

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 20-abr-2015 Fecha de revisión: 05-dic-2018 Versión 3.01

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Tide Professional™ Detergente para la ropa SC

Código del producto 5-10

Identificador del producto 97202555_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendadoCuidado 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 2BLíquidos inflamablesCategoría 4Palabra de advertencia¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Nocivo en caso de ingestión

Líquido combustible

Pictogramas de peligro



la ropa SC

Consejos de prudencia Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No

Fecha de revisión: 05-dic-2018

fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

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

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

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

Consejos de prudencia - Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia -

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

Eliminación

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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydr oxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	N°	68585-34-2	5 - 10
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	N°	68910-32-7	1 - 5
Ceteareth-7	Ceteareth-7	N°	68439-49-6	1 - 5
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	N°	68081-81-2	1 - 5
Propylene Glycol	Propylene Glycol	N°	57-55-6	1 - 5
Ethanol, 2,2'-oxybis-	Ethanol, 2,2'-oxybis-	N°	111-46-6	1 - 5
Dodecanoic acid, sodium salt (1:1)	Dodecanoic acid, sodium salt (1:1)	N°	629-25-4	1 - 5
Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	N°	52501-07-2	0.5 - 1.5
Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate	Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate	N°	12179-04-3	0.1 - 1.0
Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)a mino]ethyl]-, sodium salt (1:5)	Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxy methyl)amino]ethyl]-, sodium salt (1:5)	N°	140-01-2	0.1 - 1.0

Información adicional

Las concentraciones de sustancia real se encuentran dentro de los rangos establecidos. Los valores máximos no representan necesariamente los valores presentes en la fórmula.

4. PRIMEROS AUXILIOS

la ropa SC

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

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

Contacto con la piel Enjuaque con mucha aqua. 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.

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

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

Medios no adecuados de extinción No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

Los vapores pueden incendiarse. Peligro especial

el personal de lucha contra incendios

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

Fecha de revisión: 05-dic-2018

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

Peligros específicos del producto

Ninguno(a).

químico

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.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No se debe liberar en el medio ambiente

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

la ropa SC

Recomendaciones para la

manipulación segura

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. 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.

Fecha de revisión: 05-dic-2018

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado. Almacenar a temperatura fresca o baja, con buena ventilación, en lugar seco y

alejado del calor o las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

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

Fecha de revisión: 05-dic-2018

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físicoLíquidoAspectoazulOlorperfumado

Umbral olfativo No hav información disponible

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

Valor del pH 8.1 - 8.5

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

98.9 - 102 °C / 210 - 216 °F

Punto de inflamación65.6 °C / 150.1 °F copa cerrada. No sostiene la combustión. **Tasa de evaporación**No hay información disponible

Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

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
No hay información disponible
No hay información disponible

Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad 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.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

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

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

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

la ropa SC

Irrita los ojos. Contacto con los ojos

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

Fecha de revisión: 05-dic-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.

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

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	68585-34-2	>2001 mg/kg	-	-
alpha-sulfo-omega-hydroxy-,				
C10-16-alkyl ethers, sodium salts				
Benzenesulfonic acid,	68910-32-7	1570 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (OECD	-
mono-C10-16-alkyl derivs., compds.			402)	
with ethanolamine				
Propylene Glycol	57-55-6	22000 mg/kg bw (standard	> 2000 mg/kg bw (fixed	-
		acute method, rat)	dose procedure, rabbit)	
Glycine,	140-01-2	> 5000 mg/kg bw (OECD	> 2000 mg/kg bw (OECD	-
N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino		401)	402)	
]ethyl]-, sodium salt (1:5)				

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 La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

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 dangereux 331

(non-ménage de réglage)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Fecha de revisión: 05-dic-2018

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	Nuevo Jersey
Propylene Glycol	57-55-6	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Propylene Glycol	57-55-6	X
Ethanol, 2,2'-oxybis-	111-46-6	X
Ethanol	64-17-5	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

Fecha de revisión: 05-dic-2018

HMIS Ratings Peligros para la salud Inflamabilidad

1 2 Peligro físico 0

Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0

Fecha de emisión: 20-abr-2015 05-dic-2018 Fecha de revisión:

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