

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 05/26/2021 Versión: 1.0

### **SECCIÓN 1: Identificación**

1.1. Identificación

Nombre del producto : Enriched Foam Alcohol-Free Plus Hand Sanitizer

Código de producto : 2142104

SKU # : 2147000|2147031|2147033

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. 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
PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	(N° CAS) 127281-18-9	1 – 10	Eye Irrit. 2A, H319

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 la piel

: Ninguna cuando la utilización es normal.

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. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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.

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Provoca irritación ocular.

ojo

06/13/2022 US - es Page 1

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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. Eliminar las posibles fuentes

de ignición.

#### 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 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

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Precauciones para una manipulación segura : Inaplicable. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Utilizar únicamente herramientas que

no produzcan chispas.

Medidas de higiene : Ninguna cuando la utilización es normal.

### 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

## PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides (127281-18-9)

No aplicable

# 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:

06/13/2022 US - es 2/5

# Fichas de datos de seguridad

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

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 : Transparente.

> Claro : inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

Hq

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 : 1,001 - 1,02

Solubilidad : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Pow)

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática : 10 - 12 segundos

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

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.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 5 – 7

06/13/2022 US - es 3/5

# Fichas de datos de seguridad

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 5 - 7

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 : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Síntomas/efectos : Inaplicable.

Síntomas/efectos después del contacto con el

# : Provoca irritación ocular.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### **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.

### Persistencia y degradabilidad

#### **Enriched Foam Alcohol-Free Plus Hand Sanitizer**

Inaplicable. Persistencia y degradabilidad

#### Potencial de bioacumulación 12.3.

## **Enriched Foam Alcohol-Free Plus Hand Sanitizer**

Potencial de bioacumulación Inaplicable.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

## **Enriched Foam Alcohol-Free Plus Hand Sanitizer**

Ecología - suelo Inaplicable.

#### 12.5. Otros efectos adversos

: Inaplicable. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Departamento de Transporte (DOT)

En conformidad con DOT

No aplicable

**TDG** 

No aplicable

### Transporte marítimo

No aplicable

06/13/2022 US - es 4/5

# Fichas de datos de seguridad

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

### Transporte aéreo

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1. Normativa federal EE.UU.

No se dispone de más información

### 15.2. Normativa internacional

#### **CANADA**

No se dispone de más información

## Normativa de la UE

No se dispone de más información

## Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

## 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H:

H319	Provoca irritación ocular grave.	

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

06/13/2022 US - es 5/5