

Fecha de publicación 9 Diciembre 2020 FM000114-00.1

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	Bathroom Powder Cleaner - Fragrance Free	Limpiador de baño en polvo - Sin fragancia
Equivalente	None	Ninguna
Uso del producto	Limpieza de superficies duras.	
Restricciones de uso	Siga las indicaciones que se presentan en la etiqu	eta del producto
Nombre del fabricante	Seventh Generation, Inc.	
Dirección	60 Lake Street, Burlington, VT 05401, USA	
Nro. de teléfono de Emergencia	EE. UU., Canadá	
M-F 8 am - 5 pm ET (excepto días festivos)	1-800-211-4279	
Fuera de esta horario	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	<u>(!)</u>	

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



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 ≥1 %.

Ingrediente	Función	Número CAS	Concentración% ¹
ácido cítrico	removedor de residuos de jabón y cal	77-92-9	30% - 100%
percarbonato sódico	manchas	15630-89-4	10% - 30%
fumaric acid	regulador de pH	110-17-8	3% - 10%
gluconolactona	agente quelante	90-80-2	3% - 10%
alkoxylated alcohol	surfactante	27252-75-1	1% - 3%

¹ 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.



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

Sección 6: Medidas frente a una liberación accidental

Precauciones personales		
Contexto industrial	Utilice un equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8).	
Precauciones ambientales	Evite que ingrese en lagos, arroyos, estanques o canales públicos.	
Métodos de contención y limpieza		
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. Transfera 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

Manipulación segura	
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.
Almacenamiento seguro	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	
Información de componentes:		
Controles de ingeniería	Ventilación general	
Equipo de protección personal (EPP)		
Contexto industrial		
Protección respiratoria	No se necesitan bajo condiaciones 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)	2 - 4 (10%)
Punto de fusión	No disponible.
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.	
Materiales incompatibles		
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.		
Efectos de exposición aguda			
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.		
Información de componentes ¹ :	•		
ácido cítrico	77-92-9	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 5400 mg/kg	
percarbonato sódico	15630-89-4	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 1034 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	
alkoxylated alcohol	27252-75-1	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) >2000 mg/kg	
Contacto con los ojos	Irritación moderado, basado en ingredientes.		
Contacto con la piel	No clasificado para la irritación de piel, basado en ingredientes.		
Sensibilización cutánea	No clasificado para la sensibilización de la piel, basado en ingredientes.		
Sensibilización respiratoria	No clasificado para la sensibilización respiratoria, basado en ingredientes.		
Carciogenicidad	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.		
Peligro de aspiración	No clasificado, basado en ingredientes.		

¹ 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

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

Sección 13: Consideraciones de eliminación

Eliminación del producto	La eliminación se debe realizar en conformidad con las leyes y regulaciones locales, estatales, provinciales y federales que apliquen.		
Contexto industrial	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:		
Código de residuos peligrosos de California	561		
Código de residuos peligrosos de Connecticut	CT05		
Código de residuos peligrosos de Washington	WT02		
Contexto hogareño	Los residuos del producto en el recipiente pueden eliminarse en la basura.		
Paquete vacío	Se ofrece un recipiente vacío para el reciclaje. Si no se puede reciclar, elimine en la basura. METAL CANISTER		

Sección 14: Información de transporte

DOT de los EE. UU.	No regulado	
Estados de los EE. UU.	Ver el DOT de los EE. UU. para la clasificación de los productos terminados para el transporte.	
Residuos	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 aplicable	
TDG canadiense (transporte de superficie)	No regulado	
IMDG (transporte marítimo)	No regulado	
IATA (transporte aéreo)	No regulado	

Sección 15: Información normativa

EE. UU.	
Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) Este producto cumple con los requisitos de inventario de la Ley de control de sustan EE. UU. (TSCA).	
California Prop 65	Este producto no está sujeto a los requisitos de etiquetas de la Disposición 65 de California.
Junta de recursos aéreos de California (CARB)	Cumple con los requisitos aplicables a productos para consumidores de la Junta de recursos aéreos de California.
Canadá	
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 ≥1% se divulgan en la etiqueta del producto.



Información de componentes:		
		Massachusetts
fumaric acid	110-17-8	New Jersey
		Pennsylvania

lasificación del sistema de identificación de materiales peligrosos (HMIS)	SALUD	1	2
Leyenda: 4-Severo, 3-Grave, 2-Moderado, 1-Leve, 0-Mínimo	INFLAMABILIDAD		0
	PELIGROS FÍSICOS		0
	PROTECCIÓN PERSONAL		Α

Información de la etiqueta del producto de consumo

PRECAUCIÓN: NOCIVO PARA LOS OJOS PERJUDICIAL SI SE INGIERE

CÓMO USAR

- 1. Agite una pequeña cantidad de polvo en un paño húmedo.
- 2. Moje el paño y haga espuma.
- 3. Frote la superficie, enjuague el paño con agua limpia, limpie la superficie con un trapo.

SEGURO PARA USAR EN: Puede que no sea seguro para su uso en todas las superficies. Pruebe en un lugar poco visible antes de usarlo.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacene en el recipiente original y mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Guardar en un lugar fresco y seco.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRECAUCIÓN: NOCIVO PARA LOS OJOS. PERJUDICIAL SI SE INGIERE. Evite el contacto con los ojos y las membranas mucosas, y el contacto prolongado con la piel. TRATAMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS: para conocer el contenido del producto, lea la lista de ingredientes. CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: beba mucha agua y llame al centro de toxicología o a un médico de inmediato. No induzca el vómito.

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 específica en la etiqueta del producto para su propósito específico. Seventh Generation garantiza que este producto se fabricó en conformidad con nuestras específicaciones estándar al momento de lanzamiento en el mercado y cuando se utiliza según las específicaciones. 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:

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