensioactivos suaves, perfume y conservante. Este es un producto para el cuidado del consumidor que es seguro para los consumidores cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Los riesgos potenciales que pueden ocurrir si el producto no se usa de acuerdo con la etiqueta del consumidor son los siguientes: El contacto directo con los ojos puede causar irritación. Este producto no es peligroso de acuerdo con OSHA 29CFR 1910.1200. La información sobre la composición se puede encontrar en la declaración de ingredientes en el envase.

## SECCIÓN 3: Composición / Información sobre ingredientes

### 3.1. Sustancias

No aplica

### 3.2. Mezclas

Componente
Agua
SULFATO DE LAURETA SÓDICA
Cocamidopropil Betaína
PEG-200 gliceril palmitate hidrogenado
Compuestos de amonio cuaternario, 3 - [(1-oxo-10-undecenil) amino] propil trimetil, metil sulfato
PEG-7 Glycerol Cocoate
Perfume
PROPILENGLICOL
Trietilenoglicol (2,2'- (etilendioxi) dietanol) Alcohol bencílico
Ácido cítrico
Cloruro de magnesio
nitrato de magnesio
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona azul de
metilisotiazolinona 1 (CI 42090)

# JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

## Ficha de datos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación del Reglamento (UE) 2015/830

### Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Primeros auxilios después del contacto visual : Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación de los ojos persiste: obtenga atención / consejo médico.

Primeros auxilios después de la ingestión. : Obtenga asesoramiento / atención médica si no se siente bien. Beber abundante agua. No induzca el vomito.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas / efectos : No aplica.

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No aplica.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Arena. Rociador de agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio. : No aplica.

#### 5.3. Consejos para bomberos

Otra información : No aplica.

### Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

Medidas generales : Tome el derrame de líquido en material absorbente.

##### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

No hay información adicional disponible.

##### 6.1.2. Para respondedores de emergencia

No hay información adicional disponible.

#### 6.2. precauciones ambientales

No hay información adicional disponible.

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

Métodos para limpiar : Tome el derrame de líquido en material absorbente.

Otra información : Puede ser resbaladizo en un área para caminar dura y lisa.

#### 6.4. Referencia a otras secciones.

Para más información, consulte la sección 13.

### Sección 7: Manejo y Almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No aplica.

#### 7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas : Cumplir con la normativa aplicable.

Condiciones de almacenaje : Mantener solo en el envase original. Mantener la calma.

#### 7.3. Usos específicos finales

No aplica.

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

#### 8.1. Parámetros de control

Información Adicional : No aplica

# JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

## Ficha de datos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación del Reglamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controles de exposición

Protección para los ojos	: Ninguno bajo uso normal
Protección respiratoria	: Ninguno bajo uso normal

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.

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

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Translúcido.
Color	: Azul.
Olor	: perfumado
Umbral de olor	: Datos no disponibles
pH	: 4.5 - 6.5
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: Datos no disponibles
Punto de fusión	: Datos no disponibles
Punto de congelación	: Datos no disponibles
Punto de ebullición	: Datos no disponibles
punto de inflamabilidad	: Datos no disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: Datos no disponibles
temperatura de descomposición	: Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Datos no disponibles
Presión de vapor	: Datos no disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 ° C	: Datos no disponibles
Densidad relativa	: 1.009 - 1.019
Solubilidad	: Datos no disponibles
Log Pow	: Datos no disponibles
Viscosidad, cinemática	: 10-12 segundos
Viscosidad, dinámica.	: Datos no disponibles
propiedades explosivas	: Datos no disponibles
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites de explosión	: Datos no disponibles

### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

### 10.1 Reactividad

No aplica.

### 10.2 Estabilidad química

No aplica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplica.

### 10.4 Condiciones para evitar

No aplica.

### 10.5 materiales incompatibles

No aplica.

### 10.6 productos de descomposición peligrosos

No aplica.

## SECCIÓN 11: información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

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

DL50 oral	> 5000 mg / kg de peso corporal
-----------	---------------------------------

# JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

## Ficha de datos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación del Reglamento (UE) 2015/830

Corrosión / irritación de la piel.	: No clasificado pH: 4.5 - 6.5
Lesiones o irritación ocular graves.	: No clasificado pH: 4.5 - 6.5
Sensibilización respiratoria o cutánea.	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida	: No clasificado
 peligro de aspiración	: No clasificado

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Ecología general	: El producto no se considera dañino para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
------------------	--

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

LC50 pescado 1	1,5 mg / l
EC50 otros organismos acuáticos 1	21.5 mg / l de pulga de agua
EC50 otros organismos acuáticos 2	30 mg / l

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

Persistencia y degradabilidad	No aplica.
-------------------------------	------------

### 12.3 potencial bioacumulativo

#### JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

potencial bioacumulativo	No aplica.
--------------------------	------------

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

Ecología - suelo	No aplica.
------------------	------------

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información adicional disponible.

### 12.6 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos	: No aplica.
------------------------	--------------

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Recomendaciones de eliminación de productos / embalajes	: Consulte al fabricante / proveedor para obtener información sobre recuperación / reciclaje.
---	---

## SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	ELIMINAR
<b>14.1 un numero</b>				
No regulado para el transporte.				
<b>14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.3 Clase (s) de peligro para el transporte</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

# JABÓN DE ESPUMA ENRIQUECIDO

## Ficha de datos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación del Reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	ELIMINAR
<b>14.5 Peligros ambientales</b>				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No

### 14.6 Precauciones especiales para el usuario.

#### 14.6.1. Transporte terrestre

#### 14.6.2. Transporte por mar

#### 14.6.3. Transporte aéreo

#### 14.6.4. Transporte por vías navegables

Transporte prohibido (ADN) : No

No sujeto a ADN : No

#### 14.6.5. Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplica

## SECCIÓN 15: información reglamentaria

### 15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

#### 15.1.1. 15.1 Regulaciones federales

**Ley de seguridad y salud en el trabajo:** Norma de comunicación de riesgos, 29 CFR 1910.1200 (g) Apéndice D: La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) requiere que las hojas de datos de seguridad (SDS) sean fácilmente accesibles para los empleados para todos los productos químicos peligrosos en el lugar de trabajo. Dado que el patrón de uso y la exposición en el lugar de trabajo generalmente no son consistentes con los experimentados por los consumidores, esta SDS puede contener información sobre riesgos para la salud que no es relevante para el uso del consumidor.

#### Información reglamentaria de los Estados Unidos: TSCA 8

(b) Estado del inventario:  
Inventario.

Todos los componentes están listados o están exentos de la lista en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas

TSCA 12 (b) Notificación de exportación

Ninguno por encima de informar de minimis

CERCLA / SARA Sección 302:

Ninguno por encima de informar de minimis

CERCLA / SARA Sección 311/312

No disponible.

CERCLA / SARA Sección 313:

Ninguno por encima de informar de minimis

Proposición 65 de California:

No se sabe que haya productos químicos listados en la Proposición 65 de California.

#### Información reglamentaria de Canadá: CEPA

DSL / NDSL Estado:  
Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la RCP y la SDS contiene todos la información requerida por el CPR

#### 15.1.2. regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible.

### 15.2 Evaluación de seguridad química

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 16: Otra información

Ficha de datos cosméticos EE. UU.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto solo con fines de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.