

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	<b>Rinse Agent</b> <span style="float: right;"><b>Version : 6</b> <b>Date d'entrée en vigueur : 10 juillet 2017</b></span>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Agent de rinçage pour voitures, camions et équipement. 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>	N'est pas un produit régulé
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucune
<b>Mention de danger</b>	Aucune
<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 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 victime est consciente. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur son flanc gauche afin de 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>	En cas de contact oculaire, rincer abondamment avec de l'eau.

<b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone et d'azote
<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.

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants, lunettes de sécurité et chaussures appropriées pour le lieu de travail.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains et cours d'eau de surface.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Arrêter la fuite. Endiguer si nécessaire. Absorber le produit avec une matière absorbante et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver la zone avec du savon et de l'eau pour éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec soin.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Garder 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 comme étant non dangereux et n'ont pas de limites d'exposition établies.				
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration.			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à la disponibilité d'une station de lavage oculaire et d'une douche de sécurité.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Nécessaire uniquement si le produit est pulvérisé en grandes quantités :			
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes de sécurité.			
<b>Protection cutanée</b>	Porter des gants et une combinaison.			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches anti-vapeurs organiques.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide jaune
<b>Odeur</b>	Aucune
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune donnée
<b>pH</b>	8,5
<b>Point d'éclair</b>	> 93 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Aucune donnée
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Aucune donnée
<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>	0,982
<b>Solubilité</b>	Miscible dans l'eau
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Aucune donnée
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée

### Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est 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>	Certains détergents causeront une précipitation du produit.
<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>
Les composants ne sont pas dangereux.			
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Effets non attendus dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>oculaires :</b>	Peut causer une légère irritation.		
<b>respiratoires :</b>	Aucun danger attendu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>orales :</b>	Effets nocifs non attendus pour de petites quantités.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Non dangereux.		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non dangereux.		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non dangereux.		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles)</b>	Non dangereux.		

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

Section 12. Données écologiques	
<b>Écotoxicité</b>	Aucune donnée
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Facilement biodégradable
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Ne devrait pas bio-accumuler
<b>Biodégradabilité</b>	Aucune donnée
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucune donnée
<b>Autres effets nocifs</b>	Sans objet

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

### Section 15. Informations sur la réglementation

<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

### Section 16. Autres informations

<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>	5 juillet 2012
<b>Date de la plus récente révision:</b>	10 juillet 2017

### **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.