

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

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 H319 irritación ocular, categoría 2

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. Toxidad 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

06/04/2024 US - es Page 1

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/m³

8.2. Controles técnicos apropiados

06/04/2024 US - es 2/5

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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Apariencia : límpida.

: Incoloro a ligeramente amarillo

: inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

рΗ : 4 - 6.2

Punto de fusión : No hav 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 : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20°C Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Pow)

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 : No hay datos disponibles Límites de explosión Propiedades explosivas : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Propiedades comburentes

Otros datos 9.2.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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.

06/04/2024 US - es 3/5

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

De	ecylan	nine	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 : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

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)	
Coeficiente 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.

06/04/2024 US - es 4/5

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

06/04/2024 US - es 5/5