

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 04-feb-2015 Fecha de revisión: 07-abr-2015 Versión 2

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto Safeguard® Antibacterial E2 Foaming Hand Soap

Código del Producto 2-30

ID del producto 99505425\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Higiene de Manos

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Fabricante Procter & Gamble Professional

2 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

Dirección de correo electrónico pgsds.im@pg.com

Teléfono de emergencia Transporte (24 hora)

CHEMTREC - 1-800-424-9300 (cancion Canadá) 1-703-527-3887

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Esta mercancía se clasifica en 29CFR 1910.1200(d) and Canadiense de Productos Peligrosos Reglamento de la siguiente manera:.

Categoría de peligro

Daño en los ojos Categoría 2B

Palabra de advertencia ¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Prevención Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Consejos de prudencia - Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

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

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

99505425\_PROF\_NG - Safeguard® Antibacterial E2 Foaming Hand

Soap

En caso de ingestión:

Beber uno o dos vasos de agua

Consejos de prudencia -

**Almacenamiento** 

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Ninguno(a)

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Los ingredientes se enumeran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Apéndice D y los Canadienses Productos Peligrosos Reglamento

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	CAS No	% en peso
1,2,3-Propanetriol	•	N°	56-81-5	5 - 10
1-Propanaminium,	-	N°	61789-40-0	1 - 5
3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimet				
hyl-, N-coco acyl derivs., inner salts				
Quaternary ammonium compounds,	-	N°	8001-54-5	0.1 - 1.0
alkylbenzyldimethyl, chlorides				

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente un médico si la irritación persiste. Contacto con los ojos

Contacto con la piel Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Ingestión Beber uno o dos vasos de aqua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas,

consultar inmediatamente a un médico.

Inhalación Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importante,

agudos y retardados

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita.

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua.

Medios de extinción no apropiados Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

el personal de lucha contra

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

incendios

Peligros específicos del producto Ninguno(a). químico

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Consejos para los respondedores a Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

emergencia

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención

Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para

su eliminación posterior.

Métodos de limpieza Contener el derrame, luego recoger con material absorbente no combustible (p. ej., arena,

tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de

Fecha de revisión: 07-abr-2015

acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (véase la Sección 13).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

**Productos incompatibles** No se conocen.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
1,2,3-Propanetriol	56-81-5		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
			particulate	
			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist,	
			respirable fraction	
			(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
			mist, total particulate	
			(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
			mist, respirable fraction	

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	British Columbia
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

Garantizar una ventilación adecuada

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):

Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Equipo de protección personal

Protección de los ojos : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Use protección ocular adecuada

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección de las manos

No se requiere equipo especial de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Guantes de protección

Protección del cuerpo y de la piel : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección respiratoria : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia @20°C Líquido

**Aspecto** transparente Olor Ninguno(a)

Umbral olfativo -No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

Valor del pH No hay información disponible punto de fusión o congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible punto de inflamación > 93.3 °C / > 200 °F tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible

Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa

Solubilidad en agua No hay información disponible 99505425\_PROF\_NG - Safeguard® Antibacterial E2 Foaming Hand

Soap

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No hay información disponible

No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Contenido de COV (%)

Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

Fecha de revisión: 07-abr-2015

el contenido de COV en productos de consumo

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Ninguno durante el procesado normal. Reacciones peligrosas

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Materias que deben evitarse Ninguno en particular.

Productos de descomposición

peligrosos

ninguno bajo el uso normal.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No se conocen efectos. No se conocen efectos. Contacto con la piel No se conocen efectos. Ingestión

Irrita los ojos. Contacto con los ojos

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Toxicidad aguda No se conocen efectos. corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

No se conocen efectos. Sensibilización cutánea Sensibilización respiratoria No se conocen efectos. Mutagenicidad en células No se conocen efectos.

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad

## Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalación
1.2.3-Propanetriol	56-81-5	-	-	> 2.75 mg/L (Rat)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Fecha de revisión: 07-abr-2015

#### **Ecotoxicidad**

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

**utilizado** nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Codes Californie déchets dangereux 331

(non-ménage de réglage)

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

IMDG No regulado

<u>IATA</u> No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentaciones Federales

## **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs por sus siglas en inglés) (véase 40 CFR 61) Este producto contiene la siguiente sustancia (s) que se figure como contaminantes peligrosos del aire (HAP) o VOC por la Ley de Aire Limpio:

Nombre de la sustancia	CAS No	CAA (Clean Air Act) - 1990 Hazardous Air Pollutants
Phenoxyethanol	122-99-6	X

## Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Fecha de revisión: 07-abr-2015

## Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la proposición 65 de California.

#### Reglamentaciones de los Estados

Nombre de la sustancia	CAS No	Nuevo Jersey
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X
Benzenemethanol	100-51-6	X
Phenoxyethanol	122-99-6	X

## **Inventarios Internacionales**

#### **ESTADOS UNIDOS**

Todo los componentes intencional añadido de este producto (s) están listados en el Inventario de los Estados Unidos TSCA.

#### Canadá

Este producto cumple con la CEPA para la importación de P&G.

## Leyenda

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

LPCA - Ley de Protección Ambiental de Canadá

# 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings
peligro para la salud 1
Inflamabilidad 1
riesgo físico 0
peligro para la salud 1
Inflamabilidad 1
Inflamabilidad 1
Inestabilidad 0

Fecha de emisión:04-feb-2015Fecha de revisión:07-abr-2015

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**End of SDS**