

Section 1: IDENTIFICATION**Product Name:** Extreme Simple Green® Aircraft & Precision Cleaner**Additional Names:****Manufacturer's Part Number:** *Please refer to Section 16**Recommended Use:** Cleaner and degreaser formulated to safely remove, oil, grease, and grime.**Restrictions on Use:** Do not use on non-rinsable or asphalt 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 considered hazardous (Eye Corrosive/Irritant – Category 2B) by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)**OSHA HCS 2012Label Elements**Signal Word:** Warning**Hazard Symbol(s)/Pictogram(s):** None required**Hazard Statements:**

H320 – Causes Eye Irritation.

Precautionary Statements:

P264 – Wash hands thoroughly after handling.

P305+P351+P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P337+P313 – If eye irritation persists: Get medical advice.

Hazards Not Otherwise Classified (HNOC): No hazards not otherwise classified were identified**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	> 78%*
Triethanolamine	102-71-6	≤ 10%*
Ethoxylated Alcohol	68439-46-3	≤ 5%*
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	< 5%*
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	< 1%*
Potassium Silicate	1312-76-1	< 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:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice.**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 and oxides of phosphorus may be formed.
Special Protective Actions for Fire-Fighters: Wear positive pressure self-contained breathing apparatus; Wear full protective clothing.

This product is non-flammable. See Section 9 for Physical Properties.

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:

For non-emergency personnel: See section 8 – personal protection.

For emergency responders: Avoid eye contact. Safety goggles suggested if splashing or misting is likely to occur.

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:

Triethanolamine (102-71-6)	5 mg/m ³ PEL	California
Diethanolamine (111-42-2)	3 ppm TWA; 15 mg/m ³ TWA	Connecticut, Michigan, Minnesota, OSHA, Tennessee, Vermont, Washington
	0.46 ppm PEL; 2 mg/m ³ PEL	California
	6 ppm STEL	Washington

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:	Clear Liquid	Partition Coefficient: n-octanol/water:	Not determined
Odor:	No added odor	Autoignition Temperature:	Non-flammable
Odor Threshold:	Not determined	Decomposition Temperature:	109°F
pH:	10 – 11.5	Viscosity:	Like water
Freezing Point:	0°C (32°F)	Specific Gravity :	1.01 – 1.04
Boiling Point & Range:	98°C (210°F)	VOCs:	**Water & fragrance exemption in calculation
Flash Point:	> 212°F	CARB Method 310**:	20 g/L 0.1667 lb/gal 2.0%
Evaporation Rate:	Not determined	VOC Composite Partial Pressure:	0.102207135
Flammability (solid, gas):	Not applicable		

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES - continued

Upper/Lower Flammability or Explosive Limits:	Not applicable	Nutrient Content:	
Vapor Pressure :	20.7 mmHg	Nitrogen -	<0.1% (0% by formula)
Vapor Density:	Not determined	Phosphorous -	< 0.25% (by formula)
Relative Density:	8.34 – 8.67 lb/gal	Sulfur -	<0.1% (0% by formula)
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 , oxides of phosphorus.

Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure:	Inhalation -	Overexposure may cause headache.
	Skin Contact -	Not expected to cause irritation.
	Eye Contact -	Causes eye 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. <i>No animal testing performed.</i>
Eye Damage/Irritation:	Irritant per Ocular Irritation® assay modeling. <i>No animal testing performed.</i>
Germ Cell Mutagenicity:	Mixture does not classify under this category.
Carcinogenicity:	Volume of ingredients does not trigger or classify under this category. This product contains trace amounts of Diethanolamine (IARC 2B and ACGIH A3)
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: Not tested on finished formulation.

Terrestrial: Not tested on finished formulation.

Persistence and Degradability:	Readily Biodegradable per OECD 301D, Closed Bottle Test.
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		
Packing Group:	Not applicable		
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 – Not applicable.
 Sections 313 Superfunds Amendments and Reauthorizations Act of 1986 – Diethanolamine (111-42-2) < 0.01%
 Sections 302 – Not applicable.

Clean Air Act (CAA): Triethanolamine (102-71-6), Diethanolamine (111-42-2), Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8)

Clean Water Act (CWA): Not applicable

CERCLA: Diethanolamine (111-42-2) 100 lb RQ

State Right To Know Lists: Triethanolamine (102-71-6) Massachusetts, New Jersey, Pennsylvania
 Diethanolamine (111-42-2) Massachusetts, New Jersey, Pennsylvania

CA Proposition 65: Diethanolamine (111-42-2) < 0.01%

Texas ESL:

Triethanolamine	102-71-6	5 µg/m ³ long term	50 µg/m ³ short term
Ethoxylated Alcohol	68439-46-3	60 µg/m ³ long term	600 µg/m ³ short term
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	73 µg/m ³ long term	730 µg/m ³ short term
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	5 µg/m ³ long term	50 µg/m ³ short term
Potassium Silicate	1312-76-1		5 µg/m ³ short term
Diethanolamine	111-42-2	1 µg/m ³ long term	10 µg/m ³ short term

Section 16: OTHER INFORMATION

<u>Size</u>	<u>UPC</u>
1 Gallon	043318134067
1 Gallon, 4 per case	043318134067
5 Gallon	043318134050
55 Gallon	043318134555
275 Gallon	043318134753

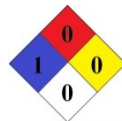
USA part numbers listed only. Not all part numbers listed. USA part numbers may not be valid for international sale.

Section 16: OTHER INFORMATION - continued

NFPA:

Health – Eye Irritant
Flammability – Non-flammable

Stability – Stable
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: Modification to section 9 and 16

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.

Hoja de datos de seguridad: **Extreme Simple Green® Aircraft & Precision Cleaner**
Extreme Simple Green® Limpiador de Aviación y Precisión

Versión No. 13406-18A

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: Extreme Simple Green® Aircraft & Precision Cleaner

Nombres adicionales: Extreme Simple Green® Limpiador de Aviación y Precisión

Uso recomendado: Limpiador y desengrasante formulado para eliminar de forma segura, el aceite, la grasa y la suciedad. No utilizar en superficies no Lavable o asfalto.

Compañía: Sunshine Makers, Inc.

15922 Pacific Coast Highway
Huntington Beach, CA 92649
USA

Simple Green Ecología, S.A. de C.V.

Calle Ottawa No.1205
Col. Providencia, C.P. 44630
Guadalajara, MX

Teléfono: 001 880-228-0709 • 562-795-6000

De lunes a viernes, 8 am - 5 pm (GTM -8)

+52 (33) 3817-0761

De lunes a viernes, 10am - 5 pm (GTM -6)

Fax: 001 562-592-3830

Correo electrónico: info@simplegreen.com

Teléfono de emergencia: Servicio de información: Simple Green Ecología, S.A. de C.V. +52 (33) 3817-0761
De lunes a viernes, 10 am - 5 pm (GTM -6).

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

La clasificación de peligro para este producto según la NOM-018-STPS-2015: Irritación ocular categoría 2B.

Palabra Advertencia: ATENCIÓN

Símbolos o pictogramas del peligro: No se requiere.

Indicaciones de peligro:

H320. Provoca irritación ocular.

Consejos de Prudencia:

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.

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	> 78%*
Trietanolamina	102-71-6	≤ 10%*
Alcohol etoxilado	68439-46-3	≤ 5%*
Propilenglicol butil éter	5131-66-8	< 5%*
Pirofosfato de tetrapotasio	7320-34-5	< 1%*
Silicato de potasio	1312-76-1	< 1%*

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

Hoja de datos de seguridad: **Extreme Simple Green® Aircraft & Precision Cleaner**

Extreme Simple Green® Limpiador de Aviación y Precisión

Versión No. 13406-18A

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: 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.

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 CO₂)

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 sugiere 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:	Sustancia (CAS)	Límite de exposición (VLE)	Legislación
	Trietanolamina (102-71-6)	PEL = 5 mg/m ³	California
	Dietanolamina (111-42-2)	3 ppm TWA; 15 mg/m ³ TWA PPT = 2 mg/m ³ ; A3, Piel.	OSHA NOM-010-STPS-2014

Los valores IBL (Índice biológico de exposición) para los componentes de este producto no se encuentran listados en la NOM-047-SSA1-2011

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

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 transparente incoloro.	Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No determinado	
Olor:	Característico.	Temperatura de autoignición:	No aplica	
Umbral de olor:	No determinado	Temperatura de descomposición:	No determinado	
pH:	10.0 – 11.5	Viscosidad:	No determinada	
Punto de fusión:	0°C (32°F)	Gravedad específica:	1.01 – 1.04	
Punto de ebullición:	98°C (210°F)	COV (compuestos orgánicos volátiles):		
Punto de inflamación:	> 100°C (212 °F)	SCAQMD 304-91 / EPA 24:	Sin probar	
Velocidad de evaporación:	No determinado	Método 310 (CARB) **:	20.0 g/L	2.0 %
		<i>** Se exceptúan el agua y la fragancia en el cálculo.</i>		
Inflamabilidad (sólido o gas):	No aplica	Método 313 (SCAQMD):	20.4 g/L	2.04 %
Inflamabilidad superior e inferior o límites explosivos:	No aplica			
Presión de vapor:	No determinada	Densidad relativa:	1.008 – 1.038 g/ml (8.42 – 8.67 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:	Causa irritación de los ojos.
	Ingestión:	Puede causar malestar estomacal.

Hoja de datos de seguridad: **Extreme Simple Green® Aircraft & Precision Cleaner**
Extreme Simple Green® Limpiador de Aviación y Precisión

Versión No. 13406-18A

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

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.

Valores de toxicidad

Toxicidad aguda:	DL ₅₀ oral (rata)	> 5 g/kg de peso corporal
	DL ₅₀ 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 Irritection®. <i>No se han realizado pruebas con animales.</i>
Lesión ocular grave / irritación ocular:	Irritante conforme al modelo de ensayo ocular Irritection®. <i>No se han realizado pruebas con animales.</i>
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 se 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.

Hoja de datos de seguridad: **Extreme Simple Green® Aircraft & Precision Cleaner**
Extreme Simple Green® Limpiador de Aviación y Precisión

Versión No. 13406-18A

Fecha de emisión: Enero 23, 2018

Reemplaza Versión No. N.A.

Reemplaza a partir de: n.a.

NOM-018-STPS-2015

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.
Precauciones especiales para el usuario : Ninguno conocido.

DOT (US) / MEX : No está regulado su transporte.

ICAO/IATA: No está regulado.

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los componentes de este producto están registrados en el Inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de EPA) y la DSL (Listado de sustancias nacionales en Canadá).

SARA (Ley de superfondos, enmiendas y reautorización de 1986) Secciones 311 y 312: No aplicable
Secciones 313: No aplicable
Sección 302: No aplicable

Ley de aire limpio de EUA (CAA): No aplicable

Ley de agua limpia de EUA (CWA): No aplicable

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental de 1980 (CERCLA): No aplicable

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Tamaño	Número de parte (UPC)	Tamaño	Número de parte (UPC)
--------	-----------------------	--------	-----------------------

3.79 l (1 galón)

043318134067

1040.99 l (275 galones)

043318134753

208.20 l (55 galones)

043318134555

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

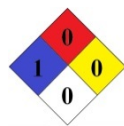
Rombo de seguridad NFPA:

Salud: Irritante en los ojos

Reactividad: No reactivo

Inflamabilidad: No inflamable

Especial: Ninguna



Acrónimos:

ASTM Sociedad Americana para Pruebas y Materiales

ONU Organización de las Naciones Unidas

DL50 Dosis letal media

OSHA Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

DOT Departamento de Transporte de EUA

SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas

DSL Listado de Sustancias Nacionales de Canadá

TSCA Ley de control de sustancias tóxicas de EPA

EPA Agencia de Protección Ambiental de EUA

NFPA Asociación Nacional de Protección contra el Fuego de EUA

Elaborado y revisado por: Sunshine Makers, Inc., Departamento Regulatorio y Simple Green Ecología S.A. de C.V.

Esta SDS fue revisada en las siguientes secciones: n.a.

La información proporcionada a la fecha de su publicación se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Este documento no se considera como una especificación de calidad o garantía. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida si éste se usa en combinación con otros productos.