

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

<b>Nombre del producto</b>	Dawn Professional Heavy Duty Manual Pot & Pan Detergent Concentrate
<b>Identificador del producto</b>	C-90440437-001_PROF_NG
<b>Tipo de Producto</b>	Producto terminado - Profesional
<b>Recommended use</b>	Cuidado de Vajillas.
<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	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
<b>Dirección de correo electrónico</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Teléfono de emergencia</b>	Transporte (24 hora) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (canion 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:.

<b>Categoría de peligro</b>	Categoría 2B
<b>Daño en los ojos</b>	
<b>Líquidos inflamables</b>	Categoría 4
<b>Líquidos inflamables</b>	Atención
<b>Palabra de advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	Provoca irritación ocular
<b>Pictogramas de peligro</b>	Ninguno(a)
<b>Consejos de prudencia</b>	Lavar 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
<b>Consejos de prudencia - Respuesta</b>	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
<b>Consejos de prudencia -</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

## 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	Si	68585-47-7	10 - 30
Lauramine Oxide	Lauramine Oxide	Si	70592-80-2	3 - 7
Ethanol	Ethanol	Si	64-17-5	1 - 5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydr oxy-	Si	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

Contacto con los ojos	Enjuague con mucha agua. 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	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.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	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 químico	Ninguno(a).

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

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b>Consejos para el personal de los servicios de emergencia</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No se debe liberar en el medio ambiente

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

<b>Métodos de contención</b>	Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.
<b>Métodos de limpieza</b>	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

<b>Recomendaciones para la manipulación segura</b>	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

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	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.
<b>Materiales incompatibles</b>	No se conocen.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

<b>Directrices sobre exposición</b>	Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.
-------------------------------------	--

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

### Controles técnicos apropiados

<b>Controles técnicos</b>	: 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.

### 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 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 azul

#### Olor

Perfumes

#### Umbral olfativo

No hay información disponible

#### Propiedad

#### Valores

#### Observaciones

#### pH

9

#### Melting point / freezing point

No hay información disponible

#### Punto inicial de ebullición e

> 35 °C / 95 °F

#### intervalo de ebullición

#### Flash point

71.5 °C / 160.7 °F

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

#### Evaporation rate

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

#### Densidad relativa del vapor

No hay información disponible

#### Densidad relativa

No hay información disponible

#### Solubilidad en agua

No hay información disponible

#### Coefficiente de reparto

No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	.
Viscosidad	No hay información disponible	.
VOC content	.?%	.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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	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

Inhalación	No se conocen efectos.
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 ocular	Irrita los ojos.
Sensibilización cutánea	No se conocen efectos.
Sensibilización respiratoria	No se conocen efectos.
Mutagenicidad en células germinales	No se conocen efectos.
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 esters, sodium salts	68585-47-7	> 2000 mg/kg ( Rat )	-	-
Lauramine Oxide	70592-80-2	1064 mg/kg (OECD 401)	> 2000 mg/kg (OECD 402)	-
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	116.9 - 133.8 mg/L air (OECD 403)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-decyl-omega-hydroxy-	26183-52-8	300 mg/kg	>2000 mg/kg	-

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### ecotoxicidad

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

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay información disponible.
<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Disposal methods

**Residuos de desechos o productos no utilizados** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, 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<sup>331</sup>  
(non-ménage de réglage)**

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b><u>DOT</u></b>	No regulado
<b><u>IMDG</u></b>	No regulado
<b><u>IATA</u></b>	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**

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

Ethanol	64-17-5	X
<b>Chemical name</b>	<b>Número CAS</b>	<b>Massachusetts</b>
Ethanol	64-17-5	X
<b>Chemical name</b>	<b>Número CAS</b>	<b>Pensilvania</b>
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.

#### Inventarios Internacionales

##### 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

#### Leyenda

**TSCA** - 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**