

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 31-ago.-2022 Fecha de revisión 31-ago.-2022 Número de revisión 1

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

Nombre del producto Dawn Professional Heavy Duty Manual Pot & Pan Detergent Concentrate

Identificador del producto C-90440437-001\_PROF\_NG

**Tipo de Producto** Producto terminado - Profesional

Recommended use Cuidado de Vajillas.

Datos del proveedor de la ficha de

datos de seguridad

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 ojos

Líquidos inflamables

Líquidos inflamablesCategoría 4Palabra de advertenciaAtención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular

Categoría 2B

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No

fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

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

En caso de incendio: Use agua, CO2, polvo químico seco o espuma para extinción

Consejos de prudencia - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Fecha de revisión 31-ago.-2022

**Almacenamiento** 

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

Chemical name	Sinónimos	Secreto industrial	Número CAS	Weight-%
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	Sí	68585-47-7	10 - 30
Lauramine Oxide	Lauramine Oxide	Sí	70592-80-2	3 - 7
Ethanol	Ethanol	Sí	64-17-5	1 - 5
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydr oxy-	Sí	26183-52-8	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

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

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

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 En caso de incendio: Use agua, CO2, polvo químico seco o espuma para extinción.

Medios no adecuados de extinción No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

Peligro especial Los vapores pueden incendiarse.

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.

Peligros específicos del producto

Ninguno(a).

químico

# 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

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. 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. Almacenar a temperatura fresca o baja, con buena ventilación, en lugar seco y

alejado del calor o las fuentes de ignición.

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.

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.

C-90440437-001\_PROF\_NG - Dawn Professional Heavy Duty Manual Pot & Pan Detergent Concentrate

Fecha de revisión 31-ago.-2022

Equipo de protección personal

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

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. Ilevar equipo de protección respiratoria

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líauido

Aspecto transparente azul Olor Perfumes

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

> 35 °C / 95 °F

pН

Melting point / freezing point No hay información disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

71.5 °C / 160.7 °F Flash point

copa cerrada. El producto es una solución acuosa que contiene <=24% de alcohol y

>=50% de agua.

nes

No hay información disponible **Evaporation rate** 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 No hay información disponible Densidad relativa del vapor Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad en agua No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible

#### C-90440437-001\_PROF\_NG - Dawn Professional Heavy Duty Manual Pot & Pan Detergent Concentrate

Fecha de revisión 31-ago.-2022

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad **VOC** content No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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.

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles** Ninguno en particular.

Hazardous decomposition products 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 Irrita los ojos.

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 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

Chemical name	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl	68585-47-7	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
esters, sodium salts				
Lauramine Oxide	70592-80-2	1064 mg/kg (OECD 401)	> 2000 mg/kg (OECD 402)	-
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD	-	116.9 - 133.8 mg/L air
		401)		(OECD 403)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	26183-52-8	300 mg/kg	>2000 mg/kg	-
alpha-decyl-omega-hydroxy-				

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## ecotoxicidad

#### C-90440437-001\_PROF\_NG - Dawn Professional Heavy Duty **Manual Pot & Pan Detergent Concentrate**

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

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

No regulado **IMDG** 

No regulado IATA

# 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

Chemical name Número CAS Nuevo Jersey	
---------------------------------------	--

# C-90440437-001\_PROF\_NG - Dawn Professional Heavy Duty Manual Pot & Pan Detergent Concentrate

Fecha	de revisión	31-ago2022

Ethanol	64-17-5	X
---------	---------	---

Chemical name	Número CAS	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X

	Chemical name	Número CAS	Pensilvania
Γ	Ethanol	64-17-5	X

#### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la proposición 65 de California.

## <u>Inventarios Internacionales</u>

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Mantener en un lugar seco

#### **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>

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

### **HMIS**

#### NFPA

Fecha de emisión: 31-ago.-2022 Fecha de revisión 31-ago.-2022

## 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