Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

### **Section 1: IDENTIFICATION**

**Product Name:** Simple Green® Stainless Steel One-Step Cleaner & Polish

Additional Names:

**Manufacturer's Part Number:** \*Please refer to Section 16

**Recommended Use:** Light cleaner and polish for household stainless steel appliances.

**Restrictions on Use:** Do not use on floors or direct food contact surfaces.

Company: Sunshine Makers, Inc. Telephone: 587-393-2801 Mon – Fri, 8am – 5pm PST

300-840 6 Ave SW **Fax:** 562-592-3830

Calgary, AB T2P 3E Canada Email: info@simplegreen.com

**Emergency Phone:** Chem-Tel 24-Hour Emergency Service: 800-255-3924

### **Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION**

This product is classified as hazardous (Eye Corrosive/Irritant - Category 2A) under the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015).

<u>WHMIS 2015</u> Label Elements

Signal Word: Warning Hazard Symbol(s)/Pictogram(s):



#### **Hazard Statements:**

H319 - Causes serious eye irritation.

#### **Precautionary Statements:**

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 irritant persists: Get medical attention.

P264 – Wash hands thoroughly after handling.

P280 – Wear protective gloves and eye protection when handling concentrate.

Hazards Not Otherwise Classified (HNOC): None

Other Information: None Known

# Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Ingredient</u>	CAS Number	Percent Range
Water	7732-18-5	> 92%*
Alkyl, aryl derivatives	68855-24-3	< 5%*
Poly(dimethyl)siloxane	63148-62-9	< 1%*
Hexylene Glycol	107-41-5	< 1%*
Citric Acid	77-92-9	< 1%*

<sup>\*</sup>specific percentages of composition are being withheld as a trade secret

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

## 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: Causes serious eye irritation. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if

present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritant persists: Get medical attention.

**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.

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. Wear Protective Gloves and safety goggles.

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 95°F (35°C) or freezing temperatures.

### Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**Exposure Limit Values:** 

Hexylene Glycol 107-41-5 California, Connecticut, Michigan, Minnesota, OSHA, 25 ppm; 125 mg/m³ PEL

New York, Tennessee, Vermont, 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.

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

## Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION - continued

Respiratory: Use in well ventilated areas or local exhaust ventilation when cleaning small spaces.

Skin Contact: Use protective gloves (any material).

General Hygiene Considerations: Wash thoroughly after handling and before eating or drinking.

### Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Milky White Liquid Partition Coefficient: n-octanol/water: Not determined

Odour: No added fragrance Autoignition Temperature: Non-flammable

Odour Threshold: Not determined Decomposition Temperature: 95°F

**pH:** 4.5-7.5 **Viscosity:** Like water

Freezing Point:  $0^{\circ}\text{C} (32^{\circ}\text{F})$  Specific Gravity: 0.99 - 1.01

**Boiling Point & Range:** 101°C (213.8°F) **VOCs:** \*\*Water & fragrance exemption in calculation

Flash Point: > 212°F SCAQMD 304-91 / EPA 24: Not tested

**Evaporation Rate:** Not determined CARB Method 310\*\*: 1 g/L 0.008 lb/gal 0.1%

Flammability (solid, gas): Not applicable SCAQMD Method 313: Not tested

Upper/Lower Flammability or Explosive Limits:Not applicableVOC Composite Partial Pressure:Not determinedVapor Pressure:Not determinedRelative Density:8.25 – 8.42Vapor Density:Not determinedSolubility: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, CO2.

### 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 - Causes serious 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<sub>50</sub> (rabbit) Not calculated

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

**Skin Corrosion/Irritation:** Non-irritant per Dermal Irritection® assay modeling. No animal testing performed.

**Eye Damage/Irritation:** Causes serious eye irritation per Ocular Irritection® assay modeling. No animal testing performed.

(GHS Hazard category 2A)

**Germ Cell Mutagenicity:** Mixture does not classify under this category.

Simple Green® Stainless Steel One-Step Cleaner & Polish Safety Data Sheet:

Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green® Fiche signalétique:

Version No. 18300-17A Supersedes Date: April 26, 2016 Issue Date: April 25, 2017 HPR(WHMIS 2015) N° de version: 18300-17A Date du parution : 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016 HPR (SIMDUT 2015)

### Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION - continued

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.

Not tested on finished formulation. Aquatic: Not tested on finished formulation. Terrestrial:

Persistence and Degradability: No data available. **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 Not applicable **Packing Group:** 

**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 None known.

with transport or conveyance either within or outside their premises:

ICAO/ IATA: Not classified as Hazardous U.S. (DOT) / Canadian TDG: Not Regulated for shipping. IMO / IDMG: Not classified as Hazardous ADR/RID: Not classified as Hazardous

### Section 15: REGULATORY INFORMATION

All components are listed on: DSL Inventory.

<u>Toxic Substances List – Schedule 1 – CEPA:</u> Nothing listed Nothing listed **NPRI Inventory:** 

Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green® Fiche signalétique:

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016 HPR(WHMIS 2015) N° de version: 18300-17A Date du parution : 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016

HPR (SIMDUT 2015)

#### Section 16: OTHER INFORMATION

**Item Number UPC** Size 473 ml., 12 per case 18303 & 3510001218303 043318183034 946 ml., 12 per case 18300 & 3510001218300 & 3580101218300 043318183003 18,92 L 18305 & 3500000118305 043318183058 208 L 18355 & 3500000118355 043318183553

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

NFPA:

Stability - Stable Health – Eye Irritant Flammability - Non-flammable Special - None



**Acronyms** 

National Toxicology Program IARC International Agency for Research on Cancer NTP **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.

**Revision Date:** April 25, 2017

This SDS has been revised in the following sections: Merging English & French documents into one

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.

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

### **Section 1: IDENTIFICATION**

Nom du produit : Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Autres noms:

Numéro de pièce du fabricant : \*Veuillez consulter la Section 16

**Utilisation recommandée :** Nettoyant Lumière et polish pour les appareils ménagers en acier inoxydable. **Restrictions d'utilisation :** Ne pas utiliser sur les planchers ou les surfaces de contact alimentaire direct.

Entreprise: Sunshine Makers, Inc. Téléphone: 800-228-0709 ● 562-795-6000 Lun – Ven, 8 h à 17 h HNP

15922, Pacific Coast Highway **Téléc.**: 562-592-3830

Huntington Beach, CA 92649 É.-U. Courriel: <u>info@simplegreen.com</u>

N° de téléphone d'urgence : Service d'urgence 24 heures sur 24 de Chem-Tel : 800-255-3924

# **Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Ce produit est classé comme dangereux ( yeux Corrosif / irritant - Catégorie 2A ) dans le cadre du Règlement sur les produits dangereux ( SIMDUT 2015) .

**SIMDUT 2015** 

Éléments de l'étiquette

Mot indicateur: avertissement Symboles/pictogrammes de danger:



### Déclarations de danger :

H319 - Provoque une irritation des yeux.

#### Mises en garde:

P305 + P351 + P338 - LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes . Retirer les lentilles de contact , si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer .

P337 + P313 - Si irritant oculaire persiste : Consulter un médecin .

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection et des lunettes de protection lors de la manipulation du concentré .

Dangers non classés ailleurs (HNOC): Aucun

Autres renseignements : Aucun connu.

# Section 3: COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédient</u>	Numéro de CAS	Gamme de pourcentage
Eau	7732-18-5	> 92%*
Alkyle, les dérivés d'aryle	68855-24-3	< 5%*
Poly (diméthyl ) siloxane	63148-62-9	< 1%*
hexylèneglycol	107-41-5	< 1%*
Acide citrique	77-92-9	< 1%*

<sup>\*</sup>des pourcentages précis de composition ne sont pas divulgués puisqu'il s'agit de secret commercial

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

### **Section 4: PREMIERS SOINS**

Inhalation: Ne devrait pas causer une irritation respiratoire. Si l'effet indésirable se produit, déplacer à l'air frais.
 Contact cutané: Ne devrait pas causer une irritation de la peau. Si effet indésirable se produit, rincer la peau avec de l'eau.
 Contact oculaire: Provoque une irritation des yeux. SI DANS LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer. Si irritant oculaire persiste:

Consulter un médecin.

**Ingestion:** Peut causer des maux d'estomac. Buvez beaucoup d'eau pour diluer. Voir la section 11.

Les symptômes/effets les plus importants, aigus et différés : Aucun connu.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers requis, si nécessaire : Traitement symptomatique

### Section 5: MESURES EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés et inappropriés : Utiliser des produits chimiques secs, du dioxyde de carbone, de l'eau

pulvérisée ou de la mousse d'"alcool". Éviter les jets d'eau à grand volume.

Dangers spécifiques provenant de produits chimiques : En cas d'incendie, un feu créé par les oxydes de carbone et les oxydes de

phosphore peut se former.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive; porter des

vêtements de protection complets.

Ce produit n'est pas inflammable. Consulter la Section 9 pour les propriétés physiques.

### Section 6: MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** <u>Pour le personnel autre que d'urgence et pour les secouristes :</u> Consulter la Section 8 - Protection individuelle. Éviter le contact avec les yeux. Le port de lunettes de protection est suggéré si des éclaboussures ou des émanations sont susceptibles de se produire.

Précautions environnementales : Ne pas faire déverser dans les plans d'eau libres et les systèmes d'eau souterraine.

**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :** Effectuer une digue ou imbiber avec une matière absorbante inerte. Consulter la Section 13 pour l'élimination.

### Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Précautions pour une manipulation sécuritaire :** Utiliser dans un endroit bien aéré. Garder hors de la portée des enfants. Garder éloigné de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des rayons directs du soleil. Ne pas perforer le contenant. Ne pas mélanger ou contaminer avec tout autre produit chimique. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

**Conditions de rangement sécuritaire, y compris Incompatibilités :** Garder le contenant bien fermé. Garder dans un endroit frais et sec. Éviter l'exposition prolongée au soleil. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 35 °C (95 °F).

# Section 8: MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

#### Valeurs de limite d'exposition :

Hexylèneglycol 107-41-5 California, Connecticut, Michigan, Minnesota, OSHA, New York, Tennessee, Vermont, Washington,

25 ppm; 125 mg/m<sup>3</sup> PEL

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

# Section 8: MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE - suite

**Contrôles techniques appropriés :** Douches, bassins oculaires, systèmes de ventilation

### Mesures de protection individuelle/équipement de protection individuelle (EPI)

Contact oculaire: Utiliser des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité en cas de contact possible par éclaboussures

ou pulvérisation.

Contact respiratoire: Utiliser dans des zones bien ventilées ou avec une ventilation d'échappement locale lors du nettoyage de

petits espaces.

Contact cutané : Utiliser des gants de protection (tout matériau) lorsque le produit est utilisé pendant des périodes

prolongées ou en cas de sensibilité cutanée.

Considérations d'hygiène générale : Se laver soigneusement après la manipulation et avant de manger ou de boire.

# Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Seuil d'odeur :Non déterminéTempérature de décomposition :95 °FpH:4.5 à 7.5Viscosité :Semblable à celle de l'eau

Point de congélation : 0°C (32°F) Densité : 0,99 à 1,01

Point et gamme d'ébullition: 101°C (213.8°F)

COV: \*\*Exemption de l'eau et de l'odeur dans les calculs

Point d'éclair : > 212°F SCAQMD 304-91 / EPA 24: Non testé

Taux d'évaporation : Non déterminé Méthode CARB 310\*\* : 1 g/L 0,008 lb/gal 0,1%

Inflammabilité (solide, gaz): Sans objet Méthode SCAQMD 313: Non testé

Limite supérieure d'inflammabilité Sans objet Pression partielle mixte COV: Non déterminé

ou d'explosion :

Pression de vapeur:Non déterminéDensité relative ASTM D-4017:8,25 à 8,42 lb/galDensité de vapeur :Non déterminéSolubilité :100 % dans l'eau

# Section 10: STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Non réactif

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales à 21 °C (70 °F) et 760 mm Hg (14,7 psig).

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune connue. **Situations à éviter :** Chaleur ou froid excessif.

Matières incompatibles : Ne pas mélanger avec des oxydants, acides, nettoyants de salle de bain ou des agents de désinfection.

**Produits de décomposition dangereux :** Produits normaux de combustion - CO, CO2.

# Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Voies d'exposition probables :** Inhalation - La surexposition peut causer des maux de tête.

Contact cutané - Ne devrait pas provoquer une irritation, un contact répété peut causer la peau

sèche.

Contact oculaire - Provoque une irritation des yeux. Ingestion - Peut causer des maux d'estomac.

Symptômes reliés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : aucun symptôme prévu dans des conditions d'utilisation type.

Effets différés et immédiats et(ou) effets chroniques provenant d'une exposition à court terme : aucun symptôme attendu dans des conditions d'utilisation type.

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

### Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE - continued

Effets différés et immédiats et(ou) effets chroniques provenant d'une exposition à long terme : Des maux de tête, de la peau sèche, ou une irritation de la peau peuvent se produire.

Effets interactifs: Aucun connu.

Mesures numériques de la toxicité

**Toxicité aiguë :** DL<sub>50</sub> orale (rat) > 5 g/kg de poids corporel

DL<sub>50</sub> dermique (lapin) Non calculé

Calculé via OSHA HCS 2012 / Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

**Corrosion/irritation cutanée :** Non irritant par voie cutanée Irritection® modélisation de dosage. Aucune expérimentation

animale réalisée.

**Lésion/irritation oculaire :** Provoque une irritation des yeux par Ocular Irritection® modélisation de dosage. Aucune

expérimentation animale réalisée. (GHS catégorie 2A)

Mutagénicité des cellules germinales : Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Cancérogénicité:

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

# Section 12: INFORMATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

Écotoxicité: Le volume des ingrédients ne s'applique pas aux classifications de toxicité en vertu du Système général harmonisé de

classification et d'étiquetage des produits chimiques.

**Usage aquatique :** Non testé sur la formulation du produit fini. **Usage terrestre :** Non testé sur la formulation du produit fini.

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible.

Autres effets nuisibles : Aucune donnée disponible.

# Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Liquide utilisé ou non :** Peut être considéré comme dangereux dans votre région selon l'utilisation et le tonnage d'élimination - vérifier avec les règlementations locales, régionales et nationales relativement aux méthodes appropriées d'élimination.

**Contenants vides :** Peut être offert pour le recyclage.

Ne jamais jeter les produits de rinçage de dégraissage dans les lacs, les cours d'eau, les plans d'eau à l'air libre ou les collecteurs d'eaux pluviales.

### Section 14: RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**ONU Numéro :** N'est pas applicable

ONU Nom de transport approprié : Cleaning Compound, Liquid NOI

Classes de risques reliés au transport :N'est pas applicableGroupe d'emballage :N'est pas applicableRisques environnementaux :Polluant Marin - NO

Fiche signalétique: Nettoyeur et Polisseur pour acier inoxydable une étape Simple Green®

Version No. 18300-17A Issue Date: April 25, 2017 Supersedes Date: April 26, 2016  $\frac{HPR(WHMIS\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$  N° de version: 18300-17A Date du parution: 25 avril 2017 Remplace la parution du : avril 26, 2016  $\frac{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}{HPR\ (SIMDUT\ 2015)}$ 

### Section 14: RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT - suite

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la Convention Marpol 73/78 et Recueil IBC): Inconnu Précautions particulières que l'utilisateur doit connaître/respecter, dans le cadre Aucune connue. du transport ou du transport à l'intérieur ou à l'extérieur de leurs sites:

U.S. (DOT) / Canadian TDG: Non réglementé pour le transport.
 IMO / IDMG: Non classifié comme dangereux.
 ICAO/ IATA: Non classifié comme dangereux.
 ADR/RID: Non classifié comme dangereux.

### Section 15: INFORMATIONS RELATIVES AUX RÈGLEMENTATIONS

Tous les composants figurent sur : L'inventaire de TSCA et DSL

**Liste de substances toxiques – Annexe 1 – CEPA :** Non **Inventaire NPRI :** Non

### **Section 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Format Numéro d'article CUP

473 ml., 12 par cas18303 & 3510001218303043318183034946 ml., 12 par cas18300 & 3510001218300 & 358010121830004331818300318,92 L18305 & 3500000118305043318183058208 L18355 & 3500000118355043318183553

Uniquement les numéros de pièce des Canada inscrits. Les numéros de pièce ne sont pas tous inscrits. Les numéros de pièce des Canada peuvent ne pas être valides pour les ventes internationales.

NFPA:

Santé - Irritant pour les yeux Stabilité - Stable Inflammabilité - ininflammable Spéciale - Aucun



**Acronymes** 

IARC International Agency for Research on Cancer DSL Liste intérieure des substances

CEPA Loi canadienne sur la protection de l'environnement NPRI Inventaire national des rejets de polluants

**Preparé / Révisé par :** Sunshine Makers, Inc., Service de règlementation.

Date de révision : 25 avril 20176

Les sections suivantes de cette fiche signalétique ont été révisées : Fusion Anglais & Français les documents en un seul

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont précises au meilleur de nos connaissances, renseignements et croyances à la date de la publication. Les informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le rangement, le transport, l'élimination et la distribution sécuritaire et ne doivent pas être considérées comme une spécification de garantie ou de qualité. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique et ne s'appliquent pas si le matériau est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, à moins que ce ne soit spécifié dans le texte.