

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 3.02

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Tide Professional™ Blanqueador que no daña el color

Código del producto 5-50

Identificador del producto 99725028_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

Daño en los ojos Categoría 1 Líquidos Categoría 3

comburentes

Palabra de advertencia PELIGRO

Indicaciones de peligro Provoca lesiones oculares graves

Puede agravar un incendio; comburente

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia No respirar la niebla

99725028 PROF NG - Tide Professional™ Blanqueador que

no daña el color

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Úsese protección para los ojos/la cara

Use with ventilation. Mantener alejado del calor

Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles

Consejos de prudencia - Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

Fecha de revisión: 14-may-2018

SI SE TRAGA: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

Beber uno o dos vasos de agua

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en

una posición confortable para respirar

En caso de incendio: Use agua, CO2, polvo químico seco o espuma para extinción

Consejos de prudencia -

Almacenamiento

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Ninguno(a)

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
2H-Isoindole-2-hexaneperoxoic acid,	2H-Isoindole-2-hexanepe	Sí	128275-31-0	10 - 30
1,3-dihydro-1,3-dioxo-	roxoic acid,			
	1,3-dihydro-1,3-dioxo-			

Información adicional Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación

Canadiense HPR

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente a un médico. Contacto con los ojos

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

Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, Ingestión

consultar inmediatamente a un médico.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en

una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un

Centro de Toxicología.

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).

Peligro especial No se conocen.

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de el personal de lucha contra

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Peligros específicos del producto

químico

incendios

Algunos son oxidantes y pueden inflamar a materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropas, etc.).

Fecha de revisión: 14-may-2018

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Consejos para el personal de los servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Almacenar a temperatura fresca o baja, con buena ventilación, en lugar seco y alejado del

calor o las fuentes de ignición. No almacenar cerca de materiales combustibles.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

Controles técnicos apropiados

99725028_PROF_NG - Tide Professional™ Blanqueador que

no daña el color

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

Requiere protección para los ojos

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral

En caso de probables salpicaduras, use: Gafas de seguridad con cierre hermético

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

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 blanco
Olor Ninguno(a)

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Nota</u>

Valor del pH 3.5

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación 93.3 °C / 200 °F copa cerrada.

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

99725028_PROF_NG - Tide Professional™ Blanqueador que

no daña el color

Límite superior de inflamabilidad

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

Densidad relativa 1.0 - 1.1 Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición > 80 °C

Viscosidad No hay información disponible 700 mPa.s

Propiedades comburentes Estas sustancias aceleran la combustión cuando están involucradas en un incendio. Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para Contenido de COV (%)

Fecha de revisión: 14-may-2018

el contenido de COV en productos de consumo

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

No ocurre polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Materiales incompatibles Combustible materials.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

No se conocen efectos. Inhalación Contacto con la piel No se conocen efectos. Ingestión No se conocen efectos.

Contacto con los ojos Riesgo de lesiones oculares graves.

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

No se conocen efectos. Toxicidad aguda Corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

Sensibilización cutánea No se conocen efectos. Sensibilización respiratoria No se conocen efectos. Mutagenicidad en células No se conocen efectos.

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. Toxicidad reproductiva 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 degradabilidadNo 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

Clos La

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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

DOT No regulado

IMDG No regulado

<u>IATA</u> No 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).

Fecha de revisión: 14-may-2018

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	Pensilvania
BHT	128-37-0	X

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 Ratings

Peligros para la salud 2
Inflamabilidad 1
Peligro físico OX

NFPA Ratings

Peligros para la salud 2
Inflamabilidad 1
Inestabilidad 0
Peligro especial OX

Fecha de emisión:09-ene-2015Fecha 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 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 HDS