

# **HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 2

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto P&G Pro Line® Agente de control de espuma - Hecho de concentrado

Código del producto 9-63

Identificador del producto 98668765\_DIL\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Cuidado de Pisos.

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

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:.

No está clasificado.

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

**Almacenamiento** 

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Ninguno(a)

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

98668765\_DIL\_PROF\_NG - P&G Pro Line® Agente de control de espuma - Hecho de concentrado

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

Reglamento

Componentes peligrosos Ninguno(a).

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. Polvo químico

seco. Espuma resistente al alcohol.

Medios no adecuados de extinción Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

Equipo de protección especial p el personal de lucha contra

incondice

incendios

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.

Peligros específicos del producto

químico

Ninguno(a).

## 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.

Precauciones relativas al medio Mantener alejado de las vías fluviales

98668765\_DIL\_PROF\_NG - P&G Pro Line® Agente de control de espuma - Hecho de concentrado

ambiente No descargar el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o una dilución

adecuada

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. Evitar que el producto penetre en los desagües. Evitar fugas o

Fecha de revisión: 14-may-2018

derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

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** 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

**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):

98668765\_DIL\_PROF\_NG - P&G Pro Line® Agente de control de espuma - Hecho de concentrado

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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 Olor Melocotón

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Nota</u>

Valor del pH 8.3

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

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

Limites de inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor Densidad de vapor

Densidad relativa Solubilidad en agua

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

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible 1.0

100% No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible < 10 cps

Contenido de COV (%)

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

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.

98668765 DIL PROF NG - P&G Pro Line® Agente de control de espuma - Hecho de concentrado

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

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

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

Toxicidad aguda No se conocen efectos. No se conocen efectos. Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación No se conocen efectos.

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. No se conocen efectos. Carcinogenicidad

## 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.

No hay información disponible. Otros efectos adversos

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# 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 dangereux331

(non-ménage de réglage)

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Fecha de revisión: 14-may-2018

**DOT**No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

IMDG No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

IATA No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

# 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.

#### 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

Ō

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión: 14-may-2018

HMIS Ratings
Peligros para la salud
Inflamabilidad

Inflamabilidad 1
Peligro físico 0

NFPA Ratings

Peligros para la salud 0
Inflamabilidad 1
Inestabilidad 0

**Fecha de emisión:** 09-ene-2015 **Fecha 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