

Hoja de datos de seguridad: **Simple Green® All-Purpose Cleaner**  
**Simple Green® Limpiador Todo Propósito**

Versión No. 13000-18A

Fecha de emisión: Enero 23, 2018

Reemplaza Versión No. N.A.

Reemplaza a partir de: n.a.

NOM-018-STPS-2015

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** Simple Green® All-Purpose Cleaner

**Nombres adicionales:** Simple Green® Limpiador Todo Propósito

**Uso recomendado:** Limpiador y desengrasante para superficies tolerantes agua.

**Compañía:** Sunshine Makers, Inc.  
15922 Pacific Coast Highway  
Huntington Beach, CA 92649  
USA

**Teléfono:** 001 880-228-0709 • 562-795-6000  
*De lunes a viernes, 8 am - 5 pm (GTM -8)*

**Fax:** 001 562-592-3830

**Correo electrónico:** [info@simplegreen.com](mailto:info@simplegreen.com)

**Teléfono de emergencia:**

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

La clasificación de peligro para este producto según la NOM-018-STPS-2015: No clasifica como peligroso.

**Palabra Advertencia :** No se requiere.

**Símbolos o pictogramas del peligro:** No se requiere.

**Indicaciones de peligro:** No se requiere.

**Consejos de Prudencia:** No se requiere.

**Otra información:** Ninguna conocida.

## Sección 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Rango de porcentaje</u>
Agua	7732-18-5	> 87%*
Alcohol etoxilado	68439-46-3	< 5%*
Citrato de sodio	68-04-2	< 5%*
N,N bis (carboximetilo)-L-glutamato tetrasódico	51981-21-6	< 1%*
Carbonato de sodio	497-19-8	< 1%*
Ácido cítrico	77-92-9	< 1%*
Mezcla de isotiazolinona	55965-84-9	0.002%
Fragancia	Propietario	< 1%*
Colorante	Propietario	< 1%

\* Los porcentajes específicos de la composición se reservan como secreto comercial.

Hoja de datos de seguridad: **Simple Green® All-Purpose Cleaner**

### **Simple Green® Limpiador Todo Propósito**

Versión No. 13000-18A

Fecha de emisión: Enero 23, 2018

Reemplaza Versión No. N.A.

Reemplaza a partir de: n.a.

NOM-018-STPS-2015

## **Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** No se espera que cause irritación respiratoria. Si se produce un efecto adverso, trasladar a la persona afectada a un lugar con aire fresco.

**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:** No se espera que cause irritación en los ojos. Si se produce un efecto adverso, enjuagar los ojos con agua.

**Ingestión:** Puede causar malestar estomacal Beber mucha agua para diluir.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:** La sobreexposición puede provocar dolor de cabeza, en caso de contacto con los ojos puede causar irritación ocular y malestar estomacal si es ingerido.

**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:** Polvo químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada y espuma física. Evitar grandes volúmenes de agua a presión.

**Peligros específicos derivados de la sustancia:** En caso de incendio pueden formarse óxidos de carbono (CO y CO<sub>2</sub>)

**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 FUGA ACCIDENTAL O DERRAME**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de urgencia:** Evitar el contacto con los ojos. Se sugieren el uso de gafas de seguridad si es probable que haya salpicaduras.

**Precauciones ambientales:** Mantener el producto alejado de aguas superficiales y sistemas de agua subterránea.

**Métodos de contención y limpieza:** Absorber y/o contener con material absorbente inerte.

## **Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones de manipulación:** Procurar que haya ventilación adecuada cuando se manipula el producto. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. No perforar ninguna parte del recipiente. No mezclar ni contaminar con ninguna otra sustancia. Evitar comer, beber o fumar al usar este producto. Lavarse las manos tras usar el producto.

**Condiciones de almacenamiento seguro incluyendo incompatibilidades:** Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar 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:** Esta producto no contiene agentes químicos restringidos en la NOM-010-STPS-2014 por lo que no se enlistan valores límite de exposición (VLE). Los valores IBE (Índice biológico de exposición) para los componentes de este producto no se encuentran listados en la NOM-047-SSA1-2011 así como tampoco los valores TWA (Límite ponderado en el tiempo) de OSHA.

**Controles técnicos apropiados:** Duchas, estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación

Hoja de datos de seguridad: **Simple Green® All-Purpose Cleaner**

### **Simple Green® Limpiador Todo Propósito**

Versión No. 13000-18A

Fecha de emisión: Enero 23, 2018

Reemplaza Versión No. N.A.

Reemplaza a partir de: n.a.

NOM-018-STPS-2015

## **Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL - Continuación**

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

Protección ocular: 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.

Protección dérmica: 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 o beber.

## **Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia:	Líquido verde	Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No determinado
Olor:	Añadido sasafrás olor	Temperatura de autoignición:	No aplica
Umbral de olor:	No determinado	Temperatura de descomposición:	No determinado
pH (ASTM D-1293):	8.5 - 9.5	Viscosidad:	No determinada
Punto de fusión (ASTM-1177):	0-3.33°C (32-38°F)	Gravedad específica (ASTM-D-891):	1.01 – 1.03
Punto de ebullición (ASTM-1120):	101°C (213.8°F)	COV (compuestos orgánicos volátiles):	
Punto de inflamación (ASTM-D-93):	> 100°C (212 °F)	SCAQMD 304-91 / EPA 24:	0 g/L 0%
Velocidad de evaporación (ASTM-1901):	0.5 @ 25°C (En relación al Acetato de n-butilo)	Método 310 (CARB) **:	2.5 g/L 0.25%
Inflamabilidad (sólido o gas):	No aplica	** Se exceptúan el agua y la fragancia en el cálculo.	
Inflamabilidad superior e inferior o límites explosivos:	No aplica	Método 313 (SCAQMD):	Sin probar
Presión de vapor (ASTM-D323):	4.14 kPa @ 25°C, 14.13 kPa @ 38°C (0.60 PSI @77°F, 2.05 PSI @100°F)	Densidad relativa:	0.999 – 1.009 g/ml ( 8.42 – 8.34 lb/gal)
Densidad de vapor:	No determinada	Solubilidad:	100% en agua

## **Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad: No reactivo

Estabilidad química: Estable en condiciones normales 21 °C (70 °F) y 101.33 kPa (14.7 psig)

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 causar dolor de cabeza.
	Contacto con la piel:	No se espera que cause irritación.
	Contacto con los ojos:	No se espera que cause irritación.
	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 retardados e inmediatos y efectos crónicos de la exposición de corto plazo: No se esperan síntomas si se utiliza en condiciones normales.

Efectos retardados 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.

Hoja de datos de seguridad: **Simple Green® All-Purpose Cleaner**

### **Simple Green® Limpiador Todo Propósito**

Versión No. 13000-18A

Fecha de emisión: Enero 23, 2018

Reemplaza Versión No. N.A.

Reemplaza a partir de: n.a.

NOM-018-STPS-2015

## **Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA - Continuación**

### Valores de toxicidad

<b>Toxicidad aguda:</b>	DL <sub>50</sub> oral (rata) > 5 g/kg de peso corporal
	DL <sub>50</sub> dérmico (conejo) > 5 g/kg de peso corporal

Cálculos basados en OSHA HCS2012 y SGA.

**Corrosión / irritación cutánea:** No irritante conforme el modelo de ensayo dérmico Irritation®.

*No se han realizado pruebas con animales.*

**Lesión ocular grave / irritación ocular:** No irritante conforme el modelo de ensayo dérmico Irritation®.

*No se han realizado pruebas con animales.*

**Mutagenicidad en células germinales** 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 sistémica en órganos blanco (STOT-SE) – Una sola exposición:** La mezcla no se clasifica en esta categoría.

**Toxicidad sistémica en órganos blanco (STOT-SE) – Exposición repetida:** La mezcla no se clasifica en esta categoría.

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

## **Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**Ecotoxicidad:** El volumen de ingredientes usados no provoca clasificaciones de toxicidad conforme el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas.

**Acuática:** No se ha probado en su fórmula terminada.

**Terrestre:** No se ha probado en su fórmula terminada.

**Persistencia y biodegradabilidad:** Rápidamente biodegradable por la prueba de la OCDE 301D

**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**

**Producto sin usar:** En caso necesario el producto puede ser eliminado en la red de drenaje urbana siempre y cuando el pH sea inferior a 10. (Basado en la sección 4.3 de la NOM-002-SEMARNAT-1996).

**Líquido usado:** 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:** Enjuagar minuciosamente con agua, una vez limpio, puede ser reutilizado o canalizado a reciclaje, si la opción está disponible, o perfore el envase y elimínelo de acuerdo a las regulaciones aplicables su localidad.

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. No clasificado como peligroso.

**Designación oficial de transporte:** No aplicable.

**Clase(s) relativas al transporte:** No aplicable.

**Grupo de embalaje/envasado:** No aplicable.

**Riesgos ambientales:** Ninguno aplicable. Contaminante marino: NO

**Transporte a granel** (según el anexo II de MARPOL 73/78 y código CIQ): No determinado.

