

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de publicación 11 Marzo 2021

FM000118-00-1

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	Disinfecting Cleaner with Hydrogen Peroxide - Fragrance Free	Limpiador desinfectante con peróxido de hidrógeno - Sin fragancia
Equivalente	None	Ninguna
Uso del producto	Limpiador y desinfectante de superficies duras	
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).

Categoría de peligro	
Lesión/Irritación ocular	Categoría 2B

Palabra clave	
ADVERTENCIA	

Declaraciones de peligros	
H320 Provoca irritación ocular	

Pictogramas de peligros	
Ninguno	

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.	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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
Ingrediente activo:		.	0.00%
peróxido de hidrógeno	antimicrobiano activo	7722-84-1	2.40%
Otros ingredientes:		.	97.60%
aqua (agua)	diluyente	7732-18-5	30% - 100%
mezcla tensioactiva	agente limpiador	No disponible	1% - 3%
ácido cítrico	agente quelante	77-92-9	<1%
ácido alquilbencenosulfónico	agente limpiador	68584-22-5	<1%

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	Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando. Llame a un médico o centro de control del envenenamiento para obtener consejos de tratamiento.
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	Beba un vaso de agua o leche inmediatamente. En caso de náuseas o dolor prolongado llame a 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	Según sea apropiado para el fuego circundante. Utilice espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados	No utilizar: chorro de agua.
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

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. 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 o diluir y eliminar por las alcantarillas.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación segura	
Contexto industrial	Utilice el equipo de protección personal adecuado (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. Recipiente no rellenable. Almacene herméticamente a temperatura ambiente en el envase original y mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.
Incompatibilidades de almacenamiento	Ácidos, álcali fuerte, agentes reductores químicos.

Sección 8: Controles de exposición, protección personal

Límites de exposición	Límites de exposición ocupacional	
Información de componentes:		
peróxido de hidrógeno	7722-84-1	ACGIH - TWA 1 ppm NIOSH - TWA 1 ppm (1.4 mg/m3) USA OSHA - PEL - 1 ppm TWA; 1.4 mg/m3 TWA HI - PEL - 2 ppm STEL; 3 mg/m3 STEL WA - PEL - 3 ppm STEL
Control de ingeniería	Ventilación general	
Equipo de protección personal (EPP)		
Contexto industrial		
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	Líquido.
Color	Incoloro (agua-blanco)
Transparencia	Claro a ligeramente nebuloso
Olor	Sin perfumar. Característica de los ingredientes

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Umbral de olor	No disponible.
pH	1.4 - 2.4
Punto de fusión	No disponible.
Punto de congelamiento	No disponible.
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	No disponible. Solución acuosa.
Tasa de evaporación	No disponible.
Límite de explosión superior (UEL)	No aplica.
Límite de explosión inferior (LEL)	No aplica.
Presión de vapor (mmHg)	No disponible.
Gravedad específica (H2O = 1)	NAV
Densidad relativa	1.015 - 1.025
Densidad del vapor (aire = 1)	No disponible.
Solubilidad en agua	Mezclable.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	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	Ácidos, bases fuertes, agentes químicos reductores.
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 >5000 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 :		
peróxido de hidrógeno	7722-84-1	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 1518 mg/kg
agua (agua)	7732-18-5	No aplica.
mezcla tensioactiva	No disponible	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) >2000 mg/kg
ácido cítrico	77-92-9	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 5400 mg/kg
ácido alquilbencenosulfónico	68584-22-5	Toxicidad oral grave de LD50 (ratas) 775 mg/kg
.	.	.
Contacto con los ojos	Irritante para los ojos, basado en ingredientes. EPA categoría IV.	
Contacto con la piel	No es un irritante dérmico. No clasificado para la irritación de piel, basado en ingredientes. EPA categoría IV.	
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.	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD




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	Cumple con los requisitos para la biodegradación basados en los ingredientes.
Potencial bioacumulativo	No disponible.
Movilidad en el suelo	No disponible.
Destino ambiental	Translate !!

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	232
Código de residuos peligrosos de Connecticut	CT04
Código de residuos líquidos de Michigan	029L
Código de residuos peligrosos de Vermont	VT06
Código de residuos peligrosos de Washington	WT02
Contexto hogareño	Los residuos del producto en el frasco pueden eliminarse en la basura o se pueden diluir en agua y eliminar por las alcantarillas.
Paquete vacío	Se ofrece un recipiente vacío para el reciclaje. Si no se puede reciclar, elimine en la basura. <div style="text-align: right;">  </div>

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 aplicables.
IMDG (transporte marítimo)	No regulado
IATA (transporte aéreo)	No regulado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Sección 15: Información normativa

EE. UU.		
Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)	Este producto está exento de los requisitos de inventario de la Ley de control de sustancias tóxicas de los EE. UU. (TSCA). Este producto está regulado por la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los EE. UU. (FIFRA).	
Número de registro de EPA	85837-4-86066	
	Cuando está etiquetado con este número de registro, este producto está disponible para la venta en los 50 estados de los EE. UU. y D. C. solamente. No está registrado para la exportación o la venta en otros países.	
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.	
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.	
Información de componentes:		
peróxido de hidrógeno	7722-84-1	Massachusetts New Jersey Pennsylvania
.	.	.

Sección 16: Información miscelánea

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

Información de la etiqueta del producto de consumo

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



INSTRUCCIONES DE USO

Se considera una violación a la Ley Federal usar este producto de manera contraria a las instrucciones de su etiqueta. Se requiere una limpieza previa en zonas muy sucias o grasosas.

PARA LIMPIAR Y DEODORIZAR: Rocíe hasta que esté completamente mojado, luego limpie con un paño. No requiere enjuague.

PARA DESINFECTAR: Rocíe hasta que esté completamente mojado. Deje reposar durante 10 minutos, luego limpie con un paño.

PARA CONTROLAR LOS HONGOS Y EL MOHO: Limpiar previamente las superficies duras y no porosas. Aplicar el producto a la superficie previamente limpiada. Deje que la superficie permanezca húmeda durante 3 minutos y luego deje secar al aire. Repita la aplicación a intervalos semanales o cuando aparezca el crecimiento de hongos y moho.

NO SE RECOMIENDA PARA SU USO en mármol, madera sin terminar, latón y superficies porosas.

Para todas las superficies, pruebe primero en un área pequeña y poco visible.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacene en un lugar fresco y seco que sea inaccesible para los niños pequeños. Manténgalo bien cerrado. Envase no recargable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Desechar en la basura u ofrecer el recipiente para su reciclaje.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONSEJOS DE PRUDENCIA: Peligros para humanos y animales domésticos.

PRECAUCIÓN: Provoca irritación ocular moderada. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo.

PRIMEROS AUXILIOS: Tenga el envase del producto o la etiqueta con usted cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. **SI ES EN LOS OJOS:** Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Qúitese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Preparada por	Seventh Generation Inc.
Fecha de publicación	11 Marzo 2021
Fecha de revisión	11 Marzo 2021
Notas de la revisión	Primera publicación

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:

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