

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 31-oct.-2024 Fecha de revisión 31-oct.-2024 Número de revisión 1

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

Nombre del producto Mr. Clean Professional Degreasing Floor Cleaner - Concentrate

Identificador del producto 90180020_A_PROF_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Uso recomendado Limpieza múltiple de superficies.

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

Daño en los ojosCategoría 2APalabra de advertenciaAtención

Indicaciones de peligro Pictogramas de peligro Provoca irritación ocular grave



Consejos de prudencia Ninguno(a)

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

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

En caso de ingestión:

Beber uno o dos vasos de agua

Floor Cleaner - Concentrate

Almacenamiento

Consejos de prudencia -

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

Fecha de revisión 31-oct.-2024

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	Número CAS	% en peso
Benzenesulfonic acid,	Benzenesulfonic acid,	Sí	68584-22-5	7 - 13
dodecyl-/Benzenesulfonic acid,	dodecyl-/Benzenesulfonic			
C10-16-alkyl derivs.	acid, C10-16-alkyl derivs.			
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-,	Benzenesulfonic acid,	Sí	28348-53-0	1 - 5
sodium salt (1:1)	(1-methylethyl)-, sodium			
	salt (1:1)			
Ethanolamine	Ethanolamine	Sí	141-43-5	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. Consultar inmediatamente a un médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel Enjuaque con mucha aqua. 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

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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

Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para Métodos de contención

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

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	Número CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	México
Ethanolamine	141-43-5	TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm	VLE-PPT: 3 ppm
		STEL: 6 ppm	TWA: 6 mg/m ³	VLE-CT: 6 ppm
			(vacated) TWA: 3 ppm	
		(vacated) TWA: 8 mg/m³		
			(vacated) STEL: 6 ppm	
			(vacated) STEL: 15 mg/m ³	

Nombre de la sustancia	Número CAS	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Ethanolamine	141-43-5	TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm
		TWA: 7.5 mg/m ³	TWA: 7.5 mg/m ³	STEL: 6 ppm	STEL: 6 ppm
		STEL: 6 ppm	STEL: 6 ppm		
		STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³		

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Configuración de distribución y lugar de trabajo:

Garantizar una ventilación adecuada

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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 Configuración de distribución y lugar de trabajo:

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Use protección ocular adecuada

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

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

Protección respiratoria Configuración de distribución y lugar de trabajo:

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** verde

Color No hay información disponible

perfumado Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

10.2 рH

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

> 35 °C / 95 °F

Punto de inflamación No Flash de ebullición (NFDE) 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

90180020_A_PROF_NG - Mr. Clean Professional Degreasing

Floor Cleaner - Concentrate

de explosividadNo hay información disponiblePresión de vaporNo hay información disponibleDensidad relativaNo hay información disponibleDensidad relativaNo hay información disponible

Solubilidad en agua Soluble en agua

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

Viscosidad No hay información disponible

Contenido COV .?%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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

InhalaciónNo se conocen efectos.Contacto con la pielNo se conocen efectos.IngestiónNo se conocen efectos.Contacto con los ojosProvoca irritación ocular grave.

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 No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca irritación ocular grave.

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	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Benzenesulfonic acid,	68584-22-5	= 775 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rabbit)	-
dodecyl-/Benzenesulfonic acid,				
C10-16-alkyl derivs.				
Benzenesulfonic acid,	28348-53-0	7001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	771 mg/L (RAT)

90180020_A_PROF_NG - Mr. Clean Professional Degreasing Floor Cleaner - Concentrate

(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)				
Ethanolamine	141-43-5	1089 mg/kg (RAT)	2504 mg/kg (RABBIT)	1.487 mg/L (RAT)

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

no utilizados

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

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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 dangereux 331

(non-ménage de réglage)

consideraciones relativas a la

eliminación

Los productos cubiertos por este SDS, en su forma original, cuando son desechados como residuos, son residuos peligrosos corrosivos. D002, de acuerdo con las regulaciones federales de RCRA (40 CFR 261). La eliminación debe estar de acuerdo con las

regulaciones locales, estatales y federales.

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.

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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

Nombre de la sustancia	Número CAS	Nuevo Jersey
Ethanolamine	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Massachusetts
Ethanolamine	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Pensilvania
Ethanolamine	141-43-5	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

<u>Leyenda</u>

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:31-oct.-2024Fecha de revisión31-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