

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 12-jul.-2017 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 FEBREZE PROFESSIONAL CONCENTRATED SANITIZING FABRIC REFRESHER

Código del producto 8-35

Identificador del producto 97336982\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Uso recomendado Sanitizer.

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

Corrosión/irritación cutáneaCategoría 2Daño en los ojosCategoría 1Palabra de advertenciaPeligro

Indicaciones de peligro Provoca lesiones oculares graves

Provoca irritación cutánea

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia 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

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico

EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Beber uno o dos vasos de agua

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

Consejos de prudencia -

**Almacenamiento** 

Ninguno(a)

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
Diethylene Glycol	Diethylene Glycol	Sí	111-46-6	1 - 5
Ethanol, Denatured	Ethanol, Denatured	Sí	64-17-5	1 - 5
Didecyldimonium Chloride	Didecyldimonium	Sí	7173-51-5	1 - 5
	Chloride			

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.

Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, Ingestión

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.

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.

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, Denatured	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
ı	Ethanol, Denatured	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

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

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

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección para las manos

Guantes de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Para pieles sensibles o de uso prolongado, usar guantes

Protección del cuerpo y de la piel Centros de fabricación

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

nes

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido **Aspecto** transparente Olor Aromático

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

No hay información disponible

No hay información disponible

93.3 °C / 199.9 °F No sostiene la combustión. El producto es

una solución acuosa que contiene <=24% de

alcohol v >=50% de agua.

Tasa de evaporación Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad en el aire

No hay información disponible No hay información disponible

# 97336982\_PROF\_NG - FEBREZE PROFESSIONAL CONCENTRATED SANITIZING FABRIC REFRESHER

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
Densidad relativa del vapor
Densidad relativa
Solubilidad en agua
Coeficiente de reparto
Temperatura de descomposición
No hay información disponible

Viscosidad No hay información disponible

#### 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 No se conocen efectos.

Contacto con la piel Irrita la piel.

**Ingestión** No se conocen efectos.

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** No se conocen efectos.

Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel.

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
Toxicidad para el desarrollo
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
Carcinogenicidad
No se conocen efectos.

# Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No.	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Ethanol, Denatured	64-17-5	10470 mg/kg (RAT)	-	116.9 mg/L (RAT)
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	264 mg/kg (RAT)	3342 mg/kg (RABBIT)	-

#### Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

**no utilizados** 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

DOTNo reguladoIMDGNo reguladoIATANo regulado

# 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		Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	•	CERCLA/SARA 302 TPQ
Maleic Acid	110-16-7	5000 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

# 97336982\_PROF\_NG - FEBREZE PROFESSIONAL CONCENTRATED SANITIZING FABRIC REFRESHER

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
Maleic Acid	110-16-7	5000 lb	-	-	Χ
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1000 lb	-	-	Χ

#### **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 3573-101 ¡PELIGRO Corrosivo causa daños irreversibles en los ojos NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL Nocivo en caso de inhalación

#### Reglamentaciones de los Estados

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

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

Nombre de la sustancia	CAS No.	Pensilvania
Diethylene Glycol	111-46-6	X
Ethanol, Denatured	64-17-5	X
Ethanol	64-17-5	X
Maleic Acid	110-16-7	X
Sodium Hydroxide	1310-73-2	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

#### Levenda

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

**CEPA** - Ley Canadiense de Protección Ambiental

## 16. OTRAS INFORMACIONES

**HMIS** 

**NFPA** 

# 97336982\_PROF\_NG - FEBREZE PROFESSIONAL CONCENTRATED SANITIZING FABRIC REFRESHER

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Fecha de emisión:12-jul.-2017Fecha 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