

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 1: IDENTIFICATION

Product Name: Simple Green® Carpet Cleaner

Additional Names:

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

Recommended Use: Dilute for light, medium or heavy cleaning for use as pre-spray prior to extraction of carpeted surfaces.

Restrictions on Use: None carpet usages.

Company: Sunshine Makers, Inc.

300-840 6 Ave SW

Calgary, AB T2P 3E Canada

Telephone: 587-393-2801 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 classified as hazardous (Eye Corrosive/Irritant - Category 2B) under the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015).

WHMIS 2015

Label 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 attention.

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	> 89.80%*
Anionic Polymer-Nonionic Amphoteric Surfactant	Proprietary	< 5%*
Acid Polymer	Proprietary	< 5%*
Isothiazolinone Preservative	2634-33-5	< 0.1%*
Sodium Hydroxide Preservative	1310-73-2	< 0.1%*

*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: Causes 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 irritation persists: get medical attention.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 4: FIRST-AID MEASURES - continued

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

Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Limit Values: Sodium Hydroxide 1310-73-2 California, Connecticut, Idaho, Michigan, 2 mg/m³ PEL/TWA
Minnesota, New York, Oregon, OSHA,
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.

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.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear 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:	6.5 – 8.5	Viscosity:	Like water		
Freezing Point:	0°C (32°F)	Specific Gravity:	1.00 – 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**:	2.2 g/L	0.018 lb/gal	0.22%
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:	Not determined	Relative Density:	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 -	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)	Not calculated

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:	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.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

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 based on biodegradation profile of ingredients

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: DSL Inventory.

Toxic Substances List – Schedule 1 – CEPA: Nothing listed

NPRI Inventory: Nothing listed

Section 16: OTHER INFORMATION

Size

3.78 Liter, 6 per case

Item Number

0510000615128

UPC

043318151286

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

NFPA:

Health – Eye Irritant

Flammability – Non-flammable

Stability – Stable

Special - None



Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 16: OTHER INFORMATION - continued

Acronyms

IARC International Agency for Research on Cancer

DSL Domestic Substances List

CEPA Canadian Environmental Protection Act

NPRI National Pollutant Release Inventory

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

Revision Date: April 12, 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.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 1: IDENTIFICATION

Nom du produit : Simple Green® Nettoyant de Tapis

Autres noms :

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

Utilisation recommandée : Diluer pour la lumière, moyen ou gros travaux de nettoyage pour une utilisation comme pré-pulvérisation avant l'extraction des surfaces de moquette.

Restrictions d'utilisation : Aucun usages de tapis.

Entreprise : Sunshine Makers, Inc.

300-840 6 Ave SW

Calgary, AB T2P 3E Canada

Téléphone : 587-393-2801 Lun – Ven, 8 h à 17 h HNP

Télec. : 562-592-3830

Courriel : info@simplegreen.com

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 (lésion/irritant aux yeux - catégorie 2B) en vertu des normes de communication de risques de l'CCOHS Produits Dangereux Réglementation (WHMIS 2015)

WHMIS 2015

Éléments de l'étiquette

Mot indicateur : Avertissement

Symboles/pictogrammes de danger : Aucun requis

Déclarations de danger :

H320 – Cause une irritation oculaire.

Mises en garde :

P264 – Se laver les mains soigneusement après la manipulation.

P305+P351+P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes s'il y a lieu et si c'est simple à faire. Continuer le rinçage.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un professionnel de la santé.

Dangers non classés ailleurs (HNOC) : Aucun connu.

Autres renseignements : Aucun connu.

Section 3: COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédient</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>Gamme de pourcentage</u>
eau	7732-18-5	> 89.80%*
Polymère anionique - non ionique amphotère surfactant	Propriétaire	< 5%*
Acide Polymer	Propriétaire	< 5%*
Isothiazolinone conservateur	2634-33-5	< 0.1%*
Hydroxyde de sodium Conservateur	1310-73-2	< 0.1%*

**des pourcentages précis de composition ne sont pas divulgués puisqu'il s'agit de secret commercial*

Section 4 : PREMIERS SOINS

Inhalation : Aucune irritation du système respiratoire attendue. En cas d'effet nuisible, déplacer à l'air frais.

Contact cutané : Aucune irritation de la peau attendue. En cas d'effet nuisible, rincer la peau avec de l'eau.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 4 : PREMIERS SOINS - suite

Contact oculaire : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes s'il y a lieu et si c'est simple à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un professionnel de la santé.

Ingestion : Peut causer des maux d'estomac. Boire de grandes quantités d'eau pour diluer le produit. Consulter 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. En cas d'incendie, un feu créé par les oxydes de carbone.

Dangers spécifiques provenant de produits chimiques :

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 : *Pour le personnel autre que d'urgence et Pour les secouristes :* 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 for Safe Storage including Incompatibilities: 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 : Hydroxyde de sodium
1310-73-2
California, Connecticut, Idaho, Michigan,
Minnesota, New York, Oregon, OSHA,
Tennessee, Vermont, Washington
2 mg/m³ PEL/TWA

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.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

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

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

Apparence :	Liquid incolore	Coefficient de partage : n-octanol/eau :	Non déterminé
Odeur :	Pas de parfum ajouté	Température d'auto-inflammation :	Ininflammable
Seuil d'odeur :	Non déterminé	Température de décomposition :	95 °F
pH :	6,5 à 8,5	Viscosité :	Semblable à celle de l'eau
Point de congélation :	0 °C (32 °F)	Densité :	1,00 à 1,01
Point et gamme d'ébullition :	98 °C (210 °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** :	2.2 g/L 0.018 lb/gal 0.22%
Inflammabilité (solide, gaz) :	Sans objet	Méthode SCAQMD 313 :	Non testé
Limite supérieure/ inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	Sans objet	Pression partielle mixte COV :	Non déterminé
Pression de vapeur :	Non déterminé	Densité relative :	8.34 – 8.42 lb/gal
Densité de vapeur :	Non déterminé	Solubilité :	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, nettoyeurs 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 - Aucune irritation attendue.
	Contact oculaire - Cause de l'irritation aux 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.

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.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE - suite

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë : DL₅₀ orale (rat) > 5 g/kg de poids corporel

DL₅₀ dermique (lapin) > 5 g/kg de poids corporel

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 : Irritant minime / légère par oculaire Irritection® modélisation de dosage . Aucune expérimentation animale

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

Cancérogénicité : Volume des ingrédients ne déclenche ou classer dans cette catégorie . Ce produit contient des traces de Diéthanolamine (2B du CIRC et l'ACGIH A3)

Toxicité pour la reproduction : Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Exposition STOT unique : Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Exposition STOT répétée : Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Danger d'aspiration : 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.

Persistence et dégradabilité : Facilement biodégradable basé sur le profil de biodégradation des ingrédients

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 réglementations 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 : Sans objet

Classes de risques reliés au transport : Sans objet

Groupe d'emballage : Sans objet

Risques environnementaux : Polluant marin - NON

ONU Nom de transport approprié : Composé de nettoyage, NOI liquide

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 du transport ou du transport à l'intérieur ou à l'extérieur de leurs sites : Aucune connue.

Safety Data Sheet: **Simple Green® Carpet Cleaner**

Fiche signalétique : **Simple Green® Nettoyant de Tapis**

Version No. 15128-17A

Issue Date: April 12, 2017

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version. 15128-17A

Date de parution : 12 avril, 2017

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

Section 14: RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT - suite

U.S. (DOT) / TMD du Canada : Pas de règlement au sujet de son expédition.
IMO / IDMG : Non classé en tant que dangereux

ICAO/ IATA: Non classé en tant que dangereux
ADR/RID : Non classé en tant que dangereux

Section 15: INFORMATIONS RELATIVES AUX RÈGLEMENTATIONS

Tous les composants figurent sur : L'inventaire de DSL

Liste des substances toxiques – Annexe 1 CEPA : Non
NPRI Inventaire: Non

Section 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Format

3,78 Litre, 4 par cas

Numéro d'article

0510000615128

CUP

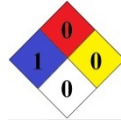
043318151286

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

NFPA:

Santé - Irritant pour les yeux
Inflammabilité - ininflammable

Stabilité - Stable
Spéciale - Aucun



Acronymes

IARC International Agency for Research on Cancer
CEPA Loi canadienne sur la protection de l'environnement

DSL Liste intérieure des substances
NPRI Inventaire national des rejets de polluants

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

Date de révision : 12 avril 2017

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.