

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto	COMET LIMPIADOR DESINFECTANTE CON LEJÍA
Código del producto(s)	3-40
Identificador del producto	92381809_B_PROF_NG
Tipo de producto:	Producto acabado - Profesional
Uso recomendado	Desinfectante.
Restricciones de uso	Utilizar únicamente según las indicaciones del envase.
Fabricante	Procter & Gamble 1 P&G Plaza Cincinnati, Ohio 45202 Procter & Gamble Inc. Apartado de correos 355, Estación A Toronto, ON M5W 1C5
Dirección de correo electrónico	pgsds.im@pg.com
Teléfono de emergencia	Transporte (24 h) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (EE. UU./Canadá) o 1-703-527-3887 México: línea gratuita nacional: 800-681-9531

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto está clasificado conforme a 29CFR 1910.1200(d) y el Reglamento Canadiense de Productos Peligrosos de la siguiente manera:

Categoría de peligro

Daños/irritación ocular
Corrosivo para metales

Palabra de advertencia

Categoría 2B
Categoría 1
Atención

**Indicaciones de
peligro y pictogramas**

Provoca irritación ocular



Consejos de prudencia

Lávese bien las manos tras el uso
Mantener únicamente en el envase original

No mezclar con otros productos de limpieza o químicos, ya que pueden formarse vapores irritantes

— **Consejos de prudencia** —
Actuación

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto si lleva y resulta sencillo. Continuar aclarando

Si la irritación ocular persiste: consulte con un profesional sanitario
En caso de ingestión:
Beba uno o dos vasos de agua
Absorba el derrame para evitar daños materiales

Indicaciones de precaución - Almacenamiento Conservar en un recipiente resistente a la corrosión

Indicaciones de precaución - Eliminación Elimine el contenido/envase conforme a la normativa local.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Los ingredientes se listan según 29CFR 1910.1200 Apéndice D y la Regulación Canadiense de Productos Peligrosos

Nombre químico	Sinónimos	Secreto comercial	N.º CAS	Peso-%
Sulfato de octilo sódico	Sulfato de octilo sódico	Sí	142-31-4	1 - 5
Lauril sulfato sódico	Lauril sulfato sódico	Sí	151-21-3	1 - 5
Hipoclorito sódico	Hipoclorito sódico	Sí	7681-52-9	1 - 5

Información adicional Las concentraciones reales se mantienen en secreto comercial conforme a la HPR canadiense

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos Aclarar con abundante agua. Si la irritación persiste, buscar atención médica de inmediato.

Contacto con la piel Enjuagar con abundante agua. Si aparece o persiste la irritación, consultar a un médico.

Ingestión Beba uno o dos vasos de agua. No provoque el vómito. Busque atención médica inmediata si aparecen síntomas.

Inhalación Trasládese a un lugar con aire fresco. Si las molestias continúan, consulte a un médico.

Indicaciones sobre atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el personal médico Trate los síntomas según se presenten.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o pulverización de agua.

Medios de extinción no adecuados Ninguno.

Peligros especiales No se conocen riesgos especiales.

Equipos de protección especial para bomberos Como en cualquier incendio, utilice un equipo autónomo de respiración con presión positiva, homologado por MSHA/NIOSH (o equivalente), junto con equipo completo de protección.

Disposiciones especiales Ninguno.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección personal necesario. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Recomendaciones para el personal de emergencia Utilice el equipo de protección personal necesario.

Precauciones medioambientales No debe liberarse al medio ambiente

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos de contención Absorber con tierra, arena u otro material incombustible y trasladar a recipientes para su posterior eliminación.

Métodos de limpieza Contenga el vertido y recoja el material absorbente incombustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) para depositarlo en un recipiente y gestionarlo según la normativa local o nacional (ver sección 13).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación segura Utilice el equipo de protección personal que sea necesario. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. No vuelva a colocar derrames en el envase original para reutilizarlo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y con buena ventilación. Guarde en recipientes resistentes a la corrosión.

Productos incompatibles No mezcle con otros productos de limpieza o sustancias químicas, ya que pueden generarse vapores irritantes.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Diretrices de exposición No se han establecido límites de exposición para los ingredientes.

Controles técnicos adecuados

Medidas de ingeniería **Ámbitos de distribución, trabajo y hogar:**
Asegúrese de que haya ventilación suficiente

Planta de fabricación del producto (aplicable solo en la planta de producción):
Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante extracción localizada y una buena ventilación general

Equipos de protección personal

Protección ocular **Ámbitos de distribución, trabajo y hogar:**
No se requiere equipo de protección especial

Planta de fabricación del producto (aplicable solo en la planta de producción):
Utilice protección ocular adecuada

Protección de las manos **Ámbitos de distribución, trabajo y hogar:**
No se requiere equipo de protección especial

Planta de fabricación del producto (aplicable solo en la planta de producción):
Guantes de protección

Protección de la piel y el cuerpo

Distribución, entornos laborales y domésticos:

No se requiere equipo de protección especial

Planta de fabricación del producto (solo necesario en la planta de producción):

Utilizar ropa de protección adecuada

Protección respiratoria

Distribución, entornos laborales y domésticos:

No se requiere equipo de protección especial

Planta de fabricación del producto (solo necesario en la planta de producción):

Si la ventilación resulta insuficiente, emplear protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico

Líquido

Apariencia

amarillo claro y transparente

Olor

Perfumado

Umbral olfativo

No se dispone de información

Propiedad

Valores

Observaciones

pH

13

Punto de fusión / punto de congelación

No se dispone de información

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición

No se dispone de información

Punto de inflamación

93,5 °C / 200,3 °F

Copa cerrada.

Velocidad de evaporación

No se dispone de información

Inflamabilidad

No se dispone de información

Límite de inflamabilidad en el aire

No se dispone de información

Límite superior de inflamabilidad o explosividad

No se dispone de información

Límite inferior de inflamabilidad o explosividad

No se dispone de información

Presión de vapor

No se dispone de información

Densidad relativa del vapor

No se dispone de información

Densidad relativa

1,045

Solubilidad en agua

100%

Coefficiente de reparto

No se dispone de información

Temperatura de autoignición

No se dispone de información

Temperatura de descomposición

No se dispone de información

Viscosidad

< 10 cps

Propiedades oxidantes

Estas sustancias pueden acelerar la combustión si se produce un incendio.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

Estabilidad

Estable bajo condiciones normales.

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas

Ninguna durante el proceso normal.

Condiciones a evitar

Ninguna durante el proceso normal.

Materiales incompatibles

No mezclar con otros productos de limpieza o químicos, ya que pueden generarse vapores irritantes.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Vías probables de exposición

Inhalación	No se conocen efectos adversos.
Contacto con la piel	No se conocen efectos adversos.
Ingestión	No se conocen efectos adversos.
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular.

Efectos inmediatos, retardados y crónicos por exposición a corto y largo plazo

Toxicidad aguda	No se conocen efectos adversos.
Corrosión/irritación cutánea	No se conocen efectos adversos.
Daño ocular grave/irritación ocular	Provoca irritación ocular.
Sensibilización cutánea	No se conocen efectos adversos.
Sensibilización respiratoria	No se conocen efectos adversos.
Mutagenicidad en células germinales	No se conocen efectos adversos.
Toxicidad reproductiva	No se conocen efectos adversos.
Toxicidad para el desarrollo	No se conocen efectos adversos.
STOT - exposición única	No se conocen efectos adversos.
TOST - exposición repetida	No se conocen efectos adversos.
Peligro por aspiración	No se conocen efectos adversos.
Carcinogenicidad	No se conocen efectos adversos.

Información sobre los componentes

Nombre químico	N.º CAS	DL50 oral	DL50 dérmica	CL50 por inhalación
Lauril sulfato de sodio	151-21-3	978 mg/kg (RATA)	5001 mg/kg (RATA)	> 3900 mg/m ³ (Rata) 1 h
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	= 8,91 g/kg (Rata)	20001 mg/kg (CONEJO)	> 10,5 mg/L (Rata) 1 h

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se espera que el producto represente un peligro para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Movilidad	No hay datos disponibles.
Otros efectos adversos	No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Residuos de producto/no utilizados	Los productos cubiertos por esta FDS, en su formato original y cuando se eliminan como residuo, se consideran residuos peligrosos corrosivos, D002, según la normativa federal RCRA (40 CFR 261). La eliminación debe realizarse conforme a la normativa local, autonómica y nacional.
Envases contaminados	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales vigentes.
Códigos de residuos peligrosos en California (entornos no domésticos)	331

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El remitente es responsable de identificar cualquier exención aplicable, incluyendo cantidad limitada, en función del tamaño del paquete.

DOT

Número UN o número de identificación UN1760
 Nombre adecuado para el envío LÍQUIDOS CORROSIVOS, N.E.P.
Descripción UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, N.E.P. (hipoclorito de sodio, hidróxido de sodio), 8, III
 Clase(s) de peligro para el transporte 8
 Grupo de embalaje III
Cantidad notificable (RQ) (Hipoclorito de sodio: RQ (kg)= 45,40)
Excepciones de embalaje 154
Embalaje a granel 241
Embalaje no a granel 203
Guía de respuesta ante emergencias 154

Número

El remitente es responsable de identificar cualquier exención, incluyendo Cantidad Limitada, que pueda aplicar según el tamaño del paquete

IMDG

Número UN o número de identificación UN1760
 Nombre adecuado para el transporte según la ONU LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hipoclorito de sodio, Hidróxido de sodio), 8, III
 Clase(s) de peligro para el transporte 8
 Grupo de embalaje III
Nº EmS F-A, S-B

El remitente es responsable de identificar cualquier exención, incluyendo Cantidad Limitada, que pueda aplicar según el tamaño del paquete.

IATA

Número UN o número de identificación UN1760
 Nombre adecuado para el transporte según la ONU LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hipoclorito de sodio, Hidróxido de sodio), 8, III
 Clase(s) de peligro para el transporte 8
 Grupo de embalaje III
Indicaciones de precaución 8L
- Respuesta

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NORMATIVA FEDERAL DE EE.UU.

CERCLA

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

Nombre químico	N.º CAS	Peligroso <small>Cantidades declarables de sustancias</small>	Cantidades declarables de sustancias extremadamente peligrosas	CERCLA/SARA 302 TPQ
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	45,36 kg	-	
Hidróxido de sodio	1310-73-2	453,6 kg	-	

Ley del Aire Limpio, Sección 112 - Contaminantes Atmosféricos Peligrosos (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante atmosférico peligroso (HAP) bajo la Sección 112 de las enmiendas de 1990 de la Ley del Aire Limpio.

Ley de Aguas Limpias

Este producto contiene las siguientes sustancias que están reguladas como contaminantes según la Ley de Aguas Limpias (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre químico	N.º CAS	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	45,36 kg	-	-	X
Hidróxido de sodio	1310-73-2	453,6 kg	-	-	X

FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y debe cumplir ciertos requisitos de etiquetado según la normativa federal de pesticidas. Estas exigencias son distintas de los criterios de clasificación y la información de peligrosidad requerida en las fichas de datos de seguridad (SDS) y en las etiquetas para productos químicos no pesticidas en el entorno laboral. A continuación, se reproduce la información de peligrosidad obligatoria que aparece en la etiqueta del pesticida. La etiqueta también incluye información relevante, como las instrucciones de uso.

Número de registro: 3573-77

PRECAUCIÓN

Provoca irritación ocular moderada

NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL

Regulaciones Estatales en EE. UU. (RTK)

Nombre químico	N.º CAS	Nueva Jersey
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	X

Nombre químico	N.º CAS	Massachusetts
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	X

Nombre químico	N.º CAS	Pensilvania
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	X
Hidróxido de sodio	1310-73-2	X

Nombre químico	N.º CAS	Rhode Island
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	X

Proposición 65 de California

Este producto no requiere etiqueta de advertencia según la Proposición 65 de California.

Inventarios internacionales

Estados Unidos

Todos los componentes añadidos intencionadamente en este producto están registrados en el Inventario TSCA de EE. UU.

Canadá

Este producto cumple con la normativa CEPA para su importación por P&G

Leyenda

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS

Peligros para la salud	2
Inflamabilidad	1
Peligros físicos	0

NFPA

Peligros para la salud	2
Inflamabilidad	1
Inestabilidad	0

Fecha de emisión: 07-oct-2021
Fecha de revisión 28-mar-2024

Aviso legal.

La información incluida en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su

publicación. La información proporcionada sirve únicamente como orientación para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y vertido seguros, y no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. Esta información se refiere únicamente al material específico indicado y puede no ser válida si se utiliza en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad