

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 12-feb-2015 Fecha de revisión: 07-abr-2015 Versión 2

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Hecho de

Concentrado

Código del Producto 3-05

ID del producto 92041835\_DIL\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Desinfectante

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:.

No está clasificado.

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Prevención Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Ninguno(a)

**Almacenamiento** 

Consejos de prudencia -

Eliminación

Ninguno(a)

92041835\_DIL\_PROF\_NG - Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Hecho de Concentrado

Peligros no clasificados en otra

Ninguno(a)

parte (Peligros n.e.p.)

# 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
Butoxydiglycol	-	N°	112-34-5	1 - 5

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Contacto con los ojos Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente 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/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. Polvo químico

seco. Espuma resistente a los alcoholes.

Medios de extinción no apropiados Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

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 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.

92041835\_DIL\_PROF\_NG - Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Hecho de Concentrado

emergencia

Precauciones relativas al medio

ambiente

Mantener alejado de las vías fluviales. Evitar que el producto en las aguas sin un

tratamiento previo o 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: 07-abr-2015

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 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
Butoxydiglycol	112-34-5	TWA: 10 ppm inhalable		
		fraction and vapor		

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.

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

92041835 DIL PROF NG - Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Hecho de Concentrado

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

No se requiere equipo especial de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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** azul claro Olor perfumado

Umbral olfativo -No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

10.4 - 11.2 Valor del pH

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

Límites de Inflamabilidad en el Aire

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

Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa 1.00 Solubilidad en agua 100%

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Contenido de COV (%)

No hay información disponible Coeficiente de reparto: n-octanol/aqua Temperatura de autoinflamación No hay información disponible

Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática < 10 cps

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

el contenido de COV en productos de consumo

No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Página 4/7

92041835\_DIL\_PROF\_NG - Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Hecho de Concentrado

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

**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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

#### Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

InhalaciónNo se conocen efectos.Contacto con la pielNo se conocen efectos.IngestiónNo se conocen efectos.Contacto con los ojosNo 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. Corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos. Lesiones oculares graves/irritación No se conocen efectos.

ocular

Sensibilización cutáneaNo se conocen efectos.Sensibilización respiratoriaNo se conocen efectos.Mutagenicidad en célulasNo 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. Peligro de aspiración No se conocen efectos. No se conocen efectos. Carcinogenicidad

#### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalación
Butoxydiglycol	112-34-5	2410 mg/kg (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

#### Tratamiento de residuos

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

**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 dangereux331

(non-ménage de réglage)

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**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**

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	CAS No	SARA 313 - Valores umbrales
Butoxydiglycol	112-34-5	1.0

#### **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
Butoxydiglycol	112-34-5	X
Ethanol, 2-(hexyloxy)-	112-25-4	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)

#### 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
------------------------	--------	--------------

Butoxydiglycol 112-34-5 X
---------------------------

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Butoxydiglycol	112-34-5	X
Ethanol, 2-(hexyloxy)-	112-25-4	X
2-Propanol, 1-amino-	78-96-6	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

#### **FIFRA**

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad (FDS) y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin pesticidas. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

Número de registro 3573-96 PRECAUCIÓN Provoca irritación ocular

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión:12-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**