

| Section 1. Identification                             |  |
|---|--|
| <b>Identificateur du produit</b>                      | Vanilla Hand and Body Wash   |
|   | Version : 6<br>Date d'entrée en vigueur : 21 aout 2018                                     |
| <b>Autres moyens d'identification</b>                 | Aucun  |
| <b>Identification du fournisseur initial</b>          | Chemfax Products Ltd.<br>11444 – 42 Street SE<br>Calgary, AB T2C 5C4<br>Tél : 403-287-2055 |
| <b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b> | Produit liquide pour le lavage des mains et du corps. Aucune restriction.                  |
| <b>Famille de produit</b>                             | Mélange  |
| <b>Numéro d'urgence 24h/24</b>                        | Canutec (613) 996-6666   |

| Section 2. Identification des dangers                  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Classification du risque</b>                        | Produit non régulé |
| <b>Mention d'avertissement</b>                         | Aucun              |
| <b>Mention de danger</b>                               | Aucun              |
| <b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>   | Non dangereux      |
| <b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b> | Non dangereux      |
| <b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>       | Non dangereux      |
| <b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>   | Non dangereux      |
| <b>Autres dangers</b>                                  | Aucun              |

| Section 3. Composition / Informations sur les composants                        |                         |  |               |
|---|-------------------------|--|---------------|
| Dénomination chimique   | Nom commun ou synonymes | Numéro CAS et autres identificateurs uniques | Concentration |
| Les composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté. |                         |  |               |

## Fiche de données de sécurité

| <b>Section 4. Mesures de premiers secours</b>                   |  |
|---|--|
| <b>Contact oculaire</b>   | Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.  |
| <b>Contact cutané</b>   | Rincer la zone affectée avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant leur réutilisation.   |
| <b>Inhalation</b>   | Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin immédiatement.  |
| <b>Ingestion</b>  | Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur le flanc gauche pour prévenir toute aspiration de vomi. Consulter un médecin immédiatement. |
| <b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>        | Non dangereux  |
| <b>Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial</b> | Aucune requise/Aucun requis  |

| <b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>                                    |   |
|--|---|
| <b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>                                     | Utiliser les moyens d'extinction appropriés pour éteindre l'incendie.   |
| <b>Produits de combustion dangereux</b>  | Oxydes d'azote et de carbone  |
| <b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>  | Aucun connu   |
| <b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposées au feu. |

| <b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>            |  |
|---|--|
| <b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b> | Non requises dans des conditions normales d'utilisation. Port de gants et lunettes pour les opérations de nettoyage après déversement. |
| <b>Précautions environnementales</b>  | Ne pas laisser le produit pénétrer dans les sources d'eau potable.   |
| <b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>     | Récolter les matières déversées et laver la zone avec de l'eau. Les résidus peuvent rendre le sol et surfaces glissants.               |

| Section 7. Manutention et stockage                                 |  |
|--|--|
| <b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b> | Aucune procédure de manipulation spéciale pour ce produit. |
| <b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>                | Garder tous les récipients fermés hors utilisation.        |

| Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle  |   |                                 |                |                         |
|--|---|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| <b>Paramètres de contrôle</b>  | <b>TWA<sup>1</sup>: 8 heures</b>                            | <b>STEL<sup>2</sup>: 15 min</b> | <b>Plafond</b> | <b>DIVS<sup>3</sup></b> |
| Tous les composants de ce produit sont considérés non dangereux et n'ont pas de valeurs limites d'exposition établies. |   |                                 |                |                         |
| <b>Contrôle de l'exposition</b>  | Ventilation locale par aspiration                           |                                 |                |                         |
| <b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>  | S'assurer qu'une station de lavage oculaire est disponible. |                                 |                |                         |
| <b>Mesures de protection individuelle</b>  | Non requises dans des conditions normales d'utilisation.    |                                 |                |                         |
| <b>Protection oculaire / faciale</b>   |   |                                 |                |                         |
| <b>Protection cutanée</b>  |   |                                 |                |                         |
| <b>Protection des voies respiratoires</b>  |   |                                 |                |                         |

| Section 9. Propriétés physiques et chimiques              |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Apparence</b>  | Liquide clair, vert pâle |
| <b>Odeur</b>  | Arôme de vanille         |
| <b>Seuil olfactif</b>                                     | Aucune donnée            |
| <b>pH</b>   | 7                        |
| <b>Point d'éclair</b>                                     | > 100 °C                 |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b> | 100 °C                   |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>            | 0 °C                     |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                 | Aucune donnée            |

<sup>1</sup> Valeur pondérée dans le temps

<sup>2</sup> Valeur limite d'exposition pour une courte durée

<sup>3</sup> Présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé

## Fiche de données de sécurité

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>   | Sans objet    |
| <b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée |
| <b>Tension de vapeur</b>  | Aucune donnée |
| <b>Densité de vapeur</b>  | Aucune donnée |
| <b>Densité relative</b>   | 1,050         |
| <b>Solubilité</b>   | Soluble       |
| <b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>                                | Aucune donnée |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                      | Aucune donnée |
| <b>Température de décomposition</b>   | Aucune donnée |
| <b>Viscosité</b>  | Aucune donnée |

### Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| <b>Réactivité</b>                          | Stable   |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | Le produit est stable  |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Ne se produira pas   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Aucune connue  |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Agents oxydants forts  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Ne devrait pas se décomposer dans des conditions normales d'utilisation. |

### Section 11. Données toxicologiques

| <b>Toxicité des composants</b>   | <b>DL50 orale</b> | <b>DL50 cutanée</b> | <b>CL50 respiratoire</b> |
|--|-------------------|---------------------|--------------------------|
| Tous les composants de ce produit sont considérés comme étant non dangereux.       |                   |                     |                          |
| <b>Voies d'exposition probables</b>  |                   |                     |                          |
| <b>cutanées :</b>  | Non dangereux     |                     |                          |
| <b>oculaires :</b>   | Non dangereux     |                     |                          |
| <b>respiratoires :</b>   | Non dangereux     |                     |                          |
| <b>orales :</b>  | Non dangereux     |                     |                          |
| <b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>                                      | Aucune donnée     |                     |                          |
| <b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b> | Non classé        |                     |                          |
| <b>Toxicité par aspiration</b>   | Non classé        |                     |                          |
| <b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles)</b>                     | Non classé        |                     |                          |

|  |               |
|--|---------------|
| – expositions répétées                         |               |
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>            | Non classé    |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation</b>     | Non classé    |
| <b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b> | Non classé    |
| <b>Cancérogénicité</b>                         | Non inscrit.  |
| <b>Reprotoxicité</b>                           |               |
| - <b>Fonction sexuelle et fertilité</b>        | Non classé    |
| - <b>Développement postnatal</b>               | Non classé    |
| - <b>Effets sur ou via la lactation</b>        | Non classé    |
| <b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>    | Aucune connue |
| <b>Effets interactifs</b>                      | Non classé    |
| <b>Autres renseignements</b>                   | Aucun connu   |

| Section 12. Données écologiques     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Aucune donnée                                 |
| <b>Persistance et dégradabilité</b> | Ne persistera pas                             |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> | Ne devrait pas être toxique ou bio-accumuler. |
| <b>Biodégradabilité</b>             | Devrait être complètement biodégradable.      |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Aucune donnée                                 |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | Aucun connu                                   |

| Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit |   |
|---|---|
| <b>Élimination du produit</b>                                 | Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur. |

| Section 14. Informations relatives au transport             |        |
|---|--------|
| <b>Numéro ONU</b>   | Aucun  |
| <b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b> | Aucune |

## Fiche de données de sécurité

|   |            |
|---|------------|
| <b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>                          | Aucune     |
| <b>Groupe d'emballage</b>   | Aucun      |
| <b>Dangers environnementaux</b>   | Sans objet |
| <b>Transport en vrac</b>  | Sans objet |
| <b>Précautions spéciales</b>  | Sans objet |
| <b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b> | Sans objet |

| <b>Section 15. Informations sur la réglementation</b> |  |
|---|--|
| <b>Canada – Inventaire LIS</b>                        | Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), la liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts. |
| <b>TSCA</b>   | Tous les composants de ce produit figurent à l’Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.                                   |
| <b>Informations additionnelles</b>                    | Aucune   |

| <b>Section 16. Autres informations</b>   |  |
|--|--|
| <b>Classification NFPA</b>               | Santé-0/ Inflammabilité-0/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet          |
| <b>Classification SIMD</b>               | Santé-0/Inflammabilité-0/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8. |
| <b>Préparé par:</b>                      | Services techniques de Chemfax Products Ltd.                                 |
| <b>Date de préparation:</b>              | 7 juillet 2011   |
| <b>Date de la plus récente révision:</b> | 21 aout ,2018  |

### **Clause de non-responsabilité**

Note à l'attention du lecteur

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.