

Section 1: IDENTIFICATION**Product Name:** Simple Green® Industrial Cleaner & Degreaser – Lemon Scent**Additional Names:****Manufacturer's Part Number:** *Please refer to Section 16**Recommended Use:** Cleaner & Degreaser for water tolerant surfaces.**Restrictions on Use:** Do not use on non-rinsable surfaces.**Company:** Sunshine Makers, Inc.
15922 Pacific Coast Highway
Huntington Beach, CA 92649 USA**Telephone:** 800-228-0709 • 562-795-6000 *Mon – Fri, 8am – 5pm PST***Fax:** 562-592-3830**Email:** info@simplegreen.com**Emergency Phone:** Chem-Tel 24-Hour Emergency Service: 800-255-3924**Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION****This product is not classified as hazardous under 2012 OSHA Hazard Communication Standards (29 CFR 1910.1200).**OSHA HCS 2012Label Elements**Signal Word:** None**Hazard Symbol(s)/Pictogram(s):** None required**Hazard Statements:** None**Precautionary Statements:** None**Hazards Not Otherwise Classified (HNOC):** None**Other Information:** None Known**Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

<u>Ingredient</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Percent Range</u>
Water	7732-18-5	> 84.8%*
Ethoxylated Alcohol	68439-46-3	< 5%*
Sodium Citrate	68-04-2	< 5%*
Tetrasodium <i>N,N</i> -bis(carboxymethyl)-L-glutamate	51981-21-6	< 1%*
Sodium Carbonate	497-19-8	< 1%*
Citric Acid	77-92-9	< 1%*
Isothiazolinone mixture	55965-84-9	< 0.2%*
Fragrance	Proprietary Mixture	< 1%*
Colorant	Proprietary Mixture	< 1%*

*specific percentages of composition are being withheld as a trade secret

Section 4: FIRST-AID MEASURES**Inhalation:** Not expected to cause respiratory irritation. If adverse effect occurs, move to fresh air.**Skin Contact:** Not expected to cause skin irritation. If adverse effect occurs, rinse skin with water.**Eye Contact:** Not expected to cause eye irritation. If adverse effect occurs, flush eyes with water.**Ingestion:** May cause upset stomach. Drink plenty of water to dilute. See section 11.**Most Important Symptoms/Effects, Acute and Delayed:** None known.**Indication of Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed, if necessary:** Treat symptomatically

Section 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable & Unsuitable Extinguishing Media: Use Dry chemical, CO₂, water spray or “alcohol” foam. Avoid high volume jet water.
Specific Hazards Arising from Chemical: In event of fire, fire created carbon oxides may be formed.
Special Protective Actions for Fire-Fighters: Wear positive pressure self-contained breathing apparatus; Wear full protective clothing.

See section 16 for NFPA rating.

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures: For non-emergency and emergency personnel: See section 8 – personal protection. Avoid eye contact. Safety goggles suggested.

Environmental Precautions: Do not allow into open waterways and ground water systems.

Methods and Materials for Containment and Clean Up: Dike or soak up with inert absorbent material. See section 13 for disposal considerations.

Section 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling: Ensure adequate ventilation. Keep out of reach of children. Keep away from heat, sparks, open flame and direct sunlight. Do not pierce any part of the container. Do not mix or contaminate with any other chemical. Do not eat, drink or smoke while using this product.

Conditions for Safe Storage including Incompatibilities: Keep container tightly closed. Keep in cool dry area. Avoid prolonged exposure to sunlight. Do not store at temperatures above 109°F (42.7°C). If separation occurs, mix the product for reconstitution.

Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Limit Values: No components listed with TWA or STEL values under OSHA or ACGIH.

Appropriate Engineering Controls: Showers, eyewash stations, ventilation systems

Individual Protection Measures / Personal Protective Equipment (PPE)

Eye Contact: Use protective glasses or safety goggles if splashing or spray-back is likely.
Respiratory: Use in well ventilated areas or local exhaust ventilations when cleaning small spaces.
Skin Contact: Use protective gloves (any material) when used for prolonged periods or dermally sensitive.
General Hygiene Considerations: Wash thoroughly after handling and before eating or drinking.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Yellow Liquid	Partition Coefficient: n-octanol/water:	Not determined
Odor:	Added Lemon odor	Autoignition Temperature:	Non-flammable
Odor Threshold:	Not determined	Decomposition Temperature:	109°F
pH ASTM D-1293:	8.5 – 9.5	Viscosity:	Like water
Freezing Point ASTM D-1177:	0-3.33°C (32-38°F)	Specific Gravity ASTM D-891:	1.01 – 1.03
Boiling Point & Range ASTM D-1120:	101°C (213.8°F)	VOCs:	**Water & fragrance exemption in calculation
Flash Point ASTM D-93:	> 212°F	SCAQMD 304-91 / EPA 24:	0 g/L 0 lb/gal 0%
Evaporation Rate ASTM D-1901:	½ Butyl Acetate @ 25°C	CARB Method 310**:	2.5 g/L 0.021 lb/gal 0.25%
Flammability (solid, gas):	Not applicable	SCAQMD Method 313:	Not tested
Upper/Lower Flammability or Explosive Limits:	Not applicable	VOC Composite Partial Pressure:	Not determined
Vapor Pressure ASTM D-323:	0.60 PSI @77°F, 2.05 PSI @100°F	Relative Density ASTM D-4017:	8.34 – 8.42 lb/gal
Vapor Density:	Not determined	Solubility:	100% in water

Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	Non-reactive.
Chemical Stability:	Stable under normal conditions 70°F (21°C) and 14.7 psig (760 mmHg).
Possibility of Hazardous Reactions:	None known.
Conditions to Avoid:	Excessive heat or cold.
Incompatible Materials:	Do not mix with oxidizers, acids, bathroom cleaners, or disinfecting agents.
Hazardous Decomposition Products:	Normal products of combustion - CO, CO ₂ .

Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure:	Inhalation -	Overexposure may cause headache.
	Skin Contact -	Not expected to cause irritation, repeated contact may cause dry skin.
	Eye Contact -	Not expected to cause irritation.
	Ingestion -	May cause upset stomach.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics: no symptoms expected under typical use conditions.

Delayed and immediate effects and or chronic effects from short term exposure: no symptoms expected under typical use conditions.

Delayed and immediate effects and or chronic effects from long term exposure: headache, dry skin, or skin irritation may occur.

Interactive effects: Not known.

Numerical Measures of Toxicity

Acute Toxicity:	Oral LD ₅₀ (rat)	> 5 g/kg body weight
	Dermal LD ₅₀ (rabbit)	> 5 g/kg body weight

Calculated via OSHA HCS 2012 / Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Skin Corrosion/Irritation:	Non-irritant per Dermal Irritation® assay modeling. No animal testing performed.
Eye Damage/Irritation:	Minimal irritant per Ocular Irritation® assay modeling. No animal testing performed.
Germ Cell Mutagenicity:	Mixture does not classify under this category.
Carcinogenicity:	Mixture does not classify under this category.
Reproductive Toxicity:	Mixture does not classify under this category.
STOT-Single Exposure:	Mixture does not classify under this category.
STOT-Repeated Exposure:	Mixture does not classify under this category.
Aspiration Hazard:	Mixture does not classify under this category.

Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity:	Volume of ingredients used does not trigger toxicity classifications under the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
Aquatic:	Aquatic Toxicity - Low, based on OECD 201, 202, 203 + Microtox: EC ₅₀ & IC ₅₀ ≥100 mg/L. Volume of ingredients used does not trigger toxicity classifications under the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
Terrestrial:	Not tested on finished formulation.
Persistence and Degradability:	Based on similar formulations, expected to be Readily Biodegradable
Bioaccumulative Potential:	No data available.
Mobility in Soil:	No data available.
Other Adverse Effects:	No data available.

Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Unused or Used Liquid: May be considered hazardous in your area depending on usage and tonnage of disposal – check with local, regional, and or national regulations for appropriate methods of disposal.

Empty Containers: May be offered for recycling.

Never dispose of used degreasing rinsates into lakes, streams, and open bodies of water or storm drains.

Section 14: TRANSPORT INFORMATION

U.N. Number: Not applicable **U.N. Proper Shipping Name:** Cleaning Compound, Liquid NOI
Transport Hazard Class(es): Not applicable **NMFC Number:** 48580-3
Packing Group: Not applicable **Class:** 55
Environmental Hazards: Marine Pollutant - NO
Transport in Bulk (according to Annex II of MARPOL 73/78 and IBC Code): Unknown.
Special precautions which user needs to be aware of/comply with, in connection with transport or conveyance either within or outside their premises: None known.
U.S. (DOT) / Canadian TDG: Not Regulated for shipping. **ICAO/ IATA:** Not classified as Hazardous
IMO / IDMG: Not classified as Hazardous **ADR/RID:** Not classified as Hazardous

Section 15: REGULATORY INFORMATION

All components are listed on: TSCA and DSL Inventory.

SARA Title III: Sections 311/312 Hazard Categories – Not applicable.
 Sections 313 Superfunds Amendments and Reauthorizations Act of 1986 – Not applicable.
 Sections 302 – Not applicable.

Clean Air Act (CAA): Not applicable

Clean Water Act (CWA): Not applicable

State Right To Know Lists: No ingredients listed

California Proposition 65: No ingredients listed

Texas ESL:

Ethoxylated Alcohol	68439-46-3	60 µg/m ³ long term	600 µg/m ³ short term
Sodium Citrate	68-04-2	5 µg/m ³ long term	50 µg/m ³ short term
Sodium Carbonate	497-19-8	5 µg/m ³ long term	50 µg/m ³ short term
Citric Acid	77-92-9	10 µg/m ³ long term	100 µg/m ³ short term

Section 16: OTHER INFORMATION

<u>Size</u>	<u>Item Number</u>	<u>UPC</u>	<u>Size</u>	<u>Item Number</u>	<u>UPC</u>
24 oz. Trigger	3000000114002	043318000126	5 Gallon	14005 & 3000000114005	043318001239
24 oz. Trigger, 12/case	3010001214002	043318000126	55 Gallon	14055 & 3000000114055	043318000331
1 Gallon	3000200114010	043318000133	275 Gallon	3000000114275	043318001161
1 Gallon, 6 per case	3010200614010	043318000133			
1 Gallon w/ Dilution Bottle	3000200114041	043318140105			
1 Gallon w/ Dilution Bottle, 112/case	3040211214041	043318140105			

USA items listed only. Not all items listed. USA items may not be valid for international sale.

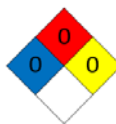
NFPA:

Health – None

Stability – Stable

Flammability – Non-flammable

Special - None



Acronyms

NTP	National Toxicology Program	IARC	International Agency for Research on Cancer
OSHA	Occupational Safety and Health Administration	CPSC	Consumer Product Safety Commission
TSCA	Toxic Substances Control Act	DSL	Domestic Substances List

Prepared / Revised By: Sunshine Makers, Inc., Regulatory Department.

This SDS has been revised in the following sections: Revised SDS layout

DISCLAIMER: The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Sección 1: IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Simple Green® Industrial Cleaner & Degreaser – Lemon Scent
Nombres adicionales: Simple Green® Limpiador y Desengrasante Industrial – Aroma a Limón

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.

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 no está considerado peligroso conforme a las normas de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

OSHA HCS 2012

Elementos de la etiqueta

Palabra señal: Ninguno

Símbolos o pictogramas del peligro: No se requiere ninguno

Declaraciones de peligro: Ninguno

Declaraciones de precaución: Ninguno

Peligros no clasificados de otro modo (HNOC): Ninguno

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	> 84.8%*
Alcohol etoxilado	68439-46-3	< 5%*
Citrato de sodio	68-04-2	< 5%*
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%*
Fragancia	Patentado	< 1%*
Colorante	Patentado	< 1%*

* 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: 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. 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: *Para personal no de emergencias y rescatistas:* 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:	Líquido amarillo	Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No determinado
Perfume:	Perfumer agregado limón	Temperatura de autoignición:	No inflamable
Umbral de olor:	No determinado	Temperatura de descomposición:	109°F
pH:	8.5 – 9.5	Viscosidad:	acuosa
Punto de congelamiento:	0-3.33°C (32-38°F)	Gravedad específica ASTM D-891:	1.01 – 1.03
Punto y rango de ebullición:	101°C (213.8°F)	COV (compuestos orgánicos volátiles):	
Punto de inflamación:	> 212°F	<i>** Se exceptúan el agua y la fragancia en el cálculo.</i>	
Velocidad de evaporación:	½ Butyl Acetate @ 25°C	SCAQMD 304-91 / EPA 24:	0 g/L 0 lb/gal 0%
		Método 310 (CARB)**:	2.5 g/L 0.021 lb/gal 0.25%
		Método 313 (SCAQMD):	Sin probar
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicables		

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS - continuación

Inflamabilidad superior e inferior o límites explosivos:	No aplicable	Presión parcial compuesta COV:	No determinado
Presión de vapor ASTM D-323:	0.60 PSI @77°F, 2.05 PSI @100°F	Densidad relativa ASTM D-4017:	8.34 – 8.42 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 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:	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 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, resequecedad o irritación de la piel.

Efectos interactivos: Ninguno que se conozca.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad grave:	LD ₅₀ oral (rata)	> 5 g/kg de peso corporal
	LD ₅₀ 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 Irritaction®. <i>No se han realizado pruebas con animales.</i>
Daño e irritación en ojos:	Irritante ligero de los ojos conforme al modelo de ensayo ocular Irritaction®. 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.

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:	Toxicidad acuática - Países Bajos, sobre la base OECD 201, 202, 203 + Microtox: EC ₅₀ & IC ₅₀ ≥100 mg/L. El volumen de ingredientes usados no provoca clasificaciones de toxicidad conforme el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas.
Terrestre:	No se ha probado en la formulación acabada.
Persistencia y degradabilidad:	Rápidamente biodegradable según el Ensayo en botella cerrada OECD 301D.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA - continuación

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 aplicable	Número NMFC:	48580-3
Grupo de empaque:	No aplicable	Clase:	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 el transporte o transferencia ya sea dentro o fuera de su establecimiento:	Ninguno conocido		

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

Título III de la SARA 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 aplicable
Ley de agua limpia (CWA): No aplicable
CERCLA: No aplicable

Listas estatales sobre el derecho a la información: No aplicable
Proposición N° 65: No aplicable

ESL de Texas:

Alcohol etoxilado	68439-46-3	60 µg/m ³ largo plazo	600 µg/m ³ corto plazo
Citrato de sodio	68-04-2	5 µg/m ³ largo plazo	50 µg/m ³ corto plazo
Carbonato de sodio	497-19-8	5 µg/m ³ largo plazo	50 µg/m ³ corto plazo
Ácido cítrico	77-92-9	10 µg/m ³ largo plazo	100 µg/m ³ corto plazo

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

<u>Tamaño</u>	<u>Número de parte del fabricante:</u>	<u>UPC</u>
24 oz.	3000000114002	043318000126
24 oz., 12 por caja	3010001214002	043318000126
1 galón	3000200114010	043318000133
1 galón, 6 por caja	3010200614010	043318000133
1 galón con botella de dilución	3000200114041	043318140105
1 galón con botella de dilución, 112 por caja	3040211214041	043318140105
5 gallones	14005 & 3000000114005	043318001239
55 gallones	14055 & 3000000114055	043318000331
275 gallones	3000000114275	043318001161

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.

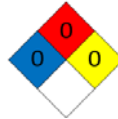
NFPA:

Salud: Ninguna

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: Estable

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: Formato revisado de MSDS a SDS.

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.