



Fecha de emisión: 04-dic.-2023 Fecha de revisión 04-dic.-2023 Número de revisión 1

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

Nombre del producto P&G Professional Dawn Heavy Duty Power Wash

Identificador del producto 20263931\_PROF\_NG

**Tipo de Producto** Producto terminado - Profesional

**Uso recomendado**Cuidado de Vajillas.

**Sinónimos** 20252614-001 - C-20252614-001

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 2BPalabra de advertenciaAtención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

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

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 Reglamento

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	Número CAS	% en peso
1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)	1-(2-Butoxy-1-methylet	N.°	29911-28-2	1 - 5
Propan-2-ol	hoxy) Propan-2-ol			
Amine oxides,	Amine oxides,	N.°	70592-80-2	1 - 5
C10-16-alkyldimethyl	C10-16-alkyldimethyl			
D-Glucopyranose, Oligomeric,	D-Glucopyranose,	N.°	110615-47-9	1 - 5
C10-16-Alkyl Glucosides	Oligomeric,			
	C10-16-Alkyl Glucosides			
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl	N.°	31726-34-8	1 - 5
.alphahexylomegahydroxy-	),			
(n=5)	.alphahexylomegah			
	ydroxy- (n=5)			
Sodium Xylenesulfonate	Sodium Xylenesulfonate	N.°	1300-72-7	0.5 - 1.5

Información adicional

Las concentraciones de sustancia real se encuentran dentro de los rangos establecidos. Los valores máximos no representan necesariamente los valores presentes en la fórmula.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Enjuague con mucha aqua. 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 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).

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.

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

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 : 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

Fecha de revisión 04-dic.-2023

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Use protección ocular adecuada

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

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Guantes de protección

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección del cuerpo y de la piel

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

copa cerrada.

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido

Aspecto transparente incoloro

Olor perfumado

No hay información disponible **Umbral olfativo** 

Observacio Propiedad Valores

nes

pН 11.2 No hay información disponible

Punto de fusión / punto de

congelación

98 °C / 208 °F 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

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 No hay información disponible Densidad relativa Solubilidad en agua No hay información disponible

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

Viscosidad No hay información disponible

Contenido COV .?%

# 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 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 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
Sensibilización respiratoria
Mutagenicidad en células
No se conocen efectos.
No se conocen efectos.
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
1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)	29911-28-2	3700 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	= 42.1 ppm (Rat) 4 h
Propan-2-ol				
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	1064 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
D-Glucopyranose, Oligomeric,	110615-47-9	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
C10-16-Alkyl Glucosides				
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	= 1000 mg/kg (Rat)	5001 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
				- ' '

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## ecotoxicidad

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

20263931\_PROF\_NG - P&G Professional Dawn Heavy Duty

**Power Wash** 

Fecha de revisión 04-dic.-2023

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,

nacionales y locales correspondientes. no utilizados

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

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

Fecha de revisión 04-dic.-2023

#### 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

**HMIS** 

NFPA

Fecha de emisión:04-dic.-2023Fecha de revisión04-dic.-2023

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