

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 Categoría 2

(vapores)

Corrosión/irritación cutáneaCategoría 1Daño en los ojosCategoría 1Palabra de advertenciaPeligro

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

meaico

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 - EliminaciónNinguno(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	Sí	7173-51-5	3 - 7
	Chloride			
C12-16-Alkyldimethylbenzylammonium	C12-16-Alkyldimethylben	Sí	68424-85-1	1 - 5
Chloride	zylammonium Chloride			
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,

Fecha de revisión 28-mar.-2024

consultar inmediatamente a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en Inhalación

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).

No se conocen. Peligro especial

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para 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.

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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	Mexico: STEL 1000 ppm
			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
			(vacated) TWA: 1000 ppm	
			(vacated) TWA: 1900	
			mg/m³	

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

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 cítrico Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

Ha

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación Punto inicial de ebullición e

No hay información disponible intervalo de ebullición

93.5 °C / 203.5 °F Punto de inflamación

copa cerrada. Tasa de evaporación No hay información disponible

No hay información disponible

Inflamabilidad Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Presión de vapor No hay información disponible Densidad relativa del vapor No hay información disponible

Densidad relativa 8.59 lb/gal

No hay información disponible Solubilidad en aqua Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible

No hay información disponible Viscosidad

Contenido COV .?%

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estable en condiciones normales. **Estabilidad** 

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Ninguno en particular. Materiales incompatibles

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. 90614819\_PROF\_NG - P&G Proline Limpiador Desinfectante para Pisos y Superficies II- el concentrado

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

Mortal en caso de inhalación. Toxicidad aguda Corrosión/irritación cutánea Provoca quemaduras graves.

Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

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

germinales

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. 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
	Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	264 mg/kg (RAT)	3342 mg/kg (RABBIT)	-
Ī	Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg (RAT)	-	116.9 mg/L (RAT)
Ī	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 La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

no utilizados

nacionales y locales correspondientes.

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, Embalaje contaminado

nacionales v 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

## 90614819 PROF NG - P&G Proline Limpiador Desinfectante para Pisos y Superficies II- el concentrado

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Número ONU o número de

UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Descripción

Qty.

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Excepciones de embalaje 154 Embalaje a granel 241 203 Embalaje no a granel **Emergency Response Guide** 154

Number

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 UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd.

Qty.

Clase(s) de peligros en el

8 transporte

Grupo de embalaie/envasado si III

se aplica 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 UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd.

> Qty. 8

8L

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Consejos de prudencia -

Respuesta

# 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

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

# 90614819\_PROF\_NG - P&G Proline Limpiador Desinfectante para Pisos y Superficies II- el concentrado

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Fecha de emisión:19-may.-2016Fecha de revisión28-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