

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 22-mar.-2018 Fecha de revisión 31-oct.-2024 Número de revisión 2

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

Nombre del producto Mr. Clean Professional All Purpose Floor Cleaner - Concentrate

Código del producto 4-00

Identificador del producto 91686596\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Uso recomendado Limpiador.

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

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 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 por vía oral Categoría 4
Daño en los ojos Categoría 2B
Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular Nocivo en caso de ingestión

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

91686596\_PROF\_NG - Mr. Clean Professional All Purpose

Floor Cleaner - Concentrate

Consejos de prudencia - Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

Fecha de revisión 31-oct.-2024

facilidad. Proseguir con el lavado

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

En caso de ingestión: Enjuague con mucha agua. Beber uno o dos vasos de agua

Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

Consejos de prudencia -

**Almacenamiento** 

Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Eliminación Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

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	Número CAS	% en peso
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Alcohols, C9-11,	Sí	160901-09-7	1 - 5
(n=8)/Alcohols, C9-11-branched and	ethoxylated			
linear, ethoxylated (.betamethyl	(n=8)/Alcohols,			
branching/n=8)	C9-11-branched and			
	linear, ethoxylated			
	(.betamethyl			
	branching/n=8)			
Sodium Carbonate	Sodium Carbonate	Sí	497-19-8	0.5 - 1.5

### Información adicional

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

# Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuaque con mucha aqua. Consultar inmediatamente a 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 Enjuagarse la boca. 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 y efectos más importantes, agudos y crónicos Puede causar irritación en los ojos

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).

91686596\_PROF\_NG - Mr. Clean Professional All Purpose

Floor Cleaner - Concentrate

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

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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

Ninguno(a). **Disposiciones especiales** 

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o Precauciones personales

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

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Configuración de distribución y lugar de trabajo:

Garantizar una ventilación adecuada

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

91686596\_PROF\_NG - Mr. Clean Professional All Purpose Floor Cleaner - Concentrate

Fecha de revisión 31-oct.-2024

SOLAMENTE):

Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.

Equipo de protección personal

Configuración de distribución y lugar de trabajo: Protección para los ojos

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Use protección ocular adecuada

Configuración de distribución y lugar de trabajo: Protección para las manos

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 Configuración de distribución y lugar de trabajo:

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Úsese indumentaria protectora adecuada

Configuración de distribución y lugar de trabajo: Protección respiratoria

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 amarillo claro Color No hay información disponible

Olor Limón

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Observacio Valores nes

рH

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

intervalo de ebullición

100 °C / 212 °F Punto inicial de ebullición e

93.3 °C / 199.9 °F Punto de inflamación copa cerrada. No sostiene la combustión.

Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad No hay información disponible

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

# 91686596\_PROF\_NG - Mr. Clean Professional All Purpose

Floor Cleaner - Concentrate

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

Solubilidad en agua Soluble en agua

No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha de revisión 31-oct.-2024

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Reactividad

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Ninguno durante el procesado normal. Condiciones que deben evitarse

**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

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

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

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

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda

Corrosión/irritación cutánea No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

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. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad No se conocen efectos.

# Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
(n=8)/Alcohols, C9-11-branched and				
linear, ethoxylated (.betamethyl				
branching/n=8)				
Sodium Carbonate	497-19-8	2800 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Fecha de revisión 31-oct.-2024

#### 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 dangereux 331

(non-ménage de réglage)

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

IMDG No regulado

IATA No regulado

# 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).

### Reglamentaciones de los Estados

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber.

### 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

Fecha de revisión 31-oct.-2024

#### 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

Fecha de emisión: 22-mar.-2018 Fecha de revisión 31-oct.-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