

Fecha de emisión: 19-may.-2016

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Número de revisión 1.02

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto	P&G Proline Limpiador Desinfectante para Pisos y Superficies II- el concentrado
Código del producto	4-33
Identificador del producto	90614819_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 (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:.

Categoría de peligro

Toxicidad aguda, inhalación (vapores) Categoría 2

Corrosión/irritación cutánea Categoría 1

Daño en los ojos Categoría 1

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Mortal si se inhala
Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Pictogramas de peligro





Consejos de prudencia

No respirar la niebla
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria
Llevar guantes protectores y protección para los ojos
Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

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
En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver information en esta etiqueta)
EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito
Beber uno o dos vasos de agua
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Consejos de prudencia - Eliminación 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
Didecyldimonium Chloride	Didecyldimonium Chloride	Sí	7173-51-5	3 - 7
C12-16-Alkyldimethylbenzylammonium Chloride	C12-16-Alkyldimethylbenzylammonium Chloride	Sí	68424-85-1	1 - 5
Ethanol	Ethanol	Sí	64-17-5	1 - 5
Tetrasodium EDTA	Tetrasodium EDTA	Sí	64-02-8	0.5 - 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

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 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

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

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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.

Precauciones relativas al medio ambiente No se debe liberar en el medio ambiente

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

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. MANEJO 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.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No.	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	Mexico: STEL 1000 ppm

Nombre de la sustancia	CAS No.	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

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.

Equipo de protección personal

Protección para los ojos

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

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral
En caso de probables salpicaduras, use:
Gafas de seguridad con cierre hermético

Protección para las manos

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa
Guantes 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
Úsese indumentaria protectora adecuada

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
En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

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	amarillo	
Olor	cítrico	
Umbral olfativo	No hay información disponible	
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u>
pH	7.5	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay información disponible	
Punto de inflamación	93.5 °C / 203.5 °F	copa cerrada.
Tasa de evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa del vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	8.59 lb/gal	
Solubilidad en agua	No hay información disponible	
Coeficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	.
Viscosidad	No hay información disponible	
Contenido COV	.?%	

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	Ninguno en particular.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguna bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación	Puede ser mortal en caso de inhalación.
------------	---

Contacto con la piel Puede causar quemaduras.
Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Contacto con los ojos Riesgo de lesiones oculares graves.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Toxicidad aguda Mortal en caso de inhalación.
Corrosión/irritación cutánea Provoca quemaduras graves.
Lesiones oculares graves/irritación ocular Riesgo de lesiones oculares graves.
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
Didecyltrimonium Chloride	7173-51-5	264 mg/kg (RAT)	3342 mg/kg (RABBIT)	-
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg (RAT)	-	116.9 mg/L (RAT)
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1780 mg/kg (RAT)	-	-

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ecotoxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático.

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 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

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.(Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Qty.
Clase(s) de peligros en el transporte	8
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III
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.(Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Qty.
Clase(s) de peligros en el transporte	8
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III
Contaminante marino	Contaminante marino
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.(Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Qty.
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, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

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 no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

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 1839-215-84740

¡PELIGRO

Corrosivo

Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel

Puede ser mortal en caso de inhalación

Nocivo en caso de ingestión

NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL

Reglamentaciones de los Estados

Nombre de la sustancia	CAS No.	Nuevo Jersey
Ethanol	64-17-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No.	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No.	Pensilvania
Ethanol	64-17-5	X

Proposición 65 de California

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

El alcohol etílico es sólo considerado un peligro para la Proposición 65 en el desarrollo cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

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

NFPA

Fecha de emisión: 19-may.-2016

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