

## 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto</b>	Downy Professional™ Odor Neutralizer & Fabric Softener
<b>Código del producto</b>	5-27
<b>Identificador del producto</b>	91777423_PROF_NG
<b>Tipo de Producto</b>	Producto terminado - Profesional
<b>Uso recomendado</b>	Suavizante para ropa.
<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 DEL PELIGRO O PELIGROS

Esta mercancía se clasifica en 29CFR 1910.1200(d) and Canadiense de Productos Peligrosos Reglamento de la siguiente manera:.

No está clasificado. Este material no está considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard (Norma de Comunicación de Peligros de (29 CFR 1910.1200).

<b>Indicaciones de peligro</b>	Ninguno(a)
<b>Pictogramas de peligro</b>	Ninguno(a)
<b>Consejos de prudencia</b>	Ninguno(a)
<b>Consejos de prudencia - Respuesta</b>	Ninguno(a)
<b>Consejos de prudencia - Almacenamiento</b>	Ninguno(a)
<b>Consejos de prudencia - Eliminación</b>	Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

## 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
Ethanol	Ethanol	Sí	64-17-5	0.5 - 1.5
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	Octanal, 2-(phenylmethylene)-	Sí	101-86-0	0.1 - 1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthal enes	Sí	54464-57-2	0.1 - 1
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	Sí	6259-76-3	0.1 - 1

**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** 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.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

**Medios no adecuados de extinción** Ninguno(a).

**Peligro especial** No se conocen.

**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 EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

**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** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**servicios de emergencia**

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Mantener alejado de las vías fluviales No descargar el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o una dilución adecuada
---	--

**Methods and material for containment and cleaning up**

<b>Métodos de contención</b>	Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior. Evitar que el producto penetre en los desagües. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.
<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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precautions for safe handling**

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

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
<b>Materiales incompatibles</b>	No se conocen.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Control parameters**

<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>	<b>: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa</b> Garantizar una ventilación adecuada  <b>Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):</b> Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.
---------------------------	---

**Equipo de protección personal**

<b>Protección para los ojos</b>	<b>: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa</b> No se requieren equipos especiales de protección  <b>Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):</b> Use protección ocular adecuada
<b>Protección para las manos</b>	<b>: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa</b>

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	Opaco blanco	
Olor	perfumado	
Umbral olfativo	No hay información disponible	
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u>
pH	3.5	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C / 212 °F	
Punto de inflamación	95 °C / 203 °F	copa cerrada. El producto es una solución acuosa que contiene <=24% de alcohol y >=50% de agua.
Tasa de evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa del vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	No hay información disponible	
Guión	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	

## 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

#### Information on likely routes of exposure

Inhalación	No se conocen efectos.
Contacto con la piel	No se conocen efectos.
Ingestión	No se conocen efectos.
Contacto con los ojos	No 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 ocular	No se conocen efectos.
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

Nombre de la sustancia	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	101-86-0	= 3100 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	> 5 mg/L ( Rat ) 4 h
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	//	//	//
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	6259-76-3	> 5 g/kg ( Rat )	-	-

## 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

#### Métodos de eliminación

**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

**DOT** No regulado

**IMDG** No regulado

**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.

#### 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
Ethanol	64-17-5	X
Nombre de la sustancia	Número CAS	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X
Nombre de la sustancia	Número CAS	Pensilvania
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**

**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. OTRA INFORMACIÓN**

**HMIS**

**NFPA**

**Fecha de emisión:** 22-dic-2020

**Fecha de revisión** 22-dic-2020

**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 Safety Data Sheet**