

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 18-oct-2016 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 1.01

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Cascade Professional Agente de enjuague de secado rapido para todas las temperaturas

Código del producto 7-06

Identificador del producto 90743814\_PROF\_NG

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

**Uso recomendado** Cuidado de Vajillas.

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

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

90743814\_PROF\_NG - Cascade Professional Agente de enjuague de secado rapido para todas las temperaturas

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

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

Consejos de prudencia -

**Almacenamiento** 

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

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

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
Benzenesulfonic acid, dimethyl-,	Benzenesulfonic acid,	Sí	1300-72-7	15 - 40
sodium salt (1:1)	dimethyl-, sodium salt			
	(1:1)			
1,2,3-Propanetricarboxylic acid,	1,2,3-Propanetricarboxyli	Sí	77-92-9	1 - 5
2-hydroxy-	c acid, 2-hydroxy-			

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.

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

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

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.

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.

90743814\_PROF\_NG - Cascade Professional Agente de enjuaque de secado rapido para todas las temperaturas

incendios

Peligros específicos del producto

Ninguno(a).

químico

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos 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 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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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** Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

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

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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 v 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, llevar equipo de protección respiratoria

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido

Transparente azul Líquido Aspecto

Ninguno(a) Olor

No hay información disponible **Umbral olfativo** 

Propiedad Valores Nota

Valor del pH 2.9 10% aqueous solution

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación > 90 °C / > 194 °F copa cerrada. No sostiene la combustión.

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 Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad No hay información disponible

Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para Contenido de COV (%)

el contenido de COV en productos de consumo

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

90743814\_PROF\_NG - Cascade Professional Agente de enjuague de secado rapido para todas las temperaturas

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.

Materiales incompatibles Ninguno en particular.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 14-may-2018

#### Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No se conocen efectos. 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

No se conocen efectos. Toxicidad aguda 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. No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad

# Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Benzenesulfonic acid, dimethyl-,	1300-72-7	> 7000 mg/kg bw (OECD	> 2000 mg/kg bw (//OECD	> 6.41 mg/L air
sodium salt (1:1)		401)	402)	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid,	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD	> 2000 mg/kg bw (OECD	-
2-hydroxy-		401)	402)	

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

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

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. 90743814\_PROF\_NG - Cascade Professional Agente de enjuaque de secado rapido para todas las temperaturas

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

#### Métodos de eliminación

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

no utilizados

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

<u>IMDG</u> 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.

# 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).

### Proposición 65 de California

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

# Reglamentaciones de los Estados

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber.

#### **Inventarios Internacionales**

#### **ESTADOS UNIDOS**

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

#### 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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

# 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings Peligros para la salud Inflamabilidad Peligro físico	2 0 0
NFPA Ratings Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad	2 0 0

Fecha de emisión:18-oct-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