

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 18-jun-2015 Fecha de revisión: 18-jun-2015 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto Comet® Disinfecting Sanitizing Bathroom Cleaner - Ready to Use

Código del Producto 3-20

ID del producto 15154320_C_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Desinfectante Sanitizante

Restricciones de uso No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes

puedan liberarse.

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

Toxicidad aguda, oralCategoría 4Daño en los ojosCategoría 2BCorrosivo para los metalesCategoría 1

Palabra de advertencia ¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Nocivo en caso de ingestión

Puede ser corrosivo para los metales

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia - Prevención Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización Conservar únicamente en el recipiente original

No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes puedan liberarse

Fecha de revisión: 18-jun-2015

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

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

En caso de ingestión: Enjuague con mucha agua. Beber uno o dos vasos de agua

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

Consejos de prudencia -Almacenamiento

Almacene en un envase resistente a la corrosión

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
2-Propanol,	-	N°	29911-28-2	5 - 10
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-				
1,2,3-Propanetricarboxylic acid,	-	N°	77-92-9	1 - 5
2-hydroxy-				
1-Propanaminium,	-	N°	68139-30-0	1 - 5
N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dim				
ethyl-3-sulfo-, N-coco acyl derivs.,				
inner salts				
Benzenesulfonic acid,	-	N°	28348-53-0	1 - 5
(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)				
Alcohols, C9-11, ethoxylated	-	N°	68439-46-3	1 - 5

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

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

Contacto con la piel Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. 15154320 C PROF NG - Comet® Disinfecting Sanitizing Bathroom

Cleaner - Ready to Use

Ingestión Enjuagarse la boca. 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.

Aplicar un tratamiento sintomático. Notas para el médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

Medios de extinción no apropiados Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

el personal de lucha contra

incendios

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

Fecha de revisión: 18-jun-2015

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

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

Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para Métodos de contención

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

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. Almacene en un envase resistente a la corrosión.

 $15154320_C_PROF_NG - Comet \circledR \ Disinfecting \ Sanitizing \ Bathroom$

Cleaner - Ready to Use

Productos incompatibles No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes

puedan liberarse.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los 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: 18-jun-2015

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

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

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

Aspecto

Líquido transparente perfumado

Umbral olfativo - No hay información disponible

15154320 C PROF NG - Comet® Disinfecting Sanitizing Bathroom Cleaner - Ready to Use

Propiedad Nota Valores

Valor del pH

punto de fusión o congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible punto de inflamación > 93.3 °C / > 200 °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 1.042 Solubilidad en aqua 100%

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

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática

<10 cps Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para Contenido de COV (%)

No hay información disponible

No hay información disponible

el contenido de COV en productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha de revisión: 18-jun-2015

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.

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes Materias que deben evitarse

puedan liberarse.

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 No se conocen efectos.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda

corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

Sensibilización cutánea No se conocen efectos. No se conocen efectos. Sensibilización respiratoria Mutagenicidad en células No se conocen efectos.

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. 15154320 C PROF NG - Comet® Disinfecting Sanitizing Bathroom

Cleaner - Ready to Use

toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. No se conocen efectos. Teratogenicidad No se conocen efectos. STOT - exposición única STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. No se conocen efectos. Peligro de aspiración Carcinogenicidad No se conocen efectos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalación
2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	29911-28-2	3700 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	> 2.04 mg/L air (OECD 403)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

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.

No hay información disponible. Otros efectos adversos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Los productos cubiertos por este SDS, en su forma original, cuando son desechados como

utilizado

residuos, son residuos peligrosos corrosivos, D002, de acuerdo con las regulaciones federales de RCRA (40 CFR 261). La eliminación debe estar de acuerdo con las

Fecha de revisión: 18-jun-2015

regulaciones locales, estatales y federales.

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 UN1760

Designación oficial de Líquido corrosivo, n.e.p.

transporte

Descripción UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p., (citric acid), 8, III, Ltd. Qty.

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

IMDG

Número de ONU UN1760

Designación oficial de Líquido corrosivo, n.e.p.

transporte

UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p., (citric acid), 8, III, Ltd. Qty. Descripción

15154320_C_PROF_NG - Comet® Disinfecting Sanitizing Bathroom

8

Cleaner - Ready to Use

Clase(s) de peligro para el

transporte
Grupo de embalaje

IATA

Número ONU UN1760

Designación oficial de Líquido corrosivo, n.e.p.

transporte

Descripción UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p., (citric acid), 8, III, Ltd. Qty.

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fecha de revisión: 18-jun-2015

Reglamentaciones Federales

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones 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 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 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

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

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.

Fecha de revisión: 18-jun-2015

Número de registro 3573-54 PRECAUCIÓN Puede ser nocivo en caso de ingestión Provoca irritación ocular

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings peligro para la salud Inflamabilidad riesgo físico	3 1 0
peligro para la salud	3
Inflamabilidad	1
Inestabilidad	0

Fecha de emisión:18-jun-2015Fecha de revisión:18-jun-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