



ONE SHOT ENRICHED LOTION 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 revisión: 11/04/2022 Versión: 4.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Nombre del producto : ONE SHOT ENRICHED LOTION FREE 'N CLEAN SOAP
Código de producto : 1834138A-REV.01
SKU # : FG402363, FG402364

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

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

No clasificado

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

Etiquetado SGA US

Etiquetado no aplicable

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 del producto	%	Clasificación SGA US
SODIUM LAURETH SULFATE	(N° CAS) 9004-82-4	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
SODIUM LAURYL SULFATE	(N° CAS) 151-21-3	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Cocamide MEA	(N° CAS) 68140-00-1	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE	(N° CAS) 68479-64-1	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
COCAMIDOPROPYL BETAINE	(N° CAS) 97862-59-4	1 – 10	Eye Dam. 1, H318

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.

ONE SHOT ENRICHED LOTION FREE 'N CLEAN SOAP

Fichas de datos de seguridad

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

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

Equipo de protección : Gafas de seguridad.

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

No se dispone de más información

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

Cocamide MEA (68140-00-1)

No aplicable

DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE (68479-64-1)

No aplicable

COCAMIDOPROPYL BETAINE (97862-59-4)

No aplicable

SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)

No aplicable

SODIUM LAURETH SULFATE (9004-82-4)

No aplicable

Indicaciones adicionales : Inaplicable.

ONE SHOT ENRICHED LOTION 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

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	: opalescente. : Blanco : inodoro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 5,2 – 6
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	: 1,015 – 1,035
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	: 5000 – 6800 cps (Viscosity - LVT, Spindle # 3, 12rpm, 1 minute)
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 LOTION 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: 5,2 – 6

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado
pH: 5,2 – 6

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.

Cocamide MEA (68140-00-1)	
CL50 - Peces [1]	31 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	38 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	1,1 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

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

12.3. Potencial de bioacumulación

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

12.4. Movilidad en el suelo

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

12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Inaplicable.

ONE SHOT ENRICHED LOTION 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 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 regulado

TDG

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

No se dispone de más información

15.2. Normativa internacional

CANADA

Cocamide MEA (68140-00-1)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Normativa de la UE

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

Cocamide MEA (68140-00-1)

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

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión : 11/04/2022

Texto completo de las frases H:

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
---------	-----------------	--------------	---------------

ONE SHOT ENRICHED LOTION FREE 'N CLEAN SOAP

Fichas de datos de seguridad

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

	Classification GHS-US	Añadido	Updated to SDS
2.1	Pictogramas de peligro (GHS US)	Eliminado	Independent testing indicated the Pictogram was not required.
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	New formula

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