

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

| | |
|--|---|
| Nombre del producto | Comet® Limpiador desinfectante con blanqueador - Hecho de Concentrado |
| Código del Producto | 3-40 |
| ID del producto | 92381809_DIL_PROF_NG |
| Tipo de Producto | Producto Terminado - Sólo para uso profesional |
| Uso recomendado | Desinfectante |
| Restricciones de uso | Utilice sólo como se indica en la etiqueta. |
| Fabricante | Procter & Gamble Professional 2 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 DE LOS PELIGROS

Esta mercancía se clasifica en 29CFR 1910.1200(d) and Canadiense de Productos Peligrosos Reglamento de la siguiente manera:.

No está clasificado.

| | |
|---|------------|
| Indicaciones de peligro | Ninguno(a) |
| Pictogramas de peligro | Ninguno(a) |
| Consejos de prudencia - Prevención | Ninguno(a) |
| Consejos de prudencia - Respuesta | Ninguno(a) |
| Consejos de prudencia - Almacenamiento | Ninguno(a) |
| Consejos de prudencia - Eliminación | Ninguno(a) |
| Peligros no clasificados en otra | Ninguno(a) |

parte (Peligros n.e.p.)

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

| | |
|---|---|
| Contacto con los ojos | Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente 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/efectos más importante, agudos y retardados | Ninguna bajo condiciones normales de uso. |

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita.

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua. Polvo químico seco. Espuma resistente a los alcoholes. |
| Medios de extinción no apropiados | 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. |
| Peligros específicos del producto químico | Ninguno(a). |

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo 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 los respondedores a emergencia | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
| Precauciones relativas al medio | Mantener alejado de las vías fluviales. Evitar que el producto en las aguas sin un |

ambiente tratamiento previo o dilución adecuada.

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. Evitar que el producto penetre en los desagües. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

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 para una manipulación segura

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, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Productos incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

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

Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : 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 de los ojos : 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):

Use protección ocular adecuada

Protección de las manos : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa
No se requiere equipo especial 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, use equipo de respiración adecuado

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Estado de la materia @20°C | Líquido |
| Aspecto | incolore |
| Olor | cítrico |
| Umbral olfativo - | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Nota</u> |
|--|-------------------------------|-------------|
| Valor del pH | 12.39 | |
| punto de fusión o congelación | No hay información disponible | |
| Punto / intervalo de ebullición | 100 °C / 212 °F | |
| punto de inflamación | > 93.3 °C / > 200 °F | |
| tasa de evaporación | No hay información disponible | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible | |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire | | |
| Límite superior de inflamabilidad | No hay información disponible | |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay información disponible | |
| Presión de vapor | No hay información disponible | |
| Densidad de vapor | No hay información disponible | |
| Densidad relativa | 1.01 | |
| Solubilidad en agua | 100% | |
| Solubilidad en otros solventes | No hay información disponible | |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No hay información disponible | |
| Temperatura de autoinflamación | No hay información disponible | . |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible | . |
| Viscosidad, cinemática | < 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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. |
| Materias que deben evitarse | Ninguno en particular. |

Productos de descomposición peligrosos ninguno bajo el uso normal.

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 | No se conocen efectos. |

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 ocular | No se conocen efectos. |
| Sensibilización cutánea | No se conocen efectos. |
| Sensibilización respiratoria | No se conocen efectos. |
| Mutagenicidad en células germinales | No se conocen efectos. |
| Efectos neurológicos | No se conocen efectos. |
| toxicidad para la reproducción | 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. |
| Carcinogenicidad | No se conocen efectos. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

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

DOT No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado
IMDG No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado
IATA No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

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 | Extremely Hazardous Substances RQs | 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 del 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 | - | - | X |

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 | Pensilvania |
|--------------------------------------|-----------|-------------|
| Hypochlorous acid, sodium salt (1:1) | 7681-52-9 | X |
| Sodium hydroxide (Na(OH)) | 1310-73-2 | 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

LPCA - Ley de Protección Ambiental de Canadá

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

NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL

Causa irritación ocular moderada

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|-----------------------|---|
| peligro para la salud | 1 |
| Inflamabilidad | 0 |
| riesgo físico | 0 |

| | |
|-----------------------|---|
| peligro para la salud | 1 |
| Inflamabilidad | 0 |
| Inestabilidad | 0 |

Fecha de emisión: 12-feb-2015

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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

End of SDS