

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-feb.-2015 Fecha de revisión 28-mar.-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 - Concentrado

Código del producto 3-05

Identificador del producto 92041835_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:.

Categoría de peligro

Corrosión/irritación cutáneaCategoría 1Daño en los ojosCategoría 1Líquidos inflamablesCategoría 4Palabra de advertenciaPeligro

Indicaciones de peligro Pictogramas de peligro Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares



Consejos de prudencia No respirar la niebla

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Llevar guantes protectores y protección para los ojos

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico

EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Beber uno o dos vasos de agua

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en

una posición confortable para respirar

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 conforme a la reglamentación local.

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	10 - 30
2-Hexyloxyethanol	2-Hexyloxyethanol	Sí	112-25-4	5 - 10
2-Propanol, 1-amino-	2-Propanol, 1-amino-	Sí	78-96-6	5 - 10
D-Glucopyranose, Oligomers, Decyl Octyl Glucosides	D-Glucopyranose, Oligomers, Decyl Octyl Glucosides	Sí	68515-73-1	1 - 5

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

Canadiense HPR

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Enjuague con mucha agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Contacto con los ojos

Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. Contacto con la piel

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 la víctima al aire libre y mantener en reposo en

una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un

Centro de Toxicología.

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

Medios no adecuados de extinción 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.

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

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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

ambiente

No se debe liberar en el medio ambiente

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.

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

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y 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, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado. Almacenar a temperatura fresca o baja, con buena ventilación, en lugar seco y

alejado del calor o las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE 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		

	raction and vapor		
--	-------------------	--	--

Nombre de la sustancia	CAS No.	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Butoxydiglycol	112-34-5			TWA: 10 ppm	

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

Requiere protección para los ojos

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral

En caso de probables salpicaduras, use: Gafas de seguridad con cierre hermético

Protección para 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, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido
Aspecto azul
Olor perfumado

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

copa cerrada.

10.8 Ha

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamación 72.8 °C / 163 °F No hay información disponible Tasa de evaporación 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 Densidad relativa del vapor No hay información disponible

1.00 Densidad relativa 100% Solubilidad en agua

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.

No ocurre polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Condiciones que deben evitarse

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

No se conocen efectos. Inhalación Contacto con la piel Puede causar quemaduras. No se conocen efectos. Ingestión

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. Provoca quemaduras graves. Corrosión/irritación cutánea 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.

germinales

Toxicidad para la reproducción No se conocen efectos.

Toxicidad para el desarrollo
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
Carcinogenicidad
No se conocen efectos.
No se conocen efectos.
No se conocen efectos.
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)
2-Propanol, 1-amino-	78-96-6	2813 mg/kg (RAT)	-	-

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 contaminadoLa 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

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto.

DOT

Número ONU o número de UN1903

identificación

Designación oficial de transporteDESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Isopropanolamine), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si

se aplica

Excepciones de embalaje 154 Embalaje a granel 241 Embalaje no a granel 203 Emergency Response Guide 153

Number

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto

IMDG

Número ONU o número de UN1903

identificación

Designación oficial de transporteDESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Isopropanolamine), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Contaminante marino Contaminante marino

EmS-No. F-A, S-B

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto.

IATA

Número ONU o número de UN1903

identificación

Designación oficial de transporteDESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Isopropanolamine), 8, III

Clase(s) de peligros en el 8

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Consejos de prudencia - 8L

Respuesta

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos 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 contiene la siguiente sustancia (s) que se figure como contaminantes peligrosos del aire (HAP) o VOC por la Ley de Aire Limpio:

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

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 **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

Nombre de la sustancia	CAS No.	Nuevo Jersey
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
2-Propanol, 1-amino-	78-96-6	X
Ethanol	64-17-5	X

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.

Inventarios Internacionales

ESTADOS UNIDOS

Todo los componentes intencional añadido de este producto (s) están listados en el Inventario de los Estados Unidos TSCA

Este producto cumple con la CEPA para la importación de P&G

Leyenda

HMIS

Inestabilidad

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

0

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

16. OTRAS INFORMACIONES

Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 NFPA Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1

09-feb.-2015 Fecha de emisión:

Descargo de responsabilidad.

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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