

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 08-nov.-2022 Fecha de revisión: 08-nov.-2022 Número de revisión 1

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto Gain Professional Original Scent Detergent Tide Laundromat

Identificador del producto 90093643_PROF_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Recommended use Cuidado de Lavandería/Ropa.

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

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. IDENTIFICACION DE LOS 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 por vía oralCategoría 4Daño en los ojosCategoría 2BLíquidos inflamablesCategoría 4Palabra de advertenciaAtención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular

Nocivo en caso de ingestión

Peligros físicos Líquido combustible

Pictogramas de peligro

Detergent Tide Laundromat

Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de 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: 08-nov.-2022

fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Consejos de prudencia - Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado

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

ma

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 - Eliminación Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local.

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

Chemical name	Sinónimos	Secreto industrial	Número CAS	% en peso
Benzenesulfonic Acid,	Benzenesulfonic Acid,	Sí	68081-81-2	5 - 10
mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium	mono-C10-16-Alkyl			
Sa	Derivs., Sodium Sa			
Alcohols, C12-14, ethoxylated	Alcohols, C12-14,	Sí	68002-97-1	3 - 7
(EO=9)/Alcohols, C10-16, ethoxylated	ethoxylated			
(EO=9)	(EO=9)/Alcohols, C10-16,			
	ethoxylated (EO=9)			
Alcohols, C12-14, ethoxylated	Alcohols, C12-14,	Sí	68439-50-9	3 - 7
(EO=9)/Alcohols, C10-16, ethoxylated	ethoxylated			
(EO=9)	(EO=9)/Alcohols, C10-16,			
	ethoxylated (EO=9)			
Boron sodium oxide (B4Na2O7),	Boron sodium oxide	Sí	12179-04-3	1 - 5
pentahydrate	(B4Na2O7), pentahydratel			

Información adicional Concentraciones

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.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

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

caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente

a un médico.

Detergent Tide Laundromat

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

> presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

Fecha de revisión: 08-nov.-2022

médico.

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

Síntomas y efectos más

importantes, aqudos y crónicos

Puede causar irritación en los ojos

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLES Propiedades de inflamabilidad

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

químico seco. Espuma resistente al alcohol. Bióxido de carbono (CO2).

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

Peligro especial Los vapores pueden incendiarse.

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

auímico

Ninguno(a).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

la ropa.

Consejos para el personal de los

servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Mantener alejado de las vías fluviales

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

adecuada

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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.

Contener el derrame, luego recoger con material absorbente no combustible (p. ej., arena, Métodos de limpieza

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. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Detergent Tide Laundromat

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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.

Fecha de revisión: 08-nov.-2022

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

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

Almacenar alejado de otros materiales.

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 PERSONAL

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.

Centros de fabricación No es relevante

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

Centros de fabricación

Úsese protección para los ojos/la cara

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección para las manos

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Guantes de protección Centros de fabricación

Detergent Tide Laundromat

Utilizar guantes protectores de PVC, Neoprene™, caucho nitrilo o caucho natural

Fecha de revisión: 08-nov.-2022

: 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

Llevar guantes y ropa protectora

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

Medidas de higiene Centros de fabricación

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No comer, beber ni fumar durante su utilización

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido **Aspecto** Opaco verde Olor Pleasant (perfume)

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

No hay información disponible

Punto de fusión / punto de

congelación

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

intervalo de ebullición

Punto de inflamación 60.1 °C / 140.2 °F copa cerrada. El producto es una solución

acuosa que contiene <=24% de alcohol y

>=50% de agua.

Evaporation rate No hay información disponible Inflamabilidad No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay 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 Solubilidad en aqua No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible

Temperatura de descomposición

Viscosidad No hay información disponible

VOC content .?%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Detergent Tide Laundromat

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.

Hazardous decomposition products Ninguna bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 08-nov.-2022

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. Nocivo en caso de ingestión.

Contacto con los ojos Irrita los ojos. Evítese el contacto con los ojos.

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

Toxicidad aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Corrosión/irritación cutánea 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

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

Chemical name	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate	12179-04-3	= 2403 mg/kg (Rat) = 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 2 mg/m³ (Rat) 4 h
Propylene Glycol	57-55-6	22000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 44.9 mg/L air

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Fecha de revisión: 08-nov.-2022

Disposal methods

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

DOT 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

Chemical name	Número CAS	Nuevo Jersey
Propylene Glycol	57-55-6	X

Chemical name	Número CAS	Massachusetts
Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate	12179-04-3	X

Chemical name	Número CAS	Pensilvania
Propylene Glycol	57-55-6	X

Proposición 65 de California

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

<u>Inventarios Internacionales</u>

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Mantener en un lugar seco

ESTADOS UNIDOS

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

Fecha de revisión: 08-nov.-2022

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. OTRAS INFORMACIONES

<u>HMIS</u>

NFPA

Fecha de emisión:08-nov.-2022Fecha de revisión:08-nov.-2022

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 Hoja de Datos de Seguridad