

## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 18-mar-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 2

### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Tide Professional™ Tratamiento Removedor de Manchas - Relavado/Remojo

Código del producto 5-96

Identificador del producto 99284310\_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.

Datos del proveedor o 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 DEL PELIGRO O PELIGROS

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

Categoría de peligro

Toxicidad aguda, oralCategoría 4Daño en los ojosCategoría 2B

Palabra de advertencia ¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Nocivo en caso de ingestión

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia - Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Fecha de revisión: 14-may-2018

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague con mucha agua. Beber uno o dos vasos de agua

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra

mal

Consejos de prudencia -

Almacenamiento

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

## 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	CAS No	% en peso
Carbonic acid sodium salt (1:2)	Carbonic acid sodium salt (1:2)	Sí	497-19-8	15 - 40
Silicic acid, aluminum sodium salt	Silicic acid, aluminum sodium salt	Sí	1344-00-9	10 - 30
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sí	68081-81-2	5 - 10
Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide	Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide	Sí	15630-89-4	3 - 7
Nonanoic acid, sulfophenyl ester, sodium salt (1:1)	Nonanoic acid, sulfophenyl ester, sodium salt (1:1)	Sí	91125-43-8	3 - 7
Silicic acid, sodium salt	Silicic acid, sodium salt	Sí	1344-09-8	1 - 5
Sulfuric acid, mono(branched and linear C8-18 and C18-unsatd. alkyl) esters, compds. with ethanolamine	Sulfuric acid, mono(branched and linear C8-18 and C18-unsatd. alkyl) esters, compds. with ethanolamine	Sí	91648-44-1	1 - 5
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	Sí	68955-19-1	1 - 5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C12-15-alkyl ethers, sodium salts	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydro xy-, C12-15-alkyl ethers, sodium salts	Sí	125301-92-0	0.5 - 1.5
Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]et hyl]-, sodium salt (1:5)	Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxyme thyl)amino]ethyl]-, sodium salt (1:5)	Sí	140-01-2	0.5 - 1.5

Información adicional

Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación Canadiense HPR

99284310 PROF NG - Tide Professional™ Tratamiento Removedor de Manchas - Relavado/Remojo

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente a 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.

Enjuagarse la boca. Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se Ingestión

presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Inhalación

Síntomas y efectos más

importantes, agudos y crónicos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

F. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

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 rocío de agua.

Medios no adecuados de extinción Ninguno(a).

No se conocen. Peligro especial

el personal de lucha contra

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.

Fecha de revisión: 14-may-2018

Peligros específicos del producto

químico

incendios

Ninguno(a).

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos 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 el personal de los servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Evitar las nubes de polvo. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Métodos de contención

Métodos de limpieza Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Eliminar en

conformidad con las reglamentaciones locales.

### 7. MANIPULACIÓN 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.

99284310\_PROF\_NG - Tide Professional™ Tratamiento Removedor de Manchas - Relavado/Remojo

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 INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
Subtilisin	9014-01-1	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) STEL: 0.00006	
		crystalline active enzyme	mg/m³ 60 min	

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Silicic acid, aluminum sodium	1344-00-9			TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>
salt					
Subtilisin	9014-01-1	Ceiling: 0.00006	Ceiling: 0.00006	CEV: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.00006
		mg/m³	mg/m³		mg/m³
		_	_		Respiratory Sensitizer

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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

99284310 PROF NG - Tide Professional™ Tratamiento Removedor de Manchas - Relavado/Remojo

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente. Ilevar equipo de protección respiratoria

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido **Aspecto** blanco Olor Ninguno(a)

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

Valor del pH 10 - 11.5 (as 1% solution)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación No hay información disponible

Tasa de evaporación No hay información disponible No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa

Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad Contenido de COV (%) No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible 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.

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

No ocurre polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Ninguno durante el procesado normal. Reacciones peligrosas

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

# 99284310\_PROF\_NG - Tide Professional™ Tratamiento Removedor de Manchas - Relavado/Remojo

InhalaciónNo se conocen efectos.Contacto con la pielNo se conocen efectos.

**Ingestión** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

**Toxicidad aguda** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

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

germinales

Efectos neurológicos

Toxicidad reproductiva

Toxicidad para el desarrollo

Teratogenicidad

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

Teratogenicidad
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Efectos sobre los órganos diana
Peligro de aspiración
Carcinogenicidad
No se conocen efectos.

### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)	-
Silicic acid, aluminum sodium salt	1344-00-9	> 10000 mg/kg bw (//OECD 401)	> 5000 mg/kg bw (//OECD 402)	> 2.08 mg/L air (//OECD 403)
Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide	15630-89-4	893 mg/kg bw (US EPA 1984)	> 2000 mg/kg bw (US EPA)	-
Silicic acid, sodium salt	1344-09-8	3400 mg/kg bw (OECD 401)	> 5000 mg/kg bw	-
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	68955-19-1	> 2000 mg/kg bw (EU Method B.1; standard acute method; rat)	> 500 mg/kg bw (Read across data on C12-13ASO4, K; OECD 402; standard acute method; rabbit; based on active ingredient; WoE data)	-
Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino ]ethyl]-, sodium salt (1:5)	140-01-2	> 5000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

### 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

99284310\_PROF\_NG - Tide Professional™ Tratamiento Removedor de Manchas - Relavado/Remojo

#### Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

Fecha de revisión: 14-may-2018

no utilizados

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 dangereux331

(non-ménage de réglage)

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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, 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).

### Proposición 65 de California

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

#### Reglamentaciones de los Estados

.

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
Sulfuric acid sodium salt (1:2)	7757-82-6	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Sulfuric acid sodium salt (1:2)	7757-82-6	X

#### **Inventarios Internacionales**

### **ESTADOS UNIDOS**

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

Este producto cumple con la CEPA para la importación de P&G.

#### Levenda

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

### 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings	HMIS Ratings
Peligros para la salud	1
Inflamabilidad	0
Peligro físico	0
Peligros para la salud	1
Inflamabilidad	0
Inestabilidad	0
Fecha de emisión:	18-mar-2015
Foobo do rovición.	14 may 2019

Fecha de revisión: 14-may-2018

### 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 quía 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 HDS