

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 1: IDENTIFICATION

**Product Name:** Simple Green d Pro 3 PLUS®

**Additional Names:**

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

**Recommended Use:** Hard non-porous disinfectant.

**Restrictions on Use:** Non-disinfecting uses.

**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](mailto:info@simplegreen.com)

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

## Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

This product is not regulated under the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015). This product has been classified and labelled in accordance with Health Canada as disinfectant drugs under the *Food and Drugs Act* and *Regulations*. A safety data sheet is not required for this product.

*HPR (WHMIS 2015)*

*Label Elements*

**Signal Word:** Not determined

**Hazard Symbol(s)/Pictogram(s):** Not determined

**Hazard Statements:** Not determined

**Precautionary Statements:** Not determined

**Hazards Not Otherwise Classified (HNOC):** Not determined

**Other Information:** Not determined

*Food and Drugs Act*

*Label Elements*

**PRECAUTIONS:**

DANGER. Keep out of Reach of Children. DANGER. Corrosive. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed or absorbed through the skin. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear goggles or face shield and rubber gloves and protective clothing when handling. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. Do not mix with oxidizers, anionic soaps and detergents. Do not use or store near heat or open flame. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended.

## Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Ingredient</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Percent Range</u>
Water	7732-18-5	≥ 90%*
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	2.22%
Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	1.51%
Tetrasodium EDTA	64-02-8	≤ 1%*

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

### Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS – continued

<u>Ingredient</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Percent Range</u>
Ethanol	64-17-5	≤ 1%*
Citric Acid	77-92-9	≤ 1%*
Fragrance	Proprietary	≤ 1%*
Colorant	Proprietary	≤ 1%*

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

### Section 4: FIRST-AID MEASURES

- Inhalation:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Skin Contact:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Eye Contact:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Ingestion:** Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.

**Most Important Symptoms/Effects, Acute and Delayed:** None known.

**Indication of Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed, if necessary:** Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

### Section 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

- Suitable & Unsuitable Extinguishing Media:** Use Dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray or “alcohol” foam. Avoid high volume jet water.
- Specific Hazards Arising from Chemical:** In event of fire, fire created carbon oxides, ammonia, nitrogen chloride, nitrogen oxides may be formed.
- Special Protective Actions for Fire-Fighters:** Must wear NIOSH/MSHA approved self-containing breathing apparatus and protective clothing. Cool fire-exposed containers with water spray.

*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 and emergency personnel:* See section 8 – personal protection. Avoid eye contact. Safety goggles required.
- 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.



Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

<b>Reactivity:</b>	Non-reactive.
<b>Chemical Stability:</b>	Stable under normal conditions 70°F (21°C) and 14.7 psig (760 mmHg).
<b>Possibility of Hazardous Reactions:</b>	Reactive with oxidizers
<b>Conditions to Avoid:</b>	Excessive heat or cold.
<b>Incompatible Materials:</b>	Strong oxidizing or reducing agents. Do not mix with strong oxidizers (Hydrogen Peroxide, "bleach", Sodium Hypochlorite), acids, strong alkalines, disinfectants, antibacterials, antimicrobials, bathroom cleaners or any type of stain remover.
<b>Hazardous Decomposition Products:</b>	Thermal decomposition may produce toxic vapors/fumes of hydrogen chloride, amines, and other materials, and oxides of carbon and nitrogen.

## Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

<b>Likely Routes of Exposure:</b>	Inhalation -	May cause irritation of mucous membranes
	Skin Contact -	Skin corrosive
	Eye Contact -	Eye Corrosive.
	Ingestion -	Causes stomach upset.

*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 health effects information available for human exposure. Based on the available animal toxicity information for similar materials, it is anticipated that direct contact with this concentrate may possibly produce severe eye damage and skin irritation.

*Delayed and immediate effects and or chronic effects from long term exposure:* No health effects information available for human exposure. Based on the available animal toxicity information for similar materials, Prolonged exposures may cause chemical burns with possible irreversible damage. Ingestion may cause burning pain in the mouth, throat and abdomen; swelling of the larynx; circulatory shock and/or convulsions. Mists or vapors of this concentrate may cause irritation of mucous membranes

*Interactive effects:* Not known.

### Numerical Measures of Toxicity

<b>Acute Toxicity:</b>	Oral LD <sub>50</sub> (rat)	300 – 2000 mg/kg
	Dermal LD <sub>50</sub> (rabbit)	2000 – 5000 mg/kg

No toxicity information is available for this specific material. This toxicity information provided is for similar formulations.

<b>Skin Corrosion/Irritation:</b>	Corrosive. No animal testing performed.
<b>Eye Damage/Irritation:</b>	Corrosive. No animal testing performed.
<b>Germ Cell Mutagenicity:</b>	Mixture does not classify under this category.
<b>Carcinogenicity:</b>	Mixture does not classify under this category.
<b>Reproductive Toxicity:</b>	Mixture does not classify under this category.
<b>STOT-Single Exposure:</b>	Mixture does not classify under this category.
<b>STOT-Repeated Exposure:</b>	Mixture does not classify under this category.
<b>Aspiration Hazard:</b>	Mixture does not classify under this category.

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

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:** 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

**PESTICIDE DISPOSAL:** Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

### Empty Containers:

**CONTAINER DISPOSAL:** Nonrefillable containers. Do not reuse or refill this container. Clean containers promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill containers ¼ full with water and reclose the container. Agitate vigorously, and dispose of rinsate consistent with pesticide disposal instructions. Repeat two more times. Then offer for recycling if available or puncture and dispose in sanitary landfill or by other procedures approved by state and local authorities. Follow pesticide disposal instructions for rinsate. If not triple rinsed, these containers are acute hazardous wastes and must be disposed in accordance with local, state, and federal regulations.

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

**Canada DIN:** 02478706

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 16: OTHER INFORMATION

<u>Size</u>	<u>UPC</u>
3.78 Litre	043318005602
4 Litre	043318005619
18.93 Litre	043318005626
208 Litre	043318005596

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

### NFPA:

Health – Eye corrosive

Stability – Stable

Flammability – Slight

Special - None



## 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:** n.a.

**This SDS has been revised in the following sections:** SDS created

**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 d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 1: IDENTIFICATION

**Nom du produit :** Simple Green® d Pro 5 Désinfectant – Nettoyant – Assainissant – Fongicide – Mildewstat - Virucide\*

**Autres noms :**

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

**Utilisation recommandée :** Disque désinfectant non poreux.

**Restrictions d'utilisation :** Désinfection non utilisée.

**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](mailto: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 réglementé en vertu de la Loi sur les Produits dangereux règlement (SIMDUT 2015). Ce produit a été classé et étiqueté en conformité avec Santé Canada en tant que médicaments désinfectants vertu de la Loi et du Règlement sur les aliments drogues et. Une fiche de données de sécurité ne soit pas nécessaire pour ce produit.

### SIMDUT 2015

Éléments de l'étiquette

**Mot indicateur :** non déterminé

**Symboles/pictogrammes de danger :** non déterminé

**Déclarations de danger :** non déterminé

**Mises en garde :** non déterminé

**Dangers non classés ailleurs (HNOC) :** non déterminé

**Autres renseignements :** non déterminé

### Loi sur les aliments et drogues

Éléments de l'étiquette

**PRÉCAUTIONS:** DANGER. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER. Corrosif. Provoque des lésions oculaires irréversibles et des brûlures de la peau. Nocif en cas d'ingestion ou d'absorption par la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des lunettes étanches ou un écran facial et des gants en caoutchouc ainsi que des vêtements de protection lors de la manipulation. Bien se laver avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés et laver les vêtements avant de les réutiliser. Ne pas mélanger avec des comburants, des savons anioniques et des détergents. Ne pas utiliser ou entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Pour les surfaces ou les objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants au stade oral du développement, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

## Section 3: COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédient</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>Gamme de pourcentage</u>
Eau	7732-18-5	≥ 90%*
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	7173-51-5	2.22%
Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) Chlorure d'ammonium diméthylbenzylque	68424-85-1	1.51%
EDTA tétrasodique	64-02-8	≤ 1%*
éthanol	64-17-5	≤ 1%*
acide citrique	7732-18-5	≤ 5%*
Fragrance	Propriétaire	≤ 1%*
Colorant	Propriétaire	≤ 1%*

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

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 4: PREMIERS SOINS

- Inhalation :** Transportez la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, composez le 911 ou appelez une ambulance, puis pratiquez la respiration artificielle, de préférence par le bouche à bouche, si possible. Contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Contact cutané :** Enlevez le vêtement contaminé. Rincez immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Contact oculaire :** Gardez les yeux ouverts et rincez doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlevez vos verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuez à vous rincer les yeux. Contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
- Ingestion :** Contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faites boire un verre d'eau à la personne si elle est capable d'avaler. Ne la faites pas vomir sauf si un centre antipoison ou un médecin vous l'indique. Ne faites rien avaler à une personne inconsciente. Contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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

**Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers requis, si nécessaire :** Des dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

## 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 :** *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.



Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 7: HANDLING AND STORAGE

**Précautions pour la manipulation:** Assurer une ventilation adéquate. Tenir hors de portée des enfants. Tenir loin de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de lumière directe du soleil. Ne pas percer une partie du récipient. Ne pas mélanger ou contaminer avec tout autre produit chimique. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris incompatibilités:** Conserver le récipient bien fermé. Garder dans un endroit frais et sec. Éviter l'exposition prolongée au soleil. Ne pas stocker à des températures supérieures 109oF (42.7oC) . Stocker dans le récipient d'origine dans des zones inaccessibles aux enfants. Ne pas entreposer sur le côté. Éviter rainage ou une incidence de parois latérales. Offrez recyclez si disponible ou jeter à la poubelle. Récipient Nonrefillable. Ne pas réutiliser ou remplir ce conteneur. Concentré de magasin et des dilutions dans l'emballage de HDPE seulement.

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

### Valeurs de limite d'exposition :

éthanol 64-17-5

1000 ppm; 1900 mg/m<sup>3</sup> PEL/TWA

1250 ppm STEL; 1000 ppm TWA

**Contrôles techniques appropriés :** Douches et douches oculaires. Dans les processus où les brouillards ou les vapeurs peuvent être générés, une ventilation adéquate doit être fournie conformément aux bonnes pratiques de ventilation.

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

**Contact oculaire :** Porter des lunettes anti-éclaboussures où il ya risque de contact avec les yeux. Utilisez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux quand il n'y a pas de risque de contact avec les yeux.

**Contact respiratoire :** Lorsque cela est nécessaire, le NIOSH / MSHA approuvé conjointement est recommandé en l'absence de mesures environnementales.

**Contact cutané :** Caoutchouc ou néoprène, pour éviter le contact de la peau avec le concentré.

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

Voir la section 16 pour NFPA.

## Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence :** Liquide verte  
**Odeur :** Ajout d'odeur de fines herbes  
**Seuil d'odeur :** Non déterminé  
**pH:** 7,0 à 9,0  
**Point de congélation :** 0°C (32°F)  
**Point et gamme d'ébullition :** 101°C (213.8°F)  
**Point d'éclair :** > 200°F  
**Taux d'évaporation :** Non déterminé  
**Inflammabilité (solide, gaz) :** Non déterminé  
**Limite supérieure/ inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :** Sans objet  
**Pression de vapeur :** Non déterminé  
**Densité de vapeur :** Non déterminé

**Coefficient de partage : n-octanol/eau :** Non déterminé  
**Température d'auto-inflammation :** Ininflammable  
**Température de décomposition :** 109 °F  
**Viscosité :** Semblable à celle de l'eau  
**Densité** 0,995 à 1,01  
**COV:** *\*\*Exemption de l'eau et de l'odeur dans les calculs*  
SCAQMD 304-91 / EPA 24: Non testé  
Méthode CARB 310\*\* : 6,39 g/L 0,053 lb/gal 0,63%  
Méthode SCAQMD 313 : Non testé  
**Pression partielle mixte COV :** Non déterminé  
**Densité relative :** 8,30 à 8,42 lb/gal  
**Solubilité :** 100 % dans l'eau

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 10: STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité :</b>	Non réactif
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans des conditions normales à 21°C (70°F) et 760 mm Hg (14.7 psig).
<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Réactif avec les oxydants.
<b>Situations à éviter :</b>	Une chaleur excessive ou froid.
<b>Matières incompatibles :</b>	Forte agent oxydant ou réducteur. Ne pas mélanger avec des oxydants puissants (de Peroxyde d'hydrogène, "Bleach", hypochlorite de sodium), des acides, alcalins forts, des désinfectants, des antibactériens, les antimicrobiens, les nettoyeurs de salle de bains ou tout type de détachant.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	La décomposition thermique peut produire des vapeurs toxiques / fumées de chlorure d'hydrogène, des amines et d'autres matériaux, et des oxydes de carbone et de l'azote.

## Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

<b>Voies d'exposition probables :</b>	Inhalation -	Peut causer une irritation des muqueuses.
	Contact cutané -	Corrosif
	Contact oculaire -	Corrosif
	Ingestion -	Peut causer des maux d'estomac.

*Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :* aucun symptôme prévisible dans les conditions d'utilisation typiques.

*Effets et ou des effets chroniques d'une exposition à court terme différée et immédiate :* Aucune information sur les effets sur la santé disponibles pour l'exposition humaine. Basé sur les informations de toxicité animale disponible pour les matériaux similaires, il est prévu que le contact direct avec ce concentré peut éventuellement produire oculaires graves ou une irritation de la peau.

*Effets et ou des effets chroniques d'une exposition à long terme retardée et immédiate :* Aucune information sur les effets sur la santé disponibles pour l'exposition humaine. Basé sur les informations de toxicité animale disponible pour les matériaux similaires, l'exposition prolongée peut provoquer des brûlures chimiques avec des dommages irréversibles. L'ingestion peut provoquer une sensation de brûlure dans la bouche, de la gorge et de l'abdomen ; enflure du larynx ; chocs et / ou des convulsions circulatoire. Brouillards ou vapeurs de ce concentré peut provoquer une irritation des muqueuses.

*Les effets interactifs :* Inconnu.

### Mesures numériques de la toxicité

<b>Toxicité aiguë :</b>	DL <sub>50</sub> orale (rat)	300 – 2000 mg/kg
	DL <sub>50</sub> dermique (lapin)	2000 – 5000 mg/kg

Aucune information de toxicité est disponible pour ce matériel spécifique. Cette information sur la toxicité fournie est pour des formulations similaires.

<b>Corrosion/irritation cutanée :</b>	Corrosif Aucune expérimentation animale réalisée.
<b>Lésion/irritation oculaire :</b>	Corrosif. Aucune expérimentation animale réalisée.
<b>Mutagenicité des cellules germinales :</b>	Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.
<b>Cancérogénicité :</b>	Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.
<b>Exposition STOT unique :</b>	Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.
<b>Exposition STOT répétée :</b>	Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.
<b>Danger d'aspiration :</b>	Le mélange ne se classe pas dans cette catégorie.

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## Section 12: INFORMATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

**Écotoxicité :** Volume des ingrédients utilisés ne déclenche pas les classifications de toxicité dans le cadre 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 :** 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

### Liquid utilisés ou non

**ÉLIMINATION DES PESTICIDES :** Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux. L'élimination inadéquate des résidus de pesticides, mélange de pulvérisation ou de rinçage est une violation de la loi fédérale. Si ces déchets ne peuvent être éliminés par l'utilisation selon les directives de l'étiquette, contacter le State Pesticide ou l'Environmental Control Agency, ou le représentant de déchets dangereux au plus proche Bureau régional de l'EPA pour obtenir des conseils.

### Contenants vides :

**ÉLIMINATION DU CONTENANT :** conteneurs Nonrempliable. Ne pas réutiliser ou remplir ce conteneur. Récipients propres rapidement après la vidange. Triple rinçage comme suit : Remplir les contenants ¼ avec de l'eau et refermer le récipient. Agiter vigoureusement, et de disposer de l'eau de rinçage en accord avec les instructions d'élimination des pesticides. Répéter deux fois de plus. Puis offrir au recyclage si disponible ou perforer et éliminer dans une décharge sanitaire ou par d'autres procédures approuvées par les autorités étatiques et locales. Suivez les instructions d'élimination des pesticides pour l'eau de rinçage. Si non rincés trois fois, ces contenants sont des déchets dangereux aigus et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, d'état et règlements fédéraux.

Ne jetez jamais de rinçage de dégraissage dans les lacs , les ruisseaux et les cours d' eau ou des égouts pluviaux de .

## Section 14: RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**ONU Numéro :** Not applicable **ONU Nom de transport approprié :** Détachants, NOI liquide

**Classes de risques reliés au transport :** N'est pas applicable

**Groupe d'emballage :** N'est pas applicable

**Risques environnementaux :** Polluant Marin - NO

**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.

**U.S. (DOT) / Canadian TDG:** Non réglementé pour le transport.

**ICAO/ IATA:** Non classifié comme dangereux.

**IMO / IDMG:** Non classifié comme dangereux.

**ADR/RID:** Non classifié comme dangereux.

Safety Data Sheet: **Simple Green d Pro 3 PLUS®**

Fiche signalétique: **Simple Green® d Pro 3 PLUS®**

Version No. 3301001-18A

Issue Date: August 1, 2018

Supersedes Date: n.a.

HPR (WHMIS 2015)

N° de version : 3301001-18A

Date du parution : 1 Août 2018

Remplace la parution du : n.a.

HPR (SIMDUT 2015)

## 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

**Canada DIN:** 02478706

## Section 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

<b>Format</b>	<b>CUP</b>
3,78 Litre	043318005602
4 Litre	043318005619
18,93 Litre	043318005626
208 Litre	043318005596

*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 - Corrosif pour les yeux  
Inflammabilité - Léger

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 réglementation.

**Date de révision :** 1 Août 2018

**Les sections suivantes de cette fiche signalétique ont été révisées :** SDS Créé

**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.