

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 12-feb.-2015 Fecha de revisión 03-abr.-2024 Número de revisión 1.01

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

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

Concentrado

Código del producto 3-05

Identificador del producto 92041835\_DIL\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

**Uso recomendado** Desinfectante.

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

Fabricante Procter & Gamble

1 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

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

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 clasificado. Este material no está considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard (Norma de Comunicación de Peligros de (29 CFR 1910.1200).

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 - EliminaciónNinguno(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
Butoxydiglycol	Butoxydiglycol	Sí	112-34-5	0.5 - 1.5
Quaternary ammonium compounds,	Quaternary ammonium	Sí	85409-23-0	0.1 - 1
C12-14-alkyl((ethylphenyl)methyl)dim	compounds,			
ethyl, chlorides	C12-14-alkyl((ethylpheny			
	l)methyl)dimethyl,			
	chlorides			
Benzalkonium Chloride	Benzalkonium Chloride	Sí	61789-71-7	0.1 - 1

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

Canadiense HPR

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

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

Contacto con la piel Enjuaque con mucha aqua. 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.

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

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

seco. Espuma resistente al alcohol.

Medios no adecuados de extinción Ninguno(a).

No se conocen. Peligro especial

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

el personal de lucha contra

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

incendios

**Disposiciones especiales** Ninguno(a).

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o **Precauciones personales** 

la ropa.

Consejos para el personal de los servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Mantener alejado de las vías fluviales

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

adecuada

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

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. MANEJO 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 PERSONAL

#### Parámetros de control

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

No hay directrices de exposición relevantes para otros 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):

Guantes de protección

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

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 azul claro **Aspecto** Olor perfumado

No hay información disponible **Umbral olfativo** 

Propiedad Observacio Valores

nes

10.8 pН

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay información disponible

intervalo de ebullición

93.5 °C / 200.3 °F Punto de inflamación copa cerrada. No sostiene la combustión.

Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

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

Densidad relativa 1.00 Solubilidad en aqua 100%

Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad < 10 cps

## 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

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/irritación cutánea 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

Toxicidad para la reproducción
Toxicidad para el desarrollo
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
Carcinogenicidad
No se conocen efectos.

## Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No.	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Butoxydiglycol	112-34-5	5530 mg/kg (RAT)	2764 mg/kg (RABBIT)	30 mg/L (RAT)
Benzalkonium Chloride	61789-71-7	344 mg/kg (RAT)	3340 mg/kg (RABBIT)	-
Quaternary ammonium compounds,	85409-23-0	344 mg/kg (RAT)	2300 mg/kg (RABBIT)	-
C12-14-alkyl((ethylphenyl)methyl)di				
methyl, chlorides				

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## 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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### **Disposal methods**

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

IATA No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

#### **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).

#### **FIFRA**

Esta dilución está hecha de un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a ciertos requisitos de etiquetado según la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros requeridos para las hojas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas de productos químicos no pesticidas en el lugar de trabajo. La información sobre peligros requerida en la etiqueta del pesticida (Reg. EPA No. 3573-96) se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas instrucciones de uso.

Número de registro 3573-96

**iPELIGRO** 

Corrosivo

Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel

NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL Nocivo en caso de inhalación

#### Reglamentaciones de los Estados

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

#### Proposición 65 de California

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

#### **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

#### Levenda

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

## 16. OTRAS INFORMACIONES

#### **HMIS**

#### NFPA

Fecha de emisión:12-feb.-2015Fecha de revisión03-abr.-2024

## 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 Hoja de Datos de Seguridad