

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 23-sep-2016 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 1

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Cascade Professional Solución de remojo para cubiertos

Código del producto 7-10

Identificador del producto 90743923\_PROF\_NG

**Tipo de Producto** Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Cuidado de Vajillas.

Datos del proveedor o fabricante Procter & Gamble Professional

1 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 DEL PELIGRO O 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 2A

Palabra de advertencia ¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular grave

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia Ninguno(a)

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

 $90743923\_PROF\_NG$  - Cascade Professional Solución de

remojo para cubiertos

EN CASO DE INGESTIÓN: Beber uno o dos vasos de agua

Consejos de prudencia -

**Almacenamiento** 

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Fecha de revisión: 14-may-2018

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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
Benzenemethanol	Benzenemethanol	Sí	100-51-6	1 - 5
Ethoxydiglycol	Ethoxydiglycol	Sí	111-90-0	1 - 5
Ethanol	Ethanol	Sí	64-17-5	1 - 5
Benzenesulfonic acid,	Benzenesulfonic acid,	Sí	28348-53-0	1 - 5
(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	(1-methylethyl)-, sodium			
	salt (1:1)			
Lauramine Oxide	Lauramine Oxide	Sí	70592-80-2	1 - 5
Alcohols, C10-16, ethoxylated	Alcohols, C10-16,	Sí	68002-97-1	0.5 - 1.5
	ethoxylated			

Información adicional Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación

Canadiense HPR

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

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

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 agua. 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 y efectos más

importantes, agudos y crónicos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

F. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

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 no adecuados de extinción Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

90743923 PROF NG - Cascade Professional Solución de

remojo para cubiertos

el personal de lucha contra

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de

Fecha de revisión: 14-may-2018

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Peligros específicos del producto

Ninguno(a).

químico

incendios

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Consejos para el personal de los

servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

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

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado.

**Materiales incompatibles** No se conocen.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	Mexico: TWA 1000 ppm
			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>
			(vacated) TWA: 1000 ppm	_
			(vacated) TWA: 1900	
			mg/m³	

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Ethoxydiglycol	111-90-0			TWA: 30 ppm	
				TWA: 165 mg/m <sup>3</sup>	
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
		TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>		

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

90743923 PROF NG - Cascade Professional Solución de

remojo para cubiertos

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos : 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

Fecha de revisión: 14-may-2018

una buena extracción general.

Equipo de protección personal

Protección para 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

Protección para las manos : 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):

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

copa cerrada.

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líauido

Aspecto Transparente azul

Olor cítrico

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

Valor del pH 10% aqueous solution No hay información disponible

Punto de fusión / punto de

congelación Punto de ebullición y rango de

No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación 99 °C / 210.2 °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

Página 4/7

90743923 PROF NG - Cascade Professional Solución de

remojo para cubiertos

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad en aqua No hay información disponible Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición

Viscosidad

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: 14-may-2018

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.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Materiales incompatibles Ninguno en particular.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

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

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

#### 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 Provoca irritación ocular grave.

ocular

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

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. Toxicidad reproductiva 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. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad No se conocen efectos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50. oral	DL50. dérmica -	CL50. inhalación

remojo para cubiertos

Delizerietriation   100-51-6   1020 mg/kg (rat)   -   11 mg//4n (rat			100-51-6	1620 mg/kg (rat)	-	11 mg/l/4h (rat)
--	--	--	----------	------------------	---	------------------

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **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

#### Métodos de eliminación

Embalaje contaminado

Residuos de desechos o productos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

no utilizados

nacionales y locales correspondientes.

Fecha de revisión: 14-may-2018

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 no contiene sustancias reguladas como peligrosos contaminantes del aire (HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

90743923\_PROF\_NG - Cascade Professional Solución de remojo para cubiertos

## Ley de 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: 14-may-2018

#### 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
Ethanol	64-17-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
Benzenemethanol	100-51-6	X
Ethanol	64-17-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Benzenemethanol	100-51-6	X
Ethanol	64-17-5	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.

## <u>Leyenda</u>

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión:23-sep-2016Fecha de revisión:14-may-2018

## 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

Fin de la HDS