

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de publicación 9 Diciembre 2020

FM000115-00.1

Esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) se proporciona para ayudar con el uso adecuado y la manipulación segura de este producto. Este producto puede ser empacado para uso profesional o para uso del consumidor. Las instrucciones de uso profesional aplicables se proporcionan en la etiqueta del producto y se incluyen para una fácil referencia en la Sección 16 de esta HDS, y la información de seguridad de uso profesional aplicable se incluye en la etiqueta del producto y en esta HDS. El Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA de los EE. UU. (29 CFR 1910.1200) no se aplica a "productos de consumo" según lo definido por la Ley de Seguridad de Productos para el Consumidor y la Ley Federal de Sustancias Peligrosas, incluidos los productos de consumo utilizados en el lugar de trabajo con la duración y la frecuencia de exposición típicas experimentadas por los consumidores cuando se utilizan para el fin previsto. La información de seguridad y uso del producto para el consumidor se proporciona en la etiqueta del producto y se incluye para una fácil referencia en la Sección 16 de esta HDS. Esta HDS está diseñado para cubrir tanto a EE. UU. como a Canadá. Las diferencias entre los requisitos de EE. UU. y Canadá se indican cuando corresponda.

## Sección 1: Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	Toilet Bowl Foaming Powder - Fragrance Free	Limpiador espumoso de inodoros en polvo - Sin fragancia
Equivalente	None	Ninguna
Uso del producto	Limpieza de la taza del inodoro.	
Restricciones de uso	Siga las indicaciones que se presentan en la etiqueta del producto	

Nombre del fabricante Dirección	Seventh Generation, Inc. 60 Lake Street, Burlington, VT 05401, USA
------------------------------------	---

Nro. de teléfono de Emergencia M-F 8 am - 5 pm ET (excepto días festivos) Fuera de este horario	EE. UU., Canadá 1-800-211-4279 1-800-255-3924 (ChemTel)
---	---

## Sección 2: Identificación de peligros

Clasificación	
EE. UU.	Este producto se considera peligroso en conformidad con el estándar de comunicación de peligros 2012 de OSHA (29 CFR 1910.1200).
Canadá	Este producto se considera peligroso en conformidad con WHMIS 2015.

Categoría de peligro	
Lesión/Irritación ocular	Categoría 2A

Palabra clave	
ADVERTENCIA	

Declaraciones de peligros	
H319 Provoca irritación ocular grave	

Pictogramas de peligros	
Signo de exclamación	

Declaración preventiva - General - Productos de consumo	
Si se necesita asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Mantenga fuera del alcance de los niños. Lea la etiqueta antes de usar el producto.	

Declaración preventiva - Prevención	
-------------------------------------	--

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lávese bien las manos después de manipular. Use protección para los ojos.

## Declaración preventiva - Respuesta

Si entra en contacto con los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagando.  
Si la irritación ocular persiste: obtener asesoramiento/atención médica.

## Declaración preventiva - Almacenamiento

Ninguno

## Declaración preventiva - Desechos

Ninguno

## Peligros no identificados de otro mod

Ninguno conocido.

## Porcentaje de ingredientes con toxicidad grave desconocida

0 % de este producto consta de ingredientes con toxicidad oral desconocida. Consulte la Sección 11.

## Sección 3: Composición, información sobre los ingredientes

Sin considerar la clasificación de peligros, Seventh Generation divulga en la etiqueta del producto para consumidores todos los ingredientes añadidos intencionalmente y, si corresponde, los ingredientes fortuitos a  $\geq 1\%$ .

Ingrediente	Función	Número CAS	Concentración% <sup>1</sup>
ácido cítrico	regulador de pH	77-92-9	30% - 100%
bicarbonato sódico	agente paliativo	144-55-8	10% - 30%
carbonato de sodio	formador	497-19-8	10% - 30%
fumaric acid	regulador de pH	110-17-8	3% - 10%
gluconolactona	agente quelante	90-80-2	3% - 10%
sulfato sódico de laurilo	surfactante	68585-47-7	<1%
stearic acid	potenciador de limpieza	57-11-4	<1%

<sup>1</sup> Cuando se muestran rangos, la concentración exacta del ingrediente se ha conservado como secreto comercial.

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con mucho agua durante al menos 15 minutos. Póngase en contacto con un médico si continúa la irritación o el enrojecimiento.
Contacto con la piel	Enjuagar bien con agua si ocurre contacto con la piel. Llame a un médico si se desarrolla o persiste una irritación o erupción cutánea.
Ingestión	No induzca el vómito. Enjuáguese la boca y beba un vaso de agua de inmediato. Póngase en contacto con un centro de control de envenenamientos o con un médico.
Inhalación	Si hay irritación, debe trasladarse al aire fresco. Si afecta la respiración, llame a un médico.
Notas para el médico	Trate en forma sintomática.
Síntomas y efectos más importantes	La exposición aguda puede irritar los ojos. Les symptômes d'une exposition aiguë peuvent inclure les suivants: rougeur et douleur.

## Sección 5: Medidas para extinguir incendios

Medios de extinción apropiados	Apropiado para incendios. Utilizar agua, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma.
Medios de extinción no apropiados	No disponible.
Peligros específicos que puedan surgir de la mezcla de químicos	No disponible.
Productos con combustión peligrosa	No disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Equipo de protección y precauciones para los bomberos	Los bomberos deben utilizar vestimenta de protección total y equipos de respiración autocontenidos para el fuego circundante.
---	---

## Sección 6: Medidas frente a una liberación accidental

<b>Precauciones personales</b>	
Contexto industrial	Utilice un equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8).
<b>Precauciones ambientales</b>	
Evite que ingrese en lagos, arroyos, estanques o canales públicos.	
<b>Métodos de contención y limpieza</b>	
Contexto industrial	Antes de proceder a limpiar, remítase a los datos sobre riesgos indicados. El material puede ser resbaloso si se derrama y moja. No deje que se derrame en un canal. Detengalo en la fuente y contenga el material. Transfiera el polvo a un contenedor para su recuperación o eliminación. Elimine el líquido de acuerdo a las leyes aplicables federales, estatales y locales.
Contexto hogareño	Los derrames y fugas pequeñas se pueden limpiar y eliminar en la basura hogareña normal.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación segura</b>	
Contexto industrial	Utilice el equipo de protección personal adecuado cuando manipule polvo y polvillo (consulte la sección 8).
Contexto hogareño	Utilice como se indica en la etiqueta del producto.
<b>Almacenamiento seguro</b>	
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS MASCOTAS. Almacene en el envase original en un lugar fresco y seco, y mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso.	
Incompatibilidades de almacenamiento	Almacene lejos de ácidos.

## Sección 8: Controles de exposición, protección personal

Límites de exposición	Límites de exposición ocupacional	
<b>Información de componentes:</b>		
stearic acid	57-11-4	ACGIH - TLV-TWA - 10 mg/m3 TWA BC, MB, NL, NS, PE - OEL - 2 mg/m3 Ceiling
<b>Controles de ingeniería</b>		
Ventilación general		
<b>Equipo de protección personal (EPP)</b>		
<b>Contexto industrial</b>		
Protección respiratoria	No se necesitan bajo condiciones normales. Solo se necesita ventilación general.	
Protección ocular	Se pueden utilizar gafas protectoras u otro equipo protector.	
Protección dérmica	Se pueden utilizar guantes.	
Medidas de higiene	Manipule en conformidad con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.	
Contexto hogareño	No se necesitan precauciones necesarios siempre y cuando el producto se utiliza según las indicaciones.	

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido (polvo).
Color	De color blanco a blanquecino
Transparencia	Sólido.
Olor	Sin perfumar. Característica de los ingredientes
Umbral de olor	No disponible.
pH (solución acuosa)	4 - 6 (10%)
Punto de fusión	No disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Punto de inflamación	No inflamable.
Límite explosivo superior (UEL)	No aplica.
Límite explosivo inferior (LEL)	No aplica.
Presión de vapor (mmHg)	No disponible.
Densidad del vapor (aire = 1)	No disponible.
Solubilidad en agua	Soluble.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Densidad de granel	No disponible.
COV (peso %)	No disponible.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones de uso y almacenamiento normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno conocido.
Condiciones a evitar	Ninguno conocido.
<b>Materiales incompatibles</b>	
Contexto industrial	Oxidantes o agentes reductores fuertes, ácidos fuertes o bases fuertes.
Contexto hogareño	En general, los productos de limpieza no se deben mezclar con otros productos químicos de uso doméstico, salvo que se especifique en las indicaciones de uso.
Productos de descomposición peligrosa	Ninguno conocido.

## Sección 11: Información toxicológica

Posibles vías de exposición	Ojos. Piel. Ingestión. Inhalación.	
<b>Efectos de exposición aguda</b>		
Toxicidad oral	LD50 >2000 mg/kg, calculada en función de los ingredientes.	
Toxicidad dérmica	No clasificado. No se conocen efectos basados en ingredientes.	
Toxicidad por inhalación	No clasificado. No se conocen efectos basados en ingredientes.	
<b>Información de componentes<sup>1</sup>:</b>		
ácido cítrico	77-92-9	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 5400 mg/kg
bicarbonato sódico	144-55-8	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 4220 mg/kg
carbonato de sodio	497-19-8	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 2800 mg/kg
fumaric acid	110-17-8	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 9300 mg/kg
gluconolactona	90-80-2	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 7930 mg/kg
sulfato sódico de laurilo	68585-47-7	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 1288 mg/kg
stearic acid	57-11-4	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 4600 mg/kg
.	.	.
Contenido con los ojos	Irritación moderado, basado en ingredientes.	
Contenido con la piel	No clasificado para la irritación de piel, basado en ingredientes. Posible irritación por contacto prolongado con el producto no diluido.	
Sensibilización cutánea	No clasificado para la sensibilización de la piel, basado en ingredientes.	
Sensibilización respiratoria	No clasificado para la sensibilización respiratoria, basado en ingredientes.	
Carcinogenicidad	No clasificado, basado en ingredientes.	
NTP	No hay ingredientes enumerados	
IARC	No hay ingredientes enumerados	
OSHA	No hay ingredientes enumerados	
Efectos reproductivos	No clasificado, basado en ingredientes.	
Mutagenicidad	No clasificado, basado en ingredientes.	
Efectos sobre el órgano objetivo - exposición única	No clasificado, basado en ingredientes.	
Efectos sobre el órgano objetivo - exposición repetida	No clasificado, basado en ingredientes.	

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD




<b>Peligro de aspiración</b>	No clasificado, basado en ingredientes.
------------------------------	---

<sup>1</sup> Toxicidad oral grave de LD50 (ratas): este valor lo proporciona el proveedor de materias primas o la bibliografía científica. No es un valor generado por Seventh Generation mediante pruebas con ratas. Seventh Generation utiliza métodos alternativos que no se basan en animales y en la bibliografía científica para determinar la clasificación de seguridad de nuestros productos y sus ingredientes.

## Sección 12: Información ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	No disponible.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No determinado.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No disponible.
<b>Destino ambiental</b>	No se prevén efectos adversos.

## Sección 13: Consideraciones de eliminación

<b>Eliminación del producto</b>	La eliminación se debe realizar en conformidad con las leyes y regulaciones locales, estatales, provinciales y federales que apliquen.
<b>Contexto industrial</b>	<p>Cuando se desecha en su forma original, este producto no se considera un desecho peligroso según las regulaciones federales; sin embargo, las regulaciones pueden variar de un estado o provincia a otra y se puede designar como desecho peligroso. Verifique con las autoridades de desechos y aguas residuales locales. Conocemos las clasificaciones de residuos de los siguientes estados:</p>
<b>Código de residuos peligrosos de California</b>	561
<b>Código de residuos peligrosos de Connecticut</b>	CT05
<b>Código de residuos peligrosos de Washington</b>	WT02
<b>Contexto hogareño</b>	Los residuos del producto en el recipiente pueden eliminarse en la basura.
<b>Paquete vacío</b>	<p>Se ofrece un recipiente vacío para el reciclaje. Si no se puede reciclar, elimine en la basura.</p> 

## Sección 14: Información de transporte

<b>DOT de los EE. UU.</b>	No regulado
<b>Estados de los EE. UU.</b>	Ver el DOT de los EE. UU. para la clasificación de los productos terminados para el transporte.
<b>Residuos</b>	En algunos estados se regula si los agentes/usuarios comerciales eliminan el producto en su forma original como residuo. Consulte la Sección 13 para conocer los códigos de residuos estatales aplicables.
<b>TDG canadiense (transporte de superficie)</b>	No regulado
<b>IMDG (transporte marítimo)</b>	No regulado
<b>IATA (transporte aéreo)</b>	No regulado

## Sección 15: Información normativa

<b>EE. UU.</b>	
<b>Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)</b>	Este producto cumple con los requisitos de inventario de la Ley de control de sustancias tóxicas de los EE. UU. (TSCA).
<b>California Prop 65</b>	Este producto no está sujeto a los requisitos de etiquetas de la Disposición 65 de California.
<b>Junta de recursos aéreos de California (CARB)</b>	Cumple con los requisitos aplicables a productos para consumidores de la Junta de recursos aéreos de California.
<b>Canadá</b>	

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lista de sustancias domésticas (DSL)	Este producto cumple con los requisitos de inventario según la Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá.	
Derecho al conocimiento	Independientemente de la clasificación de peligro, todos los ingredientes agregados intencionalmente y, si corresponde, los ingredientes incidentales $\geq 1\%$ se divulgan en la etiqueta del producto.	
<b>Información de componentes:</b>		
fumaric acid	110-17-8	Massachusetts New Jersey Pennsylvania
.	.	.

## Sección 16: Información miscelánea

<b>Clasificación del sistema de identificación de materiales peligrosos (HMIS)</b>  Leyenda: 4-Severo, 3-Grave, 2-Moderado, 1-Leve, 0-Mínimo	<b>SALUD</b>	/	<b>2</b>
	<b>INFLAMABILIDAD</b>		<b>0</b>
	<b>PELIGROS FÍSICOS</b>		<b>0</b>
	<b>PROTECCIÓN PERSONAL</b>		<b>A</b>

Clasificación de la Asociación estadounidense de protección contra incendios (NFPA)	No determinado.
---	-----------------

## Información de la etiqueta del producto de consumo

<p><b>PRECAUCIÓN:</b> NOCIVO PARA LOS OJOS PERJUDICIAL SI SE INGIERE</p> <p><b>CÓMO USAR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sosteniendo el recipiente cerca de la superficie del agua, agite rápidamente suficiente polvo en el inodoro para cubrir el agua.</li> <li>Observe la acción de la espuma.</li> <li>Cepille el tazón y el borde, enjuague una vez.</li> </ol> <p><b>INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Almacene en el recipiente original y mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Guardar en un lugar fresco y seco.</p> <p><b>MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRECAUCIÓN: NOCIVO PARA LOS OJOS. PERJUDICIAL SI SE INGIERE.</b> Evite el contacto con los ojos y las membranas mucosas, y el contacto prolongado con la piel. <b>TRATAMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS:</b> para conocer el contenido del producto, lea la lista de ingredientes. <b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> enjuague inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico. <b>EN CASO DE INGESTIÓN:</b> beba mucha agua y llame al centro de toxicología o a un médico de inmediato. No induzca el vómito.</p>
---

Preparada por	Seventh Generation Inc.
Fecha de publicación	9 Diciembre 2020
Fecha de revisión	9 Diciembre 2020
Notas de la revisión	Secciones 9 y 16 revisadas.

**Tenga en cuenta:** este producto se fabricó y comercializó para uso profesional o para uso de los consumidores y se debe utilizar según se especifica en la etiqueta del producto para su propósito específico. Seventh Generation garantiza que este producto se fabricó en conformidad con nuestras especificaciones estándar al momento de lanzamiento en el mercado y cuando se utiliza según las especificaciones. A nuestro entender, la información que se presenta aquí es exacta. Sin embargo, no asumimos responsabilidad alguna por la exactitud ni la integridad de esta información. La determinación final de la aptitud de cualquier producto queda a sola discreción del usuario. Todos los productos pueden presentar peligros desconocidos y se deben utilizar con el cuidado requerido. Aunque algunos peligros se detallan en la presente, no podemos garantizar que esos sean los únicos peligros existentes.

Otras abreviaturas utilizadas en este documento:

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



---

DOT: Departamento de transporte (de los EE. UU.)

EPA: Agencia de protección ambiental (de los EE. UU.)

IARC: Agencia internacional para la investigación del cáncer

NTP: Programa nacional de toxicología (del Departamento de salud y servicios humanos de los EE. UU.)

OSHA: Administración de salud y seguridad ocupacional (de los EE. UU.)

TDG: Transporte de bienes peligrosos (de Canadá)

WHMIS: Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo (de Canadá)

**Fin de la hoja de datos de seguridad**