

## 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 (canion 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:.

<u>Categoría de peligro</u>	Categoría 2B
<b>Daño en los ojos</b>	Categoría 1
<b>Corrosivo para los metales</b>	Atención
<b>Palabra de advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	Provoca irritación ocular
<b>Pictogramas de peligro</b>	



<b>Consejos de prudencia</b>	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

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
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 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.

**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).

**Peligro especial** No se conocen.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** 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

<b>Precauciones personales</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b>Consejos para el personal de los servicios de emergencia</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No se debe liberar en el medio ambiente

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

<b>Métodos de contención</b>	Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.
<b>Métodos de limpieza</b>	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

<b>Recomendaciones para la manipulación segura</b>	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

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacene en un envase resistente a la corrosión.
<b>Materiales incompatibles</b>	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

<b>Directrices sobre exposición</b>	Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.
-------------------------------------	--

### Controles técnicos apropiados

<b>Controles técnicos</b>	<b>: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa</b> Garantizar una ventilación adecuada  <b>Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):</b> Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.
---------------------------	---

### Equipo de protección personal

<b>Protección para los ojos</b>	<b>: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa</b> 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

**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

<b>Estado físico</b>	Líquido	
<b>Aspecto</b>	transparente amarillo claro	
<b>Olor</b>	perfumado	
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible	
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u>
<b>pH</b>	13	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de inflamación</b>	93.5 °C / 200.3 °F	copa cerrada.
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay información disponible	
<b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa del vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	1.045	
<b>Solubilidad en agua</b>	100%	
<b>Coeficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay información disponible	.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	.
<b>Viscosidad</b>	< 10 cps	
<b>Propiedades comburentes</b>	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

Inhalación	No se conocen efectos.
Contacto con la piel	No se conocen efectos.
Ingestión	No 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 ocular	Irrita los ojos.
Sensibilización cutánea	No se conocen efectos.
Sensibilización respiratoria	No se conocen efectos.
Mutagenicidad en células germinales	No se conocen efectos.
Toxicidad para la reproducción	No se conocen efectos.
Toxicidad para el desarrollo	No se conocen efectos.
STOT - exposición única	No se conocen efectos.
STOT - exposición repetida	No se conocen efectos.
Peligro de aspiración	No se conocen efectos.
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 <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
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.

**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 no utilizados** 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 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<sup>331</sup>  
(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 identificación** UN1760  
**Designación oficial de transporte** LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
**Descripción** UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide), 8, III  
**Clase(s) de peligros en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje/envasado si se aplica** III  
**Cantidad de reporte (RQ)** (Sodium Hypochlorite: RQ (kg)= 45.40)  
**Excepciones de embalaje** 154  
**Embalaje a granel** 241  
**Embalaje no a granel** 203  
**Emergency Response Guide Number** 154

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 identificación** UN1760  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
**Descripción** UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide), 8, III  
**Clase(s) de peligros en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje/envasado si se aplica** III  
**EmS-No.** F-A, S-B

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 identificación** UN1760  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
**Descripción** UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide), 8, III

Clase(s) de peligros en el transporte 8  
Grupo de embalaje/envasado si se aplica III  
Consejos de prudencia - Respuesta 8L

**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	CAS No.	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente 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	-	-	X
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

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

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

Sodium Hydroxide	1310-73-2	X
<b>Nombre de la sustancia</b>	<b>CAS No.</b>	<b>Rhode Island</b>
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****HMIS**

<b>Peligros para la salud</b>	2
<b>Inflamabilidad</b>	1
<b>Peligros físicos</b>	0

**NFPA**

<b>Peligros para la salud</b>	2
<b>Inflamabilidad</b>	1
<b>Inestabilidad</b>	0

**Fecha de emisión:** 07-oct.-2021

**Fecha de revisión** 28-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**