

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

echa 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 – made from Concentrate

Código del producto 4-40

Identificador del producto 90180020_A_DIL_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

90180020_A_DIL_PROF_NG - Mr. Clean Professional **Degreasing Floor Cleaner – made from Concentrate**

En caso de ingestión:

Beber uno o dos vasos de agua

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

Fecha de revisión 31-oct.-2024

Reglamento

Componentes peligrosos Ninguno(a).

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuague 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.

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).

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).

Fecha de revisión 31-oct.-2024

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	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/m ³	
			(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

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

Olor perfumado

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

> 35 °C / 95 °F

10.6 <u>nes</u>

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

No Flash de ebullición (NFDE)

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

90180020_A_DIL_PROF_NG - Mr. Clean Professional **Degreasing Floor Cleaner – made from Concentrate**

Límite inferior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Contenido COV

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

Soluble en agua Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

.?%

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

No se conocen efectos. Inhalación Contacto con la piel No se conocen efectos. Ingestión No se conocen efectos. Contacto con los ojos Provoca 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 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
Ī	Benzenesulfonic acid,	68584-22-5	= 775 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rabbit)	-
1	dodecyl-/Benzenesulfonic acid,				
	C10-16-alkyl derivs.				

Benzenesulfon (1-methylethyl)-, sod	′ .	28348-53-0	7001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	771 mg/L (RAT)
Ethanolam	ne	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.

No hay información disponible. Potencial de bioacumulación

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.

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

nacionales v 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 No regulado **IMDG**

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 **Degreasing Floor Cleaner – made from Concentrate**

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

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: 31-oct.-2024 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