LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión: 31-ene.-2023 Fecha de revisión: 31-ene.-2023 Número de revisión 1

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

Nombre del producto TIDE ORIGINAL

Identificador del producto 90313793_RET_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Minorista

Uso recomendadoCuidado de Lavandería/Ropa.

Restricciones de usoUtilice sólo como se indica en la etiqueta.

Sinónimos 90322461_RET_NG - TIDE MOUNTAIN SPRING

90332441_RET_NG - TIDE WTOD APRIL ESSENCE

Datos del proveedor de la ficha de

datos de seguridad

PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division

Ivorydale Technical Centre 5289 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-331-3774

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 DE LOS PELIGROS

Los productos de consumo según la definición de los EE.UU. Productos de Consumo de la Ley de Seguridad, que se utilizan como estaba previsto (la duración y la frecuencia de consumo típico) están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA. Esta Ficha de Seguridad se proporciona como una cortesía para ayudar a ayudar en el manejo y uso adecuado del producto.

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

Categoría de peligro

Corrosión/irritación cutáneaCategoría 2Daño en los ojosCategoría 2APalabra de advertenciaAtención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular grave

Provoca irritación cutánea

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Consejos de prudencia - Respuesta 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

Fecha de revisión: 31-ene.-2023

facilidad. Proseguir con el lavado

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

En caso de ingestión:

Beber uno o dos vasos de agua

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Enjuague con mucha agua.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Consejos de prudencia -

Ninguno(a)

Almacenamiento

Consejos de prudencia - EliminaciónNinguno(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	Número CAS	% en peso
sodium carbonate	sodium carbonate	No	497-19-8	25 - 30
Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa	Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa	No	68081-81-2	10 - 15
Sodium Carbonate Peroxide	Sodium Carbonate Peroxide	No	15630-89-4	5 - 10
Sodium Silicate	Sodium Silicate	No	1344-09-8	1 - 5

Información adicional Las concentraciones de sustano

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

Descripción de los primeros auxilios

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

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

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.

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

Medios de extinción apropiados Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

Medios no adecuados de extinción Ninguno(a).

No se conocen. 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 presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Fecha de revisión: 31-ene.-2023

Peligros específicos del producto

químico

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

No se debe liberar en el medio ambiente

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

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. MANEJO 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 Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

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. 90313793_RET_NG - TIDE ORIGINAL

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: 31-ene.-2023

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

Para pieles sensibles o de uso prolongado, usar guantes

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. Ilevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido Aspecto blanco polvo Olor Perfumes

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Observacio Valores

> nes 11.4 (as 1% solution)

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Punto de inflamación

Evaporation rate Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad en el aire

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

90313793_RET_NG - TIDE ORIGINAL

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 No hay información disponible Densidad relativa del vapor No hay información disponible Densidad relativa Solubilidad en aqua No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible

Temperatura de descomposición

No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad

Contenido de COV (%)

Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

Fecha de revisión: 31-ene.-2023

el contenido de COV en productos de consumo

VOC content

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

No ocurre polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Ninguno durante el procesado normal. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles Ninguno en particular.

Hazardous decomposition products Ninguna bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No se conocen efectos.

Irrita la piel. Contacto con la piel

No se conocen efectos. Ingestión Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

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

Toxicidad aguda No se conocen efectos.

Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca irritación ocular grave.

ocular

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

germinales

Toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad No se conocen efectos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
sodium carbonate	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (EPA 16	$= 2300 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 2 h}$

			CFR 1500.40)	
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	893 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Sodium Silicate	1344-09-8	3400 mg/kg bw (OECD	> 5000 mg/kg bw	> 2.06 mg/L air (OECD
		401)		403)

Fecha de revisión: 31-ene.-2023

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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

nacionales y locales correspondientes.

Codes Californie déchets dangereux 141

(non-ménage de réglage)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

IMDG No regulado

<u>IATA</u> 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 Aqua 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	Massachusetts
sodium sulphate	7757-82-6	X

Fecha de revisión: 31-ene.-2023

Nombre de la sustancia	Número CAS	Pensilvania
sodium sulphate	7757-82-6	X

Proposición 65 de California

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

Inventarios Internacionales

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

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

HMIS

<u>NFPA</u>

Fecha de emisión:31-ene.-2023Fecha de revisión:31-ene.-2023

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