

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 2.01

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Comet® Limpiador con Blanqueador - Listo Para Usar

Código del producto 3-30

Identificador del producto 15154199_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Limpiador de Superficies Duras.

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

puedan liberarse.

Datos del proveedor o fabricante Procter & Gamble Professional

1 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 DEL PELIGRO O 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 advertencia¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Puede ser corrosivo para los metales

Pictogramas de peligro



15154199_PROF_NG - Comet® Limpiador con Blanqueador -

Listo Para Usar

Consejos de prudencia Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Conservar únicamente en el recipiente original

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

puedan liberarse

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: 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 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
Sulfuric acid, monooctyl ester, sodium	Sulfuric acid, monooctyl	Sí	142-31-4	1 - 5
salt (1:1)	ester, sodium salt (1:1)			
Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	Sí	151-21-3	1 - 5
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	Sí	7681-52-9	1 - 5

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

Canadiense HPR

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 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.

Síntomas y efectos más

importantes, agudos y crónicos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

F. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

15154199 PROF NG - Comet® Limpiador con Blanqueador -

Listo Para Usar

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

Medios no adecuados de extinción 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: 14-may-2018

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Peligros específicos del producto

auímico

Ninguno(a).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos 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 el personal de los

servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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 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 INDIVIDUAL

Parámetros de control

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes. Directrices sobre exposición

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.

Fecha de revisión: 14-may-2018

Equipo de protección personal

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección para los ojos

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 **Aspecto** Transparente Olor perfumado

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Valores Nota

Valor del pH 12.6 - 13.4 Punto de fusión / punto de No disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Límites de Inflamabilidad en el Aire Límite superior de inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

No hay información disponible

> 93.3 °C / > 200 °F

No disponible

No disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

Not available. This property is not relevant for

Not available. This property is not relevant for

Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product Not applicable. This property is not relevant

the safety and classification of this product

No sostiene la combustión.

for liquid product forms

15154199_PROF_NG - Comet® Limpiador con Blanqueador -

Listo Para Usar

Densidad de vapor No disponible

the safety and classification of this product Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product

Fecha de revisión: 14-may-2018

Densidad relativa 1.045 Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación No disponible

Temperatura de descomposición No disponible

the safety and classification of this product Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product . Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product .

Not available. This property is not relevant for

Viscosidad

No hay información disponible < 10 cps

Propiedades comburentes Contenido de COV (%) Estas sustancias aceleran la combustión cuando están involucradas en un incendio. Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

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.

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 o irritación cutáneas No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

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

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. Toxicidad reproductiva No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos.

15154199 PROF NG - Comet® Limpiador con Blanqueador -

Listo Para Usar

Carcinogenicidad No se conocen efectos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sulfuric acid monododecyl ester	151-21-3	977 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD	-
sodium salt (1:1)			402)	
Hypochlorous acid, sodium salt	7681-52-9	-	> 20000 mg/kg bw (OECD	> 10.5 mg/L air (OECD
(1:1)			402)	403)

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

Métodos de eliminación

no utilizados

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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.

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

nacionales y locales correspondientes.

Codes Californie déchets dangereux331

(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 orgánico corrosivo, básico, n.e.p. (Sodium hypochlorite, Sodium

hydroxide), 8, III

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje Ш

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

Disposiciones especiales IB3, T7, TP1, TP28

Excepciones de embalaje 154 Embalaje a granel 241 Embalaje no a granel 203 Número de la Guía de Respuesta 154

en caso de Emergencia

DOT Comment 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 UN1760

15154199 PROF NG - Comet® Limpiador con Blanqueador -

Listo Para Usar

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

transporte

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium hypochlorite, Sodium hydroxide), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Ш

Grupo de embalaje Precauciones especiales para el 274, 223

usuario

F-A. S-B Número EmS

IMDG Comment 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 UN1760

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

transporte Descripción

UN1760. LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium hypochlorite, Sodium hydroxide), 8, III

Fecha de revisión: 14-may-2018

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш Precauciones especiales para el A3, A803

usuario

Comentarios . El transportista debe estar bien informado sobre las excepciones a las leyes (incluyendo

las cantidades limitadas) y aplicarlas como corresponda.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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, 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	CAS No	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	CERCLA/SARA 302 TPQ
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	100 lb	-	
Sodium hydroxide (Na(OH))	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
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	100 lb	-	-	Х
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	-	Х

Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la proposición 65 de California.

Reglamentaciones de los Estados

.

Nombre de la sustancia	CAS No	Nuevo Jersey
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X

Fecha de revisión: 14-may-2018

	Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
Ī	Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	X
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Rhode Island
Hypochlorous acid, sodium salt (1:1)	7681-52-9	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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings	_
Peligros para la salud	2
Inflamabilidad	1
Peligro físico	0
NFPA Ratings	
Peligros para la salud	2
Inflamabilidad	1
Inestabilidad	0

Fecha de emisión: 09-ene-2015 **Fecha de revisión:** 14-may-2018

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 HDS