

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 22-dic-2020 Fecha de revisión 22-dic-2020 Número de revisión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Downy Professional ™ Odor Neutralizer & Fabric Softener

Código del producto 5-27

Identificador del producto 91777423_PROF_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Uso recomendado Suavizante para ropa.

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 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).

Indicaciones de peligro Ninguno(a)
Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Almacenamiento

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fecha de revisión 22-dic-2020

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,	Sí	101-86-0	0.1 - 1
	2-(phenylmethylene)-			
Tetramethyl	Tetramethyl	Sí	54464-57-2	0.1 - 1
Acetyloctahydronaphthalenes	Acetyloctahydronaphthal			
	enes			
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	Benzoic acid, 2-hydroxy-,	Sí	6259-76-3	0.1 - 1
	hexyl ester			

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.

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.

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.

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 VERTIDO ACCIDENTAL

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel **Precauciones personales**

o la ropa.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Consejos para el personal de los

91777423_PROF_NG - Downy Professional ™ Odor

Neutralizer & Fabric Softener

servicios de emergencia

Precauciones relativas al medio

ambiente

Mantener alejado de las vías fluviales

No descargar el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o una dilución

Fecha de revisión 22-dic-2020

adecuada

Methods and material for containment and cleaning up

Métodos de contención

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.

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

Precautions for safe handling

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.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

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 INDIVIDUAL

Control parameters

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.

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

Página 3/7

Fecha de revisión 22-dic-2020

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

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Opaco blanco Aspecto perfumado Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

pН 3.5 No hay información disponible

Punto de fusión / punto de

congelación

100 °C / 212 °F Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

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 No hav 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 No hay información disponible Guión Coeficiente 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

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Reactividad

Estabilidad Estable en condiciones normales.

91777423_PROF_NG - Downy Professional ™ Odor

Neutralizer & Fabric Softener

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

Fecha de revisión 22-dic-2020

Información del producto

Information on likely routes of exposure

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

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

ocular

Sensibilización cutáneaNo se conocen efectos.Sensibilización respiratoriaNo se conocen efectos.Mutagenicidad en célulasNo 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
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
		401)		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	101-86-0	= 3100 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	> 5 mg/L (Rat) 4 h
Tetramethyl	54464-57-2	//	//	//
Acetyloctahydronaphthalenes				
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl	6259-76-3	> 5 g/kg (Rat)	-	-
ester				

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.

91777423_PROF_NG - Downy Professional ™ Odor Neutralizer & Fabric Softener

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

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 contaminadoLa 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

<u>DOT</u> No regulado

<u>IMDG</u> 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

Fecha de revisión 22-dic-2020

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-2020Fecha de revisión22-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