

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 07-oct.-2021 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 COMET DISINFECTING CLEANER WITH BLEACH

Código del producto 3-40

Identificador del producto 92381809_B_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

Daño en los ojosCategoría 2BCorrosivo para los metalesCategoría 1Palabra de advertenciaAtención

Indicaciones de peligro Pictogramas de peligro Provoca irritación ocular



Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Conservar únicamente en el recipiente original

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

puedan liberarse

Consejos de prudencia - Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

Fecha de revisión 28-mar.-2024

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

En caso de ingestión:

Beber uno o dos vasos de agua

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 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
	Sodium Octyl Sulphate	Sodium Octyl Sulphate	Sí	142-31-4	1 - 5
	Sodium Lauryl Sulfate	Sodium Lauryl Sulfate	Sí	151-21-3	1 - 5
I	Sodium Hypochlorite	Sodium Hypochlorite	Sí	7681-52-9	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

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.

Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, Ingestión

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

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

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).

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

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. Almacene en un envase resistente a la corrosión.

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

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

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, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido

Aspecto transparente amarillo claro

Olor perfumado

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observacio</u>

nes

copa cerrada.

pH 13

Punto de fusión / punto de No

congelación

No hay información disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamación93.5 °C / 200.3 °F **Tasa de evaporación**93.5 °C / 200.3 °F

No hay información disponible

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

Pensidad relativa del vapor

No hay información disponible

Densidad relativa 1.045 Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad < 10 cps

Propiedades comburentes Estas sustancias aceleran la combustión cuando están involucradas en un incendio.

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

puedan liberarse.

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 ojos Irrita 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/irritación cutánea No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

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
	Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	978 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	> 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h
Ī	Sodium Hypochlorite	7681-52-9	= 8.91 g/kg (Rat)	20001 mg/kg (RABBIT)	> 10.5 mg/L (Rat) 1 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.

92381809 B PROF NG - COMET DISINFECTING CLEANER

Fecha de revisión 28-mar.-2024 WITH BLEACH

Movilidad No hay información disponible.

No hay información disponible. Otros efectos adversos

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Disposal methods

Residuos de desechos o productos Los productos cubiertos por este SDS, en su forma original, cuando son desechados como

no utilizados

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

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 dangereux331

(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 UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Cantidad de reporte (RQ) (Sodium Hypochlorite: RQ (kg)= 45.40)

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

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 UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

F-A. S-B EmS-No.

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 UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide), 8, III Descripción

92381809_B_PROF_NG - COMET DISINFECTING CLEANER WITH BLEACH

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre de la sustancia		Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	•	CERCLA/SARA 302 TPQ
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	100 lb	•	
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1000 lb	-	

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 contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre de la sustancia	CAS No.	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	100 lb	-	-	Х
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1000 lb	-	-	X

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 3573-77 PRECAUCIÓN Causa irritación ocular moderada NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL

Reglamentaciones de los Estados

Nombre de la sustancia	CAS No.	Nuevo Jersey
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	X
	OAO Na	Manager
Nombre de la sustancia	CAS No.	Massachusetts

Nombre de la sustancia	CAS No.	Pensilvania
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	X

92381809_B_PROF_NG - COMET DISINFECTING CLEANER WITH BLEACH

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Sodium nydroxide 1510-75-2 A	Sodium Hydroxide	1310-73-2	X
------------------------------	------------------	-----------	---

Nombre de la sustancia	CAS No.	Rhode Island
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	X

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

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	2
Inflamabilidad	1
Peligros físicos	0
NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad	2 1 0

Fecha de emisión:07-oct.-2021Fecha de revisión28-mar.-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