

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-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 - 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 (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:.

Categoría de peligro

corrosión o irritación cutáneasCategoría 1Daño en los ojosCategoría 1Líquidos inflamablesCategoría 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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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	-	N°	112-34-5	10 - 15
Ethanol, 2-(hexyloxy)-	-	N°	112-25-4	5 - 10
2-Propanol, 1-amino-	-	N°	78-96-6	5 - 10
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	-	N°	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.

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

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.

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.

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Peligros específicos del producto químico

Ninguno(a).

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. **Precauciones personales**

Consejos para los respondedores a Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

emergencia

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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

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

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

Umbral olfativo -No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

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 1.00 100% Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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.

Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en particular. Materias que deben evitarse

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.

Riesgo de lesiones oculares graves. Contacto con los ojos

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 Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

Sensibilización cutánea No se conocen efectos. Sensibilización respiratoria No se conocen efectos. Mutagenicidad en células No se conocen efectos. 92041835_PROF_NG - Spic and Span® Rociador desinfectante para todo uso y limpiavidrios - Concentrado

germinales

No se conocen efectos. Efectos neurológicos No se conocen efectos. toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana 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-		2813 mg/kg bw (Similar to OECD 401; BASF method; rat)		-

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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 La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

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 dangereux 331

(non-ménage de réglage)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Número ONU UN1903

Designación oficial de Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.

transporte

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 153

en caso de Emergencia

IMDG

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

Número de ONU UN1903

Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. Designación oficial de

transporte

Descripción UN1903, Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol),

Fecha de revisión: 07-abr-2015

8

Clase(s) de peligro para el

transporte

Ш

Grupo de embalaje Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

Precauciones particulares para 223, 274

los usuarios

F-A, S-B Número EmS

IATA

Número ONU UN1903

Designación oficial de Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.

transporte

Descripción UN1903, Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol),

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje Ш Código ERG 8L Precauciones particulares para A3, A803

los usuarios

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.

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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 1

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

End of SDS