

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de publication : 11 Septembre 2020

FM000065-01.4, FM000065-01.5, FM000065-01.6

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 « 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               | Baby Laundry Detergent - Free & Clear             | Détergent à lessive pour bébés - Free & Clear |
| Synonymes                    | None  | Aucun   |
| Utilisation du produit       | 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 | É.-U., Canada            |
| L-V 8 h – 17 h HE (sauf jour fériés) | 1-800-211-4279           |
| En-dehors de ces heures              | 1-800-255-3924 (ChemTel) |

## Section 2 : Identification des dangers

|                |   |
|----------------|---|
| Classification |   |
| É.-U.          | Ce produit est 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 est considéré comme étant dangereux au titre du SIMDUT 2015  |

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Catégorie de danger                 |              |
| Lésion oculaire/irritation des yeux | Catégorie 2B |

|                |  |
|----------------|--|
| Mot indicateur |  |
| AVERTISSEMENT  |  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Explication(s) du danger              |  |
| H320 Provoque une irritation des yeux |  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Pictogramme(s) du danger |  |
| Aucun                    |  |

|  |  |
|--|--|
| Mesure(s) de précaution – généralités – produits grand public  |  |
| Si une consultation médicale est nécessaire, avoir à portée de main le contenant du produit ou son étiquette.<br>Garder hors de portée des enfants.<br>Lire l'étiquette avant utilisation. |  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Mesure(s) de précaution – prévention |  |
|--------------------------------------|--|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Se nettoyer soigneusement les mains après manipulation.

## Mesure(s) de précaution – intervention

En cas de contact avec les yeux : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si cette opération est facile. Continuer à rincer.  
Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin.

## Mesure(s) de précaution – stockage

Aucun

## Mesure(s) de précaution – élimination

Aucun

## Autres dangers non identifiés

Non connu.

## Pourcentage d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue

0 % du produit se compose d'ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue. Se reporter à la Section 11.

## 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> |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
| aqua (eau)                  | diluant                         | 7732-18-5           | 30% - 100%                 |
| laureth-6                   | agent nettoyant                 | 68439-50-9          | 3% - 10%                   |
| citrate de sodium           | adoucisseur d'eau               | 68-04-2 / 6132-04-3 | 3% - 10%                   |
| dodécyl sulfate de sodium   | agent nettoyant                 | 68585-47-7          | 3% - 10%                   |
| glycérine                   | agent stabilisateur enzymatique | 56-81-5             | 1% - 3%                    |
| sodium oleate               | agent antimoussant              | 143-19-1            | 1% - 3%                    |
| chlorure de sodium          | agent modificateur de viscosité | 7647-14-5           | 0.1% - 3%                  |
| chlorure de calcium         | agent stabilisateur enzymatique | 10043-52-4          | <1%                        |
| acide citrique              | correcteur d'acidité            | 77-92-9             | <1%                        |
| protease (subtilisin) (aep) | antisalissure enzymatique       | 9014-01-1           | <0.1%                      |
| pectinase (aep)             | antisalissure enzymatique       | 9015-75-2           | <0.1%                      |
| amylase (aep)               | antisalissure enzymatique       | 9000-90-2           | <0.1%                      |
| mannanase (aep)             | antisalissure enzymatique       | 37288-54-3          | <0.1%                      |
| methylisothiazolinone       | conservateur                    | 2682-20-4           | <0.1%                      |
| octylisothiazolinone        | conservateur                    | 26530-20-1          | <0.1%                      |

<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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contact avec les yeux | Rincer les yeux à l'eau immédiatement après contact. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.      |
| Contact avec la peau  | Rincer abondamment avec de l'eau. Appeler un médecin si une irritation ou une éruption cutanée se développe ou persiste. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|   |  |
|---|--|
| Ingestion                               | Buvez immédiatement un verre d'eau ou de lait. En cas de nausée prolongée ou de maux, appelez le médecin.                          |
| Inhalation                              | En cas d'irritation, transporter la victime à l'extérieur. Si la respiration est affectée, appeler un médecin.                     |
| Commentaires pour le médecin            | Traiter symptomatiquement.   |
| Symptômes et effets les plus importants | 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

|   |   |
|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés                            | Comme indiqué en cas d'incendie, utiliser de l'eau, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou un émulseur.                                      |
| Moyens d'extinction non appropriés                        | Non disponible.   |
| Dangers spécifiques résultant du mélange chimique         | Non disponible.   |
| Produits dangereux résultant de la combustion             | Non disponible.   |
| Équipement de protection et précautions pour les pompiers | 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

|  |  |
|--|--|
| Précautions individuelles              |  |
| Milieu industriel                      | Porter un équipement de protection individuelle approprié (se reporter à la Section 8).  |
| Précautions environnementales          | Éviter de pénétrer dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou les voies d'eau publiques.  |
| Méthode de confinement et de nettoyage |  |
| Milieu industriel                      | 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 des liquides selon les réglementations locales, gouvernementales et fédérales en application. |
| Milieu résidentiel                     | Les petits déversements et fuites peuvent être nettoyés et éliminés dans les ordures ménagères normales ou être dilués et éliminés dans les égouts.  |

## Section 7 : Manipulation et entreposage

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Manipulation sécuritaire       |   |
| Milieu industriel              | Porter un équipement de protection individuelle approprié (se reporter à la Section 8).   |
| Milieu résidentiel             | Suivre les indications sur l'étiquette du produit.  |
| 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.<br>Éviter de congeler. |
| Incompatibilités d'entreposage | Non connu.  |

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

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Limites d'exposition              | Limites d'exposition professionnelle |
| Informations sur les composants : |                                      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|   |  |  |
|---|--|--|
| glycérine                                   | 56-81-5  | <p>USA OSHA<br/>                     - PEL - 15 mg/m3 TWA (mist, total particulate); 5 mg/m3 TWA (mist, respirable fraction)<br/>                     CA, HI, MI, MN, NY, OR, TN, VT, WA<br/>                     - OEL/PEL - 10 mg/m3 PEL (mist, total dust); 5 mg/m3 TWA (mist, respirable fraction)<br/>                     WA<br/>                     - PEL - 20 mg/m3 STEL (mist, total particulate), 10 mg/m3 STEL (mist, respirable fraction)<br/>                     AB, NB, NT, NU, ON, QC, SK, YT<br/>                     - OEL - 10 mg/m3 (mist) TWA<br/>                     BC<br/>                     - OEL - 10 mg/m3 (mist); 3 mg/m3 TWA (mist, respirable) TWA<br/>                     NT, NU, SK<br/>                     - OEL - 20 mg/m3 (mist) STEL</p> |
| chlorure de calcium                         | 10043-52-4   | Ontario - OEL - 5 mg/m3 TWA  |
| protease (subtilisin) (aep)                 | 9014-01-1  | <p>ACGIH<br/>                     - TLV - 0.00006 mg/m3 Ceiling<br/>                     NIOSH<br/>                     - 0.00006 mg/m3 STEL (60 min)<br/>                     CA, CT, HI, MI, MN, NY, TN, WA<br/>                     - OEL/PEL - 0.00006 mg/m3 STEL (60 min)<br/>                     AB, BC, MB, NB, NL, NT, NS, NU, ON, PE, QC, SK, YT<br/>                     - OEL - 0.00006 mg/m3 Ceiling</p>  |
| 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  | Liquide.                                  |
| Couleur  | Ambre claire                              |
| Limpidité  | Transparent.                              |
| Odeur  | Inodore. Caractéristiques des ingrédients |
| Seuil olfactif   | Non disponible.                           |
| pH   | 8.5 - 8.9                                 |
| Point de fusion  | Non disponible.                           |
| Point de congélation   | Non disponible.                           |
| Plage entre le point initial d'ébullition et le point d'ébullition | Non disponible.                           |
| Point d'éclair   | Non disponible. Solution aqueuse.         |
| Vitesse d'évaporation  | Non disponible.                           |
| Limite supérieure d'explosibilité (LSE)                            | Sans objet.                               |
| Limite inférieure d'explosibilité (LIE)                            | Sans objet.                               |
| Pression de vapeur (mm de Hg)                                      | Non disponible.                           |
| Gravité spécifique (H2O = 1)                                       | 1.042 - 1.066                             |
| Densité relative   | Non disponible.                           |
| Densité de vapeur (air = 1)  | Non disponible.                           |
| Solubilité dans l'eau  | Miscible                                  |
| Rapport de distribution : n-octanol/eau                            | Non disponible.                           |
| Température d'auto-inflammation                                    | Non disponible.                           |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Température de décomposition | Non disponible. |
| Viscosité                    | 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.  |
| <b>Substances incompatibles</b>      |   |
| 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.  |

## Section 11 : Information toxicologique

|  |   |   |
|--|---|---|
| Voie(s) d'exposition potentielle(s)                                    | Yeux. Peau. Ingestion.  |   |
| <b>Effets d'une exposition aiguë</b>                                   |   |   |
| Toxicité orale   | DF 50 >5000 mg/kg, le calcul se basant sur les ingrédients.   |   |
| Toxicité cutanée   | Non classé. Aucun effet connu basé sur les ingrédients.   |   |
| Toxicité par inhalation  | Non classé. Aucun effet connu basé sur les ingrédients.   |   |
| <b>Informations sur les composants<sup>1</sup> :</b>                   |   |   |
| aqua (eau)   | 7732-18-5   | Sans objet.                                   |
| laureth-6  | 68439-50-9  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 1870 mg/kg   |
| citrate de sodium  | 68-04-2 / 6132-04-3   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 5400 mg/kg   |
| dodécyl sulfate de sodium  | 68585-47-7  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 1288 mg/kg   |
| glycérine  | 56-81-5   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >12600 mg/kg |
| sodium oleate  | 143-19-1  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >5000 mg/kg  |
| chlorure de sodium   | 7647-14-5   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 3000 mg/kg   |
| chlorure de calcium  | 10043-52-4  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >2000 mg/kg  |
| acide citrique   | 77-92-9   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 5400 mg/kg   |
| protease (subtilisin) (aep)  | 9014-01-1   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 1800 mg/kg   |
| pectinase (aep)  | 9015-75-2   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >2000 mg/kg  |
| amylase (aep)  | 9000-90-2   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >7500 mg/kg  |
| mannanase (aep)  | 37288-54-3  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) >5000 mg/kg  |
| methylisothiazolinone  | 2682-20-4   | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 120 mg/kg    |
| octylisothiazolinone   | 26530-20-1  | Toxicité orale aiguë DL 50 (rat) 125 mg/kg    |
| .  | .   | .   |
| <b>Contact avec les yeux</b>   | Irritation bénigne, sur la base des données in vitro.   |   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Non classé pour irritation de la peau selon les ingrédients. Irritation possible suite à un contact prolongé avec le produit non dilué. |   |
| <b>Sensibilisation de la peau</b>                                      | Non classé pour la sensibilisation cutanée selon les ingrédients.   |   |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>                                    | Non classé pour la sensibilisation respiratoire selon les ingrédients.  |   |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Non classé selon les ingrédients.   |   |
| NTP  | Aucun ingrédients répertorié  |   |
| CIRC   | Aucun ingrédients répertorié  |   |
| OSHA   | Aucun ingrédients répertorié  |   |
| <b>Effets sur la reproduction</b>                                      | Non classé, selon les ingrédients.  |   |
| <b>Mutagénicité</b>  | Non classé, selon les ingrédients.  |   |
| <b>Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition unique</b> | Non classé, selon les ingrédients.  |   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition répétée</b> | Non classé, selon les ingrédients. |
| <b>Risque d'aspiration</b>  | 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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Écotoxicité</b>                    | Non disponible                               |
| <b>Persistance et dégradabilité</b>   | Non disponible.                              |
| <b>Potentiel bioaccumulatif</b>       | Aucun effet significatif ou danger critique. |
| <b>Mobilité dans le sol</b>           | Non disponible.                              |
| <b>Évolution dans l'environnement</b> | Aucun effet indésirable prévu.               |

## Section 13 : Considérations sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| <b>Déchets de produit</b>                        | Toute élimination doit s'effectuer en conformité avec les lois et réglementations locales, d'État, provinciales et fédérales.   |
| <b>Milieu industriel</b>                         | 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 : |
| <b>Code de Californie des déchets dangereux</b>  | 561   |
| <b>Code du Connecticut des déchets dangereux</b> | CT04  |
| <b>Code du Michigan des déchets liquides</b>     | 029L  |
| <b>Code de Washington des déchets dangereux</b>  | WT02  |
| <b>Milieu résidentiel</b>                        | Les résidus de produit dans le récipient doivent être jetés aux ordures ou dilués dans de l'eau et éliminés dans les égouts.<br>Quand il est utilisé comme indiqué, le produit est sans danger pour les fosses sceptiques.  |
| <b>Emballages vides</b>                          | Prévoir un récipient vide pour le recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, jeter aux ordures.<br>  |

## Section 14 : Informations sur le transport

|  |  |
|--|--|
| <b>DOT É.-U.</b>                         | Non réglementé.  |
| <b>États des É.-U.</b>                   | Pour la classification du produit fini pour le transport, voir DOT É.-U.   |
| <b>Déchets</b>                           | 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. |
| <b>TMD Canada (transport de surface)</b> | Non réglementé.  |
| <b>IMDG (transport maritime)</b>         | Non réglementé.  |
| <b>IATA (transport aérien)</b>           | Non réglementé.  |

## Section 15 : Informations d'ordre réglementaire

|  |  |
|--|--|
| <b>É.-U.</b>   |  |
| <b>Loi réglementant les substances toxiques (TSCA)</b> | Ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA). |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Proposition 65 de l'État de Californie</b>                   | Ce produit n'est pas soumis aux règles d'étiquetage de la Proposition 65 de l'État de Californie.  |   |
| <b>État de Californie Office des ressources de l'air (CARB)</b> | Sans objet.  |   |
| <b>Canada</b>   |  |   |
| <b>Liste intérieure des substances (LIS)</b>                    | Ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire de la Liste intérieure des substances du Canada (LIS) ou de la Liste extérieure des substances (LES)                                     |   |
| <b>Droit d'accès à l'information</b>                            | Indépendamment de la classification du danger, tous les ingrédients ajoutés intentionnellement et, le cas échéant, des ingrédients accessoires ≥ 1% sont divulgués sur l'étiquette du produit. |   |
| <b>Informations sur les composants :</b>                        |  |   |
| glycérine   | 56-81-5  | Massachusetts<br>New Jersey<br>Pennsylvania |
| .   | .  | .   |

## Section 16 : Autres informations

|  |                                |          |
|--|--------------------------------|----------|
| <b>Classification du système d'identification des matières dangereuses (HMIS)</b><br><br>Légende : 4-Grave, 3-Sérieux, 2-Modéré, 1-Léger, 0-Minime | <b>SAIN</b>                    | <b>1</b> |
|  | <b>INFLAMMABILITÉ</b>          | <b>0</b> |
|  | <b>RISQUES PHYSIQUES</b>       | <b>0</b> |
|  | <b>PROTECTION INDIVIDUELLE</b> | <b>A</b> |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Classification de la National Fire Protection Association (NFPA)</b> | Non déterminé. |
|---|----------------|

## Informations sur les étiquettes des produits grand public

|  |
|--|
| <p><b>MODE D'EMPLOI</b></p> <p>TRIER : suivre les instructions de l'étiquette d'entretien du vêtement. MESURER : 44 mL (1,5 oz liq) pour les charges de linge moyennes, 65 mL (2,2 oz) si le linge est très sale ou pour les quantités de linge plus importantes. LAVÉ : utiliser le distributeur pour les machines à laver HE. Pour les machines à laver standard, démarrer la machine, ajouter le détergent, puis le linge.</p> <p>GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. En cas de contact du produit avec les yeux, rincer abondamment et soigneusement à l'eau. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau.</p> |
|--|

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Préparé par</b>         | Seventh Generation Inc. |
| <b>Date de publication</b> | 11 Septembre 2020       |
| <b>Date de révision</b>    | 11 Septembre 2020       |
| <b>Note de révision</b>    | Référence Révisée       |

**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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



---

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