# HDSM\_1398\_



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha de revisión: 07-abr-2015 Versión 2

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto Downy Professional™ Suavizador de Telas sin Fragancia

Código del Producto 5-20

ID del producto 96686632\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

**Uso recomendado**Cuidado de Lavandería/Ropa

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Fabricante Procter & Gamble Professional

2 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:.

No está clasificado.

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Prevención Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Ninguno(a)

Almacenamiento

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -Eliminación

Peligros no clasificados en otra Ninguno(a)

96686632 PROF NG - Downy Professional™ Suavizador de Telas sin Fragancia

parte (Peligros n.e.p.)

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Los ingredientes se enumeran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Apéndice D y los Canadienses Productos Peligrosos Reglamento

Componentes peligrosos Ninguno(a).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

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

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

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/efectos más importante,

agudos y retardados

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita.

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua. Polvo químico Medios de extinción apropiados

seco. Espuma resistente a los alcoholes.

Medios de extinción no apropiados 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

químico

Ninguno(a).

# 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Consejos para los respondedores a Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. emergencia

96686632 PROF NG - Downy Professional™ Suavizador de Telas

sin Fragancia

Precauciones relativas al medio

ambiente

Mantener alejado de las vías fluviales. Evitar que el producto en las aguas sin un

tratamiento previo o dilución adecuada.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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

su eliminación posterior. Evitar que el producto penetre en los desagües. Evitar fugas o

Fecha de revisión: 07-abr-2015

derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

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, incluidas posibles incompatibilidades

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

ventilado.

**Productos incompatibles** No se conocen.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de la exposición

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

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

No se requiere equipo especial de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

96686632\_PROF\_NG - Downy Professional™ Suavizador de Telas sin Fragancia

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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, use equipo de respiración adecuado

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia @20°C Líquido blanco Olor Ninguno(a)

Umbral olfativo - No hav información disponible

Propiedad Valores Nota

Valor del pH
punto de fusión o congelación
Punto / intervalo de ebullición
punto de inflamación
tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

2.7 - 3.8
No hay información disponible
84.4 - 90 °C / 184 - 194 °F
No hay información disponible
No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad
Límite inferior de inflamabilidad
Presión de vapor

No hay información disponible
No hay información disponible

Presión de vapor Densidad de vapor Densidad relativa

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible
No hay información disponible

Contenido de COV (%)

Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

el contenido de COV en productos de consumo

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

0.99

100%

**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.

Materias que deben evitarse Ninguno en particular.

96686632\_PROF\_NG - Downy Professional™ Suavizador de Telas sin Fragancia

Productos de descomposición

peligrosos

ninguno bajo el uso normal.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 07-abr-2015

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 ojosNo se conocen efectos.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Toxicidad aguda No se conocen efectos. corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos. Lesiones oculares graves/irritación No se conocen efectos.

ocular

Sensibilización cutáneaNo se conocen efectos.Sensibilización respiratoriaNo se conocen efectos.Mutagenicidad en célulasNo se conocen efectos.

germinales

No se conocen efectos. Efectos neurológicos toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad No se conocen efectos.

### Información sobre los componentes

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **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. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

utilizado 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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

DOTNo reguladoIMDGNo reguladoIATANo regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	CAS No	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Extremely Hazardous Substances RQs	CERCLA/SARA 302 TPQ
Ammonium chloride ((NH4)CI)	12125-02-9	5000 lb	-	

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 del Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CAS No	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Ammonium chloride ((NH4)CI)	12125-02-9	5000 lb	-	-	Х

#### Proposición 65 de California

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

El alcohol etílico es sólo considerado un peligro para la Proposición 65 en el desarrollo cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

### Reglamentaciones de los Estados

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Ethanol	64-17-5	X
Ammonium chloride ((NH4)CI)	12125-02-9	X

### <u>Inventarios Internacionales</u>

#### **ESTADOS UNIDOS**

Todo los componentes intencional añadido de este producto (s) están listados en el Inventario de los Estados Unidos TSCA.

Fecha de revisión: 07-abr-2015

#### 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

LPCA - Ley de Protección Ambiental de Canadá

# 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings	_
peligro para la salud	3
Inflamabilidad	2
riesgo físico	0
NFPA Ratings	
peligro para la salud	3
Inflamabilidad	2
Inestabilidad	0

Fecha de emisión:09-ene-2015Fecha de revisión:07-abr-2015

#### 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

**End of SDS**