

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Vanilla Hand and Body Wash
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Aucun
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Produit liquide pour le lavage des mains et du corps. Aucune restriction.
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

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

Section 4. Mesures de premiers secours	
Contact oculaire	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone affectée avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant leur réutilisation.
Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Non dangereux
Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial	Aucune requise/Aucun requis

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens d'extinction appropriés pour éteindre l'incendie.
Produits de combustion dangereux	Oxydes d'azote et de carbone
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	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 exposés au feu.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Non requises dans des conditions normales d'utilisation. Port de gants et lunettes pour les opérations de nettoyage après déversement.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les sources d'eau potable.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	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	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Aucune procédure de manipulation spéciale pour ce produit.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Garder tous les récipients fermés hors utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA¹: 8 heures	STEL²: 15 min	Plafond	DIVS³
Tous les composants de ce produit sont considérés non dangereux et n'ont pas de valeurs limites d'exposition établies.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	S'assurer qu'une station de lavage oculaire est disponible.			
Mesures de protection individuelle	Non requises dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection oculaire / faciale				
Protection cutanée				
Protection des voies respiratoires				

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

¹ Valeur pondérée dans le temps

² Valeur limite d'exposition pour une courte durée

³ Présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé

Fiche de données de sécurité

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

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Ne devrait pas se décomposer dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Tous les composants de ce produit sont considérés comme étant non dangereux.			
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Non dangereux		
oculaires :	Non dangereux		
respiratoires :	Non dangereux		
orales :	Non dangereux		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Aucune donnée		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé		
Toxicité par aspiration	Non classé		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles)	Non classé		

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

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

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

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune

Fiche de données de sécurité

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Canada – Inventaire LIS	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), la liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
TSCA	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
Informations additionnelles	Aucune

Section 16. Autres informations

Classification NFPA	Santé-0/ Inflammabilité-0/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet
Classification SIMD	Santé-0/Inflammabilité-0/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8.
Préparé par:	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation:	7 juillet 2011
Date de la plus récente révision:	25 janvier 2021

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.