

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Concentrado
Código del Producto	3-05
ID del producto	92041835_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 (canion 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:.

<u>Categoría de peligro</u>	
corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Daño en los ojos	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 4
Palabra de advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves combustible liquid

Pictogramas de peligro



**Consejos de prudencia - Prevención** No respirar la niebla  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación  
Llevar guantes protectores y protección ocular  
Use with ventilation.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente

**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  
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
SI SE TRAGA: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.  
Beber uno o dos vasos de agua  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración  
En caso de incendio: Use agua, CO2, polvo químico seco o espuma para extinción

**Consejos de prudencia - Almacenamiento** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

**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
Butoxydiglycol	-	Nº	112-34-5	10 - 15
Ethanol, 2-(hexyloxy)-	-	Nº	112-25-4	5 - 10
2-Propanol, 1-amino-	-	Nº	78-96-6	5 - 10
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	-	Nº	68515-73-1	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 a un médico.

**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** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

**Síntomas/efectos más importante,** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

agudos y retardados

**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** En caso de incendio: Use agua, CO2, polvo químico seco o espuma para extinción.

**Medios de extinción no apropiados** No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

**Peligro especial** Los vapores pueden incendiarse.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** 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 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 para una manipulación segura**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición. 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. Almacenar a temperatura fresca o baja, con buena ventilación, en lugar seco y alejado del calor o las fuentes de ignición.

**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  
Requiere protección para los ojos

#### **Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Gafas protectoras con cubiertas laterales  
En caso de probables salpicaduras, use:  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

#### Protección de las manos

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa  
Guantes 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  
Úsese indumentaria protectora adecuada

#### **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  
Aspecto  
Olor

Líquido  
azul  
perfumado

Umbral olfativo - No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Nota</u>
Valor del pH	10.4 - 11.2	
punto de fusión o congelación	No hay información disponible	
Punto / intervalo de ebullición	No hay información disponible	
punto de inflamación	72.8 °C / 163 °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	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
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	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	.
Viscosidad, cinemática	< 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	Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición.
Materias que deben evitarse	Ninguno en particular.
Productos de descomposición peligrosos	ninguno bajo el uso normal.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación	No se conocen efectos.
Contacto con la piel	Puede causar quemaduras.
Ingestión	No se conocen efectos.
Contacto con los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves.

#### 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	Provoca quemaduras graves.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Riesgo de lesiones oculares graves.
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 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.
Carcinogenicidad	No se conocen efectos.

#### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalación
Butoxydiglycol	112-34-5	2410 mg/kg (rat)	-	-
2-Propanol, 1-amino-	78-96-6	2813 mg/kg bw (Similar to OECD 401; BASF method; rat)	-	-

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos.

**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 utilizado** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, 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<sup>331</sup>  
(non-ménage de réglage)

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### DOT

Número ONU	UN1903
Designación oficial de transporte	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción	UN1903, Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), 8, III
Clase de peligro	8
Grupo de embalaje	III
Disposiciones especiales	IB3, T4, TP1
Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia	153

#### IMDG

Número de ONU	UN1903
Designación oficial de transporte	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción	UN1903, Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), III
Clase(s) de peligro para el transporte	8
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
Precauciones particulares para los usuarios	223, 274
Número EmS	F-A, S-B

#### IATA

Número ONU	UN1903
Designación oficial de transporte	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción	UN1903, Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), III
Clase de peligro	8
Grupo de embalaje	III
Código ERG	8L
Precauciones particulares para los usuarios	A3, A803

## 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
Ethanol, 2-(hexyloxy)-	112-25-4	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.

El alcohol etílico es sólo considerado un peligro para la Proposición 65 en el desarrollo cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

#### Reglamentaciones de los Estados

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

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
2-Propanol, 1-amino-	78-96-6	X

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
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.

#### 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

Peligro

Corrosivo

Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel

NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL

Nocivo en caso de inhalación

## 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

peligro para la salud 3  
 Inflamabilidad 1  
 riesgo físico 0

peligro para la salud 3  
 Inflamabilidad 1  
 Inestabilidad 0

Fecha de emisión: 09-feb-2015

Fecha 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**