

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 4

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Febreze Professional™ Refrescador de telas Frescura y aire libre - Hecho de Concentrado

Código del producto 8-20

Identificador del producto 95687656_DIL_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Refrescador de Telas.

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Datos del proveedor o fabricante Procter & Gamble Professional

1 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 DEL PELIGRO O 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 Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Almacenamiento

Consejos de prudencia -

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

Ninguno(a)

95687656 DIL PROF NG - Febreze Professional™ Refrescador de telas Frescura y aire libre - Hecho de Concentrado

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	CAS No	% en peso
Ethanol	Ethanol	Sí	64-17-5	10 - 30
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	Octanal,	Sí	101-86-0	0.1 - 1
	2-(phenylmethylene)-			
3-Buten-2-one,	3-Buten-2-one,	Sí	127-51-5	0.1 - 1
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohex	3-methyl-4-(2,6,6-trimeth			
en-1-yl)-	yl-2-cyclohexen-1-yl)-			

Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación Información adicional

Canadiense HPR

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Contacto con los ojos Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente a un médico si la irritación persiste.

Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. Contacto con la piel

Ingestión Beber uno o dos vasos de aqua. 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 y efectos más

importantes, agudos y crónicos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

F. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua. Polvo químico Medios de extinción apropiados

seco. Espuma resistente al alcohol.

Medios no adecuados de extinción Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de

el personal de lucha contra incendios

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Peligros específicos del producto

químico

Ninguno(a).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

95687656_DIL_PROF_NG - Febreze Professional™ Refrescador de telas Frescura y aire libre - Hecho de

Concentrado

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. 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

Mantener alejado de las vías fluviales

No descargar el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o una dilución

Fecha de revisión: 14-may-2018

adecuada

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contenciónAbsorber 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 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 INDIVIDUAL

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: TWA 1000 ppm
			TWA: 1900 mg/m ³	Mexico: TWA 1900 mg/m ³
			(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	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
		TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1880 mg/m ³		

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

95687656 DIL PROF NG - Febreze Professional™ Refrescador de telas Frescura y aire libre - Hecho de Concentrado

una buena extracción general.

Equipo de protección personal

Protección para 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

Fecha de revisión: 14-may-2018

SOLAMENTE):

Use protección ocular adecuada

Protección para las manos : 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):

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, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Aspecto Transparente Olor perfumado

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

No hay información disponible

Valor del pH

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación 51.7 - 60 °C / 125 - 140 °F

El producto es una solución acuosa que contiene <=24% de alcohol y >=50% de

agua. No sostiene la combustión.

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 No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor No hay información disponible

Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa 1.00 Solubilidad en aqua 100%

Coeficiente de reparto: No hay información disponible 95687656 DIL PROF NG - Febreze Professional™ Refrescador de telas Frescura y aire libre - Hecho de Concentrado

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible

Viscosidad

< 10 cps

Contenido de COV (%)

Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

Fecha de revisión: 14-may-2018

el contenido de COV en productos de consumo

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 No se conocen efectos. No se conocen efectos. Contacto con la piel No se conocen efectos. Ingestión 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 No se conocen efectos.

ocular

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

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. Toxicidad reproductiva 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.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD	-	116.9 mg/L air (//OECD
		401)		403)

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

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

Fecha de revisión: 14-may-2018

no utilizados

nacionales y locales correspondientes.

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

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

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

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

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	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	CERCLA/SARA 302 TPQ
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 de 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).

Fecha de revisión: 14-may-2018

Nombre de la sustancia	CAS No	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	-	Х

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	Nuevo Jersey
Ethanol	64-17-5	X
Ethanol	64-17-5	X

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Peligros para la salud 2
Inflamabilidad 2
Peligro físico 0

Peligros para la salud 2
Inflamabilidad 2
Inflamabilidad 2
Inestabilidad 0

Fecha de emisión: 09-ene-2015 **Fecha de revisión:** 14-may-2018

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

95687656_DIL_PROF_NG - Febreze Professional $^{\rm TM}$ Refrescador de telas Frescura y aire libre - Hecho de Concentrado

cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la HDS

Fecha de revisión: 14-may-2018