

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 18-jun.-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 COMET DISINFECTING-SANITIZING BATHROOM CLEANER (Made from Concentrate)

Código del producto 3-20

Identificador del producto 15154320_DIL_PROF_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Uso recomendado Sanitizer.

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. IDENTIFICACION 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 - Ninguno(a)

Almacenamiento

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

Componentes peligrosos Ninguno(a).

| Nombre de la sustancia | Sinónimos | Secreto industrial | CAS No. | % en peso |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Citric Acid | Citric Acid | Sí | 77-92-9 | 0.5 - 1.5 |
| 1-(2-Butoxy-1-methylethoxy) | 1-(2-Butoxy-1-methyletho | Sí | 29911-28-2 | 0.5 - 1.5 |
| Propan-2-ol | xy) Propan-2-ol | | | |

Información adicional

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

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

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

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

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

seco. Espuma resistente al alcohol.

Medios no adecuados de extinción Ninguno(a).

No se conocen. Peligro especial

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

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.

Fecha de revisión 03-abr.-2024

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 mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes

puedan liberarse.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los 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 transparente Aspecto perfumado Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

No disponible

Punto de fusión / punto de

intervalo de ebullición

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay información disponible

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

Tasa de evaporación No disponible No disponible. Esta propiedad no es relevante

para la seguridad y la clasificación de este

producto

producto

Inflamabilidad No disponible No aplicable. Esta propiedad no es relevante

para formas líquidas del producto

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 disponible. Esta propiedad no es relevante No hay información disponible

para la seguridad y la clasificación de este

No disponible. Esta propiedad no es relevante

para la seguridad y la clasificación de este

producto

No disponible No disponible. Esta propiedad no es relevante Densidad relativa del vapor

para la seguridad y la clasificación de este

producto

1.01 Densidad relativa Solubilidad en aqua 100%

Coeficiente de reparto No hay información disponible No disponible. Esta propiedad no es relevante

para la seguridad y la clasificación de este

producto

Temperatura de autoinflamación No disponible No disponible. Esta propiedad no es relevante

para la seguridad y la clasificación de este

Fecha de revisión 03-abr.-2024

producto.

Temperatura de descomposición No disponible No disponible. Esta propiedad no es relevante

para la seguridad y la clasificación de este

producto.

Viscosidad < 10 cps mm2/s

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 |
|--|------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| Citric Acid | 77-92-9 | 5400 mg/kg bw (OECD 401) | 5001 mg/kg (RAT) | - |
| 1-(2-Butoxy-1-methylethoxy) Propan-2-ol | 29911-28-2 | 3700 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RAT) | = 42.1 ppm (Rat) 4 h |

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. 3573-54) se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas instrucciones de uso.

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

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

Leyenda

HMIS

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

16. OTRAS INFORMACIONES

| Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos | 1 1 0 |
|---|-------------|
| NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad | 1 1 0 |
| Fecha de emisión: | 18-jun2015 |

Fecha de emision: 18-jun.-2015 Fecha de revisión 03-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