

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de publication : 31 Octobre 2019

FM000025-04.1.1

Cette fiche de données de sécurité (FDS) est fournie pour indiquer le bon usage et la manipulation sécuritaire de ce produit. Ce produit peut être emballé pour un usage professionnel ou commercial. Toute utilisation professionnelle doit respecter les instructions indiquées sur l'étiquette du produit et incluses comme référence à la Section 16 de cette FDS. La norme de communication des risques, soit la U.S. OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), ne s'applique pas au « au produit de consommation » comme défini par le U.S. Consumer Product Safety Act et le Federal Hazardous Substances Act, incluant les produits de consommation utilisés en milieu de travail pour une durée typique et une fréquence d'exposition habituellement faites par les consommateurs lorsqu'utilisés aux fins prévues. Cette FDS est conçue pour couvrir les États-Unis et le Canada. Les différences entre les exigences américaines et canadiennes sont notées le cas échéant.

## Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Nom du produit               | Fabric Softener Sheets - Tropical Grove           | Feuilles assouplissantes - Tropical Grove |
| Synonymes                    | None  | Aucun                                     |
| Utilisation du produit       | Additif/prétraitement de blanchisserie.           |   |
| Restrictions à l'utilisation | Suivre les indications sur l'étiquette du produit |   |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Nom du fabricant | Seventh Generation, Inc.                  |  |
| Adresse          | 60 Lake Street, Burlington, VT 05401, USA |  |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Numéro de téléphone en cas d'urgence<br>L-V 8 h – 17 h HE (sauf jour fériés)<br>En-dehors de ces heures | É.-U., Canada            |
|   | 1-800-211-4279           |
|   | 1-800-255-3924 (ChemTel) |

## Section 2 : Identification des dangers

|                |   |
|----------------|---|
| Classification |   |
| É.-U.          | Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux au titre de la Norme de communication des risques OSHA 2012 (Partie 1910.1200 du Titre 29 du CFR). |
| Canada         | Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux au titre du SIMDUT 2015  |

## Section 3 : Composition, informations sur les ingrédients

Quelle que soit la classification des dangers, Seventh Generation divulgue tous les ingrédients ajoutés intentionnellement et, le cas échéant, les ingrédients accessoires  $\geq 1\%$  sur l'étiquette du produit destiné au grand public.

| Nom de l'ingrédient   | Fonction                  | Numéro CAS                            | Concentration <sup>1</sup> |
|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| di-(palm carboxyethyl) hydroxyethyl methylammonium methyl sulfates, C16-18 glycerides, C16-18 fatty acids | agent adoucissant textile | 157905-74-3 & 67701-30-8 & 67701-03-5 | 30% - 100%                 |
| huiles essentielles et ingrédients botaniques*  | parfum                    | mélange                               | <1%                        |
| .   | .                         | .                                     | .                          |
| Substrat :  | .                         | .                                     | .                          |
| rayon   | feuilles                  | 68442-85-3                            | 100.00%                    |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



\*Tropical Grove: huile d'écorce de citrus aurantium dulcis (orange), ethyl hexanoate, isoamyl salicylate, gamma-undecalactone, huile de pogostemon cablin (patchouli), huile de juniperus mexicana (cèdre), heliotropine, gamma octalactone, geraniol, extrait de styrax tonkinensis, cistus ladaniferus resin, benzyl acetate, huile de bulnesia sarmientoi (guaïac), hexyl acetate, huile de juniperus virginiana (cèdre), alcool phénéthylrique, dimethyl heptenal, gamma-décalacton, huile de fruit de cubeba litsea, lauraldehyde, pinene beta, huile d'écorce de citrus reticulata, cétone de framboises, huile de fleur de cananga odorata (ylang ylang), extrait de pépins de dipteryx odorata (tonka bean), huile de fleur d'anthemis nobilis (camomille romaine), huile d'écorce de amyris balsamifera, huile de boswellia carterii, decanal, huile de illicium verum, extrait de feuilles de viola odorata (violet), 3-hexéno, huile de copaifera reticulata, huile de salvia sclarea (saugé sclarée), huile de fleur de pelargonium graveolens (géranium), ethyl butyrate, methyl n-methyl anthranilate, eugenol, hexenyl acetate, huile de fleur de rosa damascena, huile de ferula galbanifula (galbanum), huile de cymbopogon nardus (citronnelle). Contient l'allergène de parfum d-limonène (5989-27-5).

<sup>1</sup> Quand des fourchettes sont indiquées, la concentration exacte a été effacée, car elle est considérée comme un secret commercial.

## Section 4 : Premiers Soins

|  |   |
|--|---|
| <b>Contact avec les yeux</b>                   | Rincer les yeux à l'eau immédiatement après contact. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.                   |
| <b>Contact avec la peau</b>                    | Rincer abondamment avec de l'eau. Appeler un médecin si une irritation ou une éruption cutanée se développe ou persiste.              |
| <b>Ingestion</b>                               | L'ingestion accidentelle du substrat d'une feuille peut nécessiter une attention médicale. En cas de symptômes, consulter un médecin. |
| <b>Inhalation</b>                              | En cas d'irritation, transporter la victime à l'extérieur. Si la respiration est affectée, appeler un médecin.                        |
| <b>Commentaires pour le médecin</b>            | Traiter symptomatiquement.  |
| <b>Symptômes et effets les plus importants</b> | Une exposition grave peut irriter les yeux. Les symptômes d'une exposition aiguë peuvent inclure les suivants: rougeur et douleur.    |

## Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

|  |   |
|--|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                            | Comme indiqué en cas d'incendie, utiliser de l'eau, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou un émulseur.                                      |
| <b>Moyens d'extinction non appropriés</b>                        | Non disponible.   |
| <b>Dangers spécifiques résultant du mélange chimique</b>         | Non disponible.   |
| <b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>             | Non disponible.   |
| <b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b> | Les pompiers devraient porter un vêtement protecteur complet et un appareil de protection respiratoire autonome comme ceux utilisés lors d'un incendie. |

## Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

|   |  |
|---|--|
| <b>Précautions individuelles</b>              |  |
| <b>Milieu industriel</b>                      | Porter un équipement de protection individuelle approprié (se reporter à la Section 8).  |
| <b>Précautions environnementales</b>          | Éviter de pénétrer dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou les voies d'eau publiques.  |
| <b>Méthode de confinement et de nettoyage</b> |  |
| <b>Milieu industriel</b>                      | Avant tout nettoyage, consultez les informations concernant les risques notées. Le produit peut être glissant si renversé ou mouillé. Évitez les déversements dans les voies d'eau. Évitez les déversements dès la source et contenez le produit. Disposez le produit selon les réglementations locales, gouvernementales et fédérales en application. |
| <b>Milieu résidentiel</b>                     | Les petits déversements et fuites peuvent être nettoyés et éliminés dans les ordures ménagères normales.   |

## Section 7 : Manipulation et entreposage

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Manipulation sécuritaire</b> |   |
| <b>Milieu industriel</b>        | Porter un équipement de protection individuelle approprié (se reporter à la Section 8). |
| <b>Milieu résidentiel</b>       | Suivre les indications sur l'étiquette du produit.                                      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Entreposage sécuritaire        | GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX FAMILIERS.<br>Stocker dans le récipient d'origine et le maintenir fermé quand il n'est pas utilisé. |
| Incompatibilités d'entreposage | Non connu.   |

## Section 8 : Contrôles de l'exposition, protection individuelle

|   |  |  |
|---|--|--|
| Limites d'exposition                        | Limites d'exposition professionnelle   |  |
| Informations sur les composants :           |  |  |
| .   |  |  |
| Mesure d'ingénierie                         | Ventilation générale   |  |
| Équipement de protection individuelle (EPI) |  |  |
| Milieu industriel                           |  |  |
| Protection des voies respiratoires          | Aucune nécessaire sous conditions normales. Ventilation générale requise.            |  |
| Protection des yeux                         | Des lunettes de protection ou une autre forme de protection peuvent être portées.    |  |
| Protection de la peau                       | Des gants peuvent être portés pour la protection.                                    |  |
| Mesures d'hygiène                           | Manipuler en observant les bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.  |  |
| Milieu résidentiel                          | Aucune précaution nécessaire tant que le produit est utilisé selon les instructions. |  |

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

|                |   |
|----------------|---|
| État physique  | Solide.                                   |
| Couleur        | Blanc.                                    |
| Limpidité      | Solide.                                   |
| Odeur          | Parfumé. Caractéristiques des ingrédients |
| Seuil olfactif | Non disponible.                           |

|   |                 |
|---|-----------------|
| pH (1 % solution aqueuse)               | ---             |
| Point de fusion                         | Non disponible. |
| Inflammabilité                          | Ininflammable   |
| Limite supérieure d'explosibilité (LSE) | Sans objet.     |
| Limite inférieure d'explosibilité (LIE) | Sans objet.     |
| Pression de vapeur (mm de Hg)           | Non disponible. |
| Densité de vapeur (air = 1)             | Non disponible. |
| Solubilité dans l'eau                   | Sans objet.     |
| Température d'auto-inflammation         | Non disponible. |
| Température de décomposition            | Non disponible. |
| Masse volumique apparente               | Non disponible. |
| COV (% en poids)                        | Non disponible. |

## Section 10 : Stabilité et réactivité

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | Non disponible.   |
| Stabilité chimique                   | Stable dans des conditions normales d'utilisation et de conservation.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | Non connu.  |
| Conditions à éviter                  | Non connu.  |
| Substances incompatibles             |   |
| Milieu industriel                    | Non connu.  |
| Milieu résidentiel                   | En général, les produits nettoyants ne doivent pas être mélangés avec d'autres produits chimiques ménagers, à moins que ce soit spécifiquement indiqué dans le mode d'emploi. |
| Produits de décomposition dangereux  | Non connu.  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Section 11 : Information toxicologique

|   |  |   |
|---|--|---|
| Voie(s) d'exposition potentielle(s)   | Yeux. Peau. Ingestion.   |   |
| Effets d'une exposition aiguë   |  |   |
| Toxicité orale  | DF 50 >5000 mg/kg, le calcul se basant sur les ingrédients.                      |   |
| Toxicité cutanée  | Non déterminé.   |   |
| Toxicité par inhalation   | Non déterminé.   |   |
| Informations sur les composants <sup>1</sup> :  |  |   |
| di-(palm carboxyethyl) hydroxyethyl methylammonium methyl sulfates, C16-18 glycerides, C16-18 fatty acids | 157905-74-3 & 67701-30-8 & 67701-03-5  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >5000 mg/kg          |
| huiles essentielles et ingrédients botaniques*  | mélange  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat), calculé >4000 mg/kg |
| .   | .  | .   |
| Substrat :  | .  | .   |
| rayon   | 68442-85-3   | Pas disponible  |
| .   | .  | .   |
| Contact avec les yeux   | Irritation minime. Non classé pour l'irritation des yeux, selon les ingrédients. |   |
| Contact avec la peau  | Non classé pour irritation de la peau, selon les ingrédients.                    |   |
| Sensibilisation de la peau  | Non classé pour la sensibilisation cutanée selon les ingrédients.                |   |
| Sensibilisation respiratoire  | Non classé pour la sensibilisation respiratoire selon les ingrédients.           |   |
| Cancérogénicité   | Non classé selon les ingrédients.  |   |
| NTP   | Aucun ingrédients répertorié   |   |
| CIRC  | Aucun ingrédients répertorié   |   |
| OSHA  | Aucun ingrédients répertorié   |   |
| Effets sur la reproduction  | Non classé, selon les ingrédients.   |   |
| Mutagénicité  | Non classé, selon les ingrédients.   |   |
| Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition unique   | Non classé, selon les ingrédients.   |   |
| Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition répétée  | Non classé, selon les ingrédients.   |   |
| Risque d'aspiration   | Non classé, selon les ingrédients.   |   |

<sup>1</sup> Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) : il s'agit d'une valeur fournie par le fournisseur de matières premières ou par la documentation scientifique. Ce n'est pas une valeur générée par Seventh Generation suite à des tests utilisant des rats. Pour déterminer la classification de sécurité des produits et de leurs ingrédients, Seventh Generation utilise des méthodes alternatives ne faisant pas appel à des animaux et de la documentation scientifique.

## Section 12 : Informations d'ordre écologique

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Écotoxicité                    | Non disponible                               |
| Persistance et dégradabilité   | Ce produit n'est pas biodégradable.          |
| Potentiel bioaccumulatif       | Aucun effet significatif ou danger critique. |
| Mobilité dans le sol           | Non disponible.                              |
| Évolution dans l'environnement | Aucun effet indésirable prévu.               |

## Section 13 : Considérations sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| Déchets de produit                       | Toute élimination doit s'effectuer en conformité avec les lois et réglementations locales, d'État, provinciales et fédérales.   |
| Milieu industriel                        | Quand il est éliminé comme déchet sous sa forme d'origine, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux au titre des réglementations fédérales; toutefois, les réglementations peuvent varier d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre et peuvent désigner le produit comme étant un déchet dangereux. Vérifier avec les autorités locales pour les déchets et les eaux usées. Nous sommes conscients des classifications des déchets par État suivantes : |
| Code de Californie des déchets dangereux | 561   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|   |  |
|---|--|
| Code du Connecticut des déchets dangereux | CT05   |
| Milieu résidentiel                        | Les résidus de produit dans le récipient doivent être jetés aux ordures. Ne pas les jeter aux toilettes!   |
| Emballages vides                          | Prévoir un récipient vide pour le recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, jeter aux ordures. <div style="text-align: right;">  <br/>                     how2recycle.info                 </div> |

## Section 14 : Informations sur le transport

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| DOT É.-U.                         | Non réglementé.  |
| États des É.-U.                   | Pour la classification du produit fini pour le transport, voir DOT É.-U.   |
| Déchets                           | Réglementé dans certains États si le produit est éliminé sous sa forme d'origine comme déchet par des utilisateurs/manipulateurs commerciaux. Se reporter à la Section 13 pour les codes de déchets en vigueur par État. |
| TMD Canada (transport de surface) | Non réglementé.  |
| IMDG (transport maritime)         | Non réglementé.  |
| IATA (transport aérien)           | Non réglementé.  |

## Section 15 : Informations d'ordre réglementaire

|  |  |
|--|--|
| É.-U.  |  |
| Loi réglementant les substances toxiques (TSCA)          | Ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA).   |
| Proposition 65 de l'État de Californie                   | Ce produit n'est pas soumis aux règles d'étiquetage de la Proposition 65 de l'État de Californie.  |
| État de Californie Office des ressources de l'air (CARB) | Répond aux exigences du California Air Resource Board applicables pour les produits grand public.  |
| Canada   |  |
| Liste intérieure des substances (LIS)                    | Ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire de la Liste intérieure des substances du Canada (LIS).   |
| Droit d'accès à l'information                            | Indépendamment de la classification du danger, tous les ingrédients ajoutés intentionnellement et, le cas échéant, des ingrédients accessoires $\geq 1\%$ sont divulgués sur l'étiquette du produit. |
| Informations sur les composants :                        |  |
| .  |  |
| Autre  | Les parfums utilisés dans ce produit sont conformes aux directives de l'Association internationale des matières premières pour la parfumerie.  |

## Section 16 : Autres informations

|   |                                |          |
|---|--------------------------------|----------|
| Classification du système d'identification des matières dangereuses (HMIS)<br>Légende : 4-Grave, 3-Sérieux, 2-Modéré, 1-Léger, 0-Minime | <b>SAIN</b>                    | <b>0</b> |
|   | <b>INFLAMMABILITÉ</b>          | <b>0</b> |
|   | <b>RISQUES PHYSIQUES</b>       | <b>0</b> |
|   | <b>PROTECTION INDIVIDUELLE</b> | <b>A</b> |
| Classification de la National Fire Protection Association (NFPA)  | Non déterminé.                 |          |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Informations sur les étiquettes des produits grand public

### MODE D'EMPLOI

Utiliser une feuille avec chaque brassée. Déchirer la feuille à la ligne de perforation pour réduire le risque de bloquer l'évent de la sècheuse. Placer dans la sècheuse avec le linge mouillé. Jeter la feuille utilisée à la poubelle. Ne pas jeter dans les toilettes.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX FAMILIERS.** En cas de contact du produit avec les yeux, rincer abondamment et soigneusement à l'eau. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau. **AVERTISSEMENT :** ne pas utiliser avec les vêtements de nuit d'enfants ou sur d'autres vêtements ayant une étiquette indiquant qu'ils sont ignifuges, car cela pourrait réduire leur résistance à la flamme. Les produits assouplissants peuvent augmenter l'inflammabilité du tissu. Éviter d'utiliser ce produit sur le textile en coton majoritaire, plus pelucheux, par exemple le tissu molletonné, la flanelle et le tissu éponge.

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Préparé par</b>         | Seventh Generation Inc. |
| <b>Date de publication</b> | 31 Octobre 2019         |
| <b>Date de révision</b>    | 31 Octobre 2019         |
| <b>Note de révision</b>    | Première publication    |

**Veillez noter :** ce produit est fabriqué et commercialisé pour une utilisation professionnel et une utilisation grand public et il doit être utilisé aux fins prévues comme indiqué sur l'étiquette du produit. Seventh Generation garantit que ce produit est conforme aux spécifications de nos normes quand il est mis en marché et quand il est utilisé selon les indications. À notre connaissance, les informations contenues dans la présente sont exactes. Toutefois, nous n'assumons aucune responsabilité, de quelque nature qu'elle soit, pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans la présente. La responsabilité de la décision finale concernant la convenance d'un produit, quel qu'il soit, incombe au seul utilisateur. Tous les produits peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec les précautions qui s'imposent. Bien que certains risques soient décrits dans la présente, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Les autres abréviations utilisées dans ce document sont les suivantes :

DOT – (É.-U.) Ministère des Transports

EPA – (É.-U.) Agence de la protection de l'environnement des États Unis

CIRC – Centre International de Recherche sur le Cancer

NTP – (Département des États-Unis de la santé et des services à la personne), Programme national de toxicologie

OSHA – (É.-U.) Occupational Safety and Health Administration

TMD – (Canada) Transport de marchandises dangereuses

SIMDUT – (Canada) Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

**Fin de la fiche de données de sécurité**