

#### Simple Green® Toalles de Seguridad

Versión No. 13351-18B Fecha de emisión: julio 19, 2018 Reemplaza a partir de: junio 26, 2014 OSHA HCS-2012 / GHS

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Simple Green® Safety Towels
Nombres adicionales: Simple Green® Toalles de Seguridad

Número de parte del fabricante: \*Consultar la sección 16.

**Uso recomendado:** Limpiador y desengrasante para superficies resistentes al agua.

**Restricciones de uso:** No se use en superficies que no puedan enjuagarse. No para uso en la piel o el cuerpo.

Compañía Sunshine Makers, Inc. Teléfono: 800-228-0709 ● 562-795-6000 De lunes a viernes, 8 am - 5 pm PST

: 15922 Pacific Coast Highway **Fax**: 562-592-3830

Huntington Beach, CA 92649 USA Correo electrónico: info@simplegreen.com

**Teléfono de emergencia:** Servicio telefónico de 24 horas para emergencias químicas: 800-255-3924

#### Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Este producto está considerado peligroso (irritante y corrosivo en los ojos, categoría 2B) por la norma de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

#### OSHA HCS 2012

Elementos de la etiqueta

Palabra señal: Advertencia Símbolos o pictogramas del peligro: No se requiere ninguno

**Declaraciones de peligro:** Ninguno H320. Causa irritación en los ojos.

#### Declaraciones de precaución: Ninguno

P264. Lavarse las manos minuciosamente después de usar el producto.

P305 + P351 + P338. SI CAE EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto si los hubiera y si resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

P337 + P313. Si persiste la irritación de los ojos: buscar asistencia médica.

Peligros no clasificados de otro modo (HNOC): Ninguno

Otra información: Ninguna conocida.

### Sección 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente</u>	Número CAS	Rango de porcentaje
Agua	7732-18-5	> 94.8%*
Alcohol etoxilado	68439-46-3	< 1%*
Citrato de sodio	68-04-2	< 1%*
Tetrasodio N,N bis (carboximetilo)-L-glutamato	51981-21-6	< 1%*
Carbonato de sodio	497-19-8	< 1%*
Ácido cítrico	77-92-9	< 1%*
Mezcla de isotiazolinona	55965-84-9	< 0.2%*

<sup>\*</sup> Los porcentajes específicos de la composición se reservan como secreto comercial.

### Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No se espera que cause irritación respiratoria. Si se produce un efecto adverso, trasladar a la persona

afectada al exterior.

Contacto con la piel: No se espera que cause irritación en la piel. Si se produce un efecto adverso, enjuagar la piel con agua.

**Contacto con los ojos:** Causa irritación en los ojos. SI CAE EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quite los lentes de contacto si los hubiera y si resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si

persiste la irritación de los ojos: buscar asistencia médica.

Hoja de datos de seguridad: Simple Green® Safety Towels

Simple Green® Toalles de Seguridad

Versión No. 13351-18B Fecha de emisión: julio 19, 2018 Reemplaza a partir de: junio 26, 2014 OSHA HCS-2012 / GHS

### Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS - continuación

**Ingestión:** Puede causar malestar estomacal Beber mucha agua para diluir. Ver la sección 11.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y aplazados: Ninguno conocido.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial requerido de ser necesario: Tratar sintomáticamente

#### Sección 5: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

Medios de extinción adecuados e inadecuados: Agentes químicos secos, dióxido de carbono, rociado con agua y espuma de

"alcohol". Evitar grandes volúmenes de agua a presión.

Peligros específicos derivados de la sustancia: En caso de incendio pueden formarse óxidos de carbono.

Medidas de protección especial para bomberos: Utilizar equipo de respiración autónomo con presión positiva; utilizar vestimenta

de protección completa.

Este producto no es inflamable. Ver las propiedades físicas en la sección 9.

# Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de urgencia: <u>Para personal no de emergencias y rescatistas:</u>
Consultar la sección 8: protección personal. Evitar el contacto con los ojos. Se sugieren el uso de gafas de seguridad si es probable que haya salpicaduras o vapores.

Precauciones ambientales: No desechar el producto en cursos de agua abiertos ni en sistemas de agua subterránea.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Contener o absorber con material absorbente inerte. Ver las consideraciones de desecho en la sección 13.

#### Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones de manipulación:** Controlar que haya ventilación adecuada. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas abiertas y luz solar directa. No perforar ninguna parte del recipiente. No mezclar ni contaminar con ninguna otra sustancia. No comer, beber o fumar al usar este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro incluyendo incompatibilidades: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición prolongada a la luz solar. No almacenar a temperaturas por encima de 42.7°C (109°F). Si hay separación, mezclar el producto para reconstituirlo.

#### Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición: No hay componentes registrados con valores TWA o STEL conforme OSHA o ACGIH.

Controles apropiados de ingeniería: Duchas, estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación

Medidas de protección individual y equipo de protección personal (EPP)

Contacto con los ojos: Utilizar gafas o lentes de protección si hay probabilidad de salpicaduras o rociado.

Vías respiratorias: Usar en áreas bien ventiladas o con ventilación de escape local al limpiar piezas pequeñas.

Contacto con la piel: Usar guantes de protección (de cualquier material) cuando se use por periodos prolongados o si se tiene

piel delicada.

Consideraciones generales de higiene: Lavarse a fondo después de manipularlo, y antes de comer y beber.

### Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Sustrato de polipropileno impregnada de líquido

incoloro

Perfume: Sin Perfumer agregado
Umbral de olor: No determinado

Coeficiente de partición: n-octanol/agua: No determinado Temperatura de autoignición: No inflamable

Temperatura de descomposición: 109°F Viscosidad: Ninuga, sustrato sólido Hoja de datos de seguridad: Simple Green® Safety Towels

Simple Green® Toalles de Seguridad

Versión No. 13351-18B Fecha de emisión: julio 19, 2018 Reemplaza a partir de: junio 26, 2014 OSHA HCS-2012 / GHS

# Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS - continuación

pH: 8.5 – 9.5 Gravedad específica: 1.01 – 1.03
Punto de congelamiento: 0°C (32°F) COV (compuestos orgánicos volátiles):

Punto y rango de ebullición: 101°C (213.8°F)

\*\* Se exceptúan el agua y la fragancia en el cálculo.

Punto de inflamación: No determinado SCAQMD 304-91 / EPA 24: Sin probar

Velocidad de evaporación ASTM: No determinado Método 310 (CARB)\*\*: <0.5 g/L <0.004 lb/gal 0.05%

Método 313 (SCAQMD): Sin probar

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No aplicables

Inflamabilidad superior e inferior o límites explosivos:No aplicablePresión parcial compuesta COV:No determinadoPresión de vapor:No determinadoDensidad relativa :8.34 – 8.53 lb/galDensidad de vapor:No determinadaSolubilidad:Fluido 100% soluble en agua

### Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo

Estabilidad química: Estable en condiciones normales 21 °C (70 °F) y 760 mm Hg (14.7 psi)

Posibilidad de reacciones peligrosas:Ninguna conocida.Condiciones a evitar:Calor o frío excesivos.

Materiales incompatibles: No mezclar con oxidantes, ácidos, limpiadores de baños o agente desinfectantes.

Productos de descomposición peligrosos: Productos de combustión normales: CO, CO2.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles vías de exposición: Inhalación: La sobreexposición puede provocar dolor de cabeza.

Contacto con la piel: No se espera que cause irritación.
Contacto con los ojos: Causa irritación de los ojos.
Ingestión: Puede causar malestar estomacal.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No se esperan síntomas si se utiliza en condiciones normales.

Efectos demorados e inmediatos y efectos crónicos de la exposición de corto plazo: No se esperan síntomas si se utiliza en condiciones normales.

Efectos demorados e inmediatos y efectos crónicos de la exposición de largo plazo: Pueden presentarse dolor de cabeza, resequedad o irritación de la piel.

Efectos interactivos: Ninguno que se conozca.

Medidas numéricas de toxicidad

**Toxicidad grave:** LD<sub>50</sub> oral (rata) > 5 g/kg de peso corporal LD<sub>50</sub> dérmico (conejo) > 5 g/kg de peso corporal

Calculado según HCS de 2012 de OSHA, Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas.

**Corrosión e irritación de la piel:** No irritante conforme el modelo de ensayo dérmico Irritection<sup>®</sup>. *No se han realizado pruebas* 

con animales.

Daño e irritación en ojos: Irritante conforme al modelo de ensayo ocular Irritection®. No se han realizado pruebas con

animales.

Mutagenicidad celular de germen:La mezcla no se clasifica en esta categoría.Carcinogenicidad:La mezcla no se clasifica en esta categoría.Toxicidad reproductiva:La mezcla no se clasifica en esta categoría.

**Toxicidad en órganos específicos (STOT) - Una sola exposición:** La mezcla no se clasifica en esta categoría. **Toxicidad en órganos específicos (STOT) - Exposición repetida:** La mezcla no se clasifica en esta categoría.

**Peligro de aspiración:** La mezcla no se clasifica en esta categoría.



Simple Green® Toalles de Seguridad

Versión No. 13351-18B Fecha de emisión: julio 19, 2018 Reemplaza a partir de: junio 26, 2014 OSHA HCS-2012 / GHS

### Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: El volumen de ingredientes usados no provoca clasificaciones de toxicidad conforme el Sistema Globalmente

Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas.

Acuática: Basado en formulaciones similares, se espera que Toxicidad acuática de fluido a ser ≥100 mg / L

**Terrestre:** No se ha probado en la formulación acabada.

Persistencia y degradabilidad: Sobre la base de formulaciones similares , se espera que el fluido sea fácilmente

Potencial bioacumulativo: No hay datos disponibles.

Movilidad en suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

## Sección 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

**Líquido usado o sin usar:** Puede ser considerado peligroso en la región dependiendo del uso y el volumen de los desechos. Consulte los métodos apropiados de eliminación en las disposiciones locales, regionales y nacionales.

Contenedores vacíos: Pueden ofrecerse para reciclado.

Nunca se debe eliminar el fluido de enjuague desengrasante del producto en lagos, corrientes de agua y cursos de agua abiertos o bocas de tormenta.

### Sección 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU: No aplicable Nombre de envío adecuado ONU: Compuesto limpiador, Líquido NOI

Clases de peligro de transporte:No aplicableNúmero NMFC:48580-3Grupo de empaque:No aplicableClase:55

Peligros ambientales: Contaminante marino - NO

Transporte a granel (según el anexo II de MARPOL 73/78 y código IBC): Desconocido

Precauciones especiales que el usuario necesita conocer y cumplir en relación con Ninguno conocido

el transporte o transferencia ya sea dentro o fuera de su establecimiento:

DOT (US) - TDG (Canadá):No está regulado su transporte.ICAO/ IATA:No clasificado como peligroso.IMO / IDMG:No clasificado como peligroso.ADR/RID:No clasificado como peligroso.

#### Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

Todos los componentes están incluidos en: Inventario TSCA y DSL

<u>Título III de la SARA</u> Secciones 311 y 312: No aplicable

Secciones 313 Ley de superfondos, enmiendas y reautorización de 1986 (SARA): No aplicable

Secciones 302: No aplicable

Ley de aire limpio (CAA):No aplicableLey de agua limpia (CWA):No aplicableCERCLA:No aplicable

<u>Listas estatales sobre el derecho a la información:</u> No aplicable <u>Proposición Nº 65:</u> No aplicable

**ESL de Texas**:

Alcohol etoxilatado 60 μg/m³ largo plazo 600 μg/m<sup>3</sup> corto plazo 68439-46-3 Citrato de sodio 68-04-2 5 μg/m³ largo plazo 50 μg/m<sup>3</sup> corto plazo 497-19-8 5 μg/m³ largo plazo 50 μg/m<sup>3</sup> corto plazo Carbonato de sodio Ácido cítrico 77-92-9 10 μg/m³ largo plazo 100 μg/m³ corto plazo Hoja de datos de seguridad: Simple Green® Safety Towels

Simple Green® Toalles de Seguridad

Versión No. 13351-18B Fecha de emisión: julio 19, 2018 Reemplaza a partir de: junio 26, 2014 OSHA HCS-2012 / GHS

# Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

<u>Tamaño</u> <u>UPC</u>

Hojas sueltas0433180002875 hojas0433180003625 hojas04331800181975 hojas04331813351075 hojas043318000119

Sólo se indican número de partes de Estados Unidos. No se indican los números de todas las partes. Los artículos de Estados Unidos pueden no ser válidos para su venta en el extranjero.

## Sección 16: OTRA INFORMACIÓN - continuación

NFPA:

Salud: irritante Estabilidad: Estable Inflamabilidad: No inflamable Especial: Ninguna



#### **Acrónimos:**

NTP Programa Nacional de Toxicología IARC Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer OSHA Administración de Seguridad y Salud Ocupacional CPSC Comisión de Seguridad de Productos de Consumo

TSCA Ley de control de sustancias tóxicas DSL Lista de sustancias domésticas

**Elaborado y revisado por:** Sunshine Makers, Inc., Departamento Regulatorio **Esta SDS fue revisada en las siguientes secciones:** corrección a la sección 9

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:** La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro saber y entender, nuestra información y creencias a la fecha de su publicación. La información proporcionada está destinada únicamente como orientación para el manejo, el uso, el procesamiento, e, transporte, la eliminación y la liberación de manera segura y no se considera ninguna garantía ni especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para ese material si éste se usa en combinación con otros o en cualquier proceso a menos que se especifique en el texto.