

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 18-jun-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Comet® Limpiador con Blanqueador -Concentrado

Código del producto 3-30

Identificador del producto 15154199_A_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendadoLimpiador 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 A PROF NG - Comet® Limpiador con

Blanqueador -Concentrado

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 aqua 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 Enjuaque con mucha aqua. Consultar inmediatamente a un médico si la irritación persiste.

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

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.

Síntomas v 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 A PROF NG - Comet® Limpiador con

Blanqueador -Concentrado

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

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

químico

Ninguno(a).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. 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.

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.

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

puedan liberarse.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

Blanqueador -Concentrado

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: 14-may-2018

una buena extracción general.

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

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección para las manos

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 perfumado Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Nota Valores

12.6 - 13.4 Valor del pH

Punto de fusión / punto de No disponible congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

> 93.3 °C / > 200 °F Punto de inflamación

No sostiene la combustión.

No hay información disponible

Tasa de evaporación No disponible Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product Not applicable. This property is not relevant

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible for liquid product forms

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible 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

15154199 A PROF NG - Comet® Limpiador con

Blanqueador -Concentrado

Densidad de vapor No disponible Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product

1.045 Densidad relativa Solubilidad en aqua 100%

Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación No disponible

No disponible Temperatura de descomposición

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 the safety and classification of this product

Fecha de revisión: 14-may-2018

Viscosidad < 10 cps

Propiedades comburentes Estas sustancias aceleran la combustión cuando están involucradas en un incendio. Contenido de COV (%)

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

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Reactividad

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Ninguno durante el procesado normal. Reacciones peligrosas

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

No se conocen efectos. Inhalación Contacto con la piel No se conocen efectos. Ingestión No se conocen efectos.

Contacto con los ojos Irrita los oios.

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

Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. Peligro de aspiración 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. No hay información disponible. Movilidad

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 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: 14-may-2018

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., (sodium hydroxide, sodium hypochlorite), 8,III, Ltd.

Qty.

8

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje Ш

IMDG

Número ONU UN1760

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

transporte

UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p., (sodium hydroxide, sodium hypochlorite), 8, III, Descripción

MARINE POLLUTANT, Ltd. Qty.

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje Ш

IATA

UN1760 **Número ONU**

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

15154199_A_PROF_NG - Comet® Limpiador con

Blanqueador -Concentrado

transporte

Descripción UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p., (sodium hydroxide, sodium hypochlorite), 8,III, Ltd.

Fecha de revisión: 14-may-2018

Qty.

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje III

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	7681-52-9	100 lb	-	
(1:1) 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	-	-	X
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

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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: 18-jun-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