

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification		
Identificateur du produit	Rinse Agent	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	Agent de rinçage pour voitures, camions et équipement. 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	N'est pas un produit régulé
Mention d'avertissement	Aucune
Mention de danger	Aucune
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 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 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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Non dangereux
Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial	En cas de contact oculaire, rincer abondamment avec de l'eau.

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, lunettes de sécurité et chaussures appropriées pour le lieu de travail.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains et cours d'eau de surface.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	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	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec soin.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Garder 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 comme étant non dangereux et n'ont pas de limites d'exposition établies.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration.			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à la disponibilité d'une station de lavage oculaire et d'une douche de sécurité.			
Mesures de protection individuelle	Nécessaire uniquement si le produit est pulvérisé en grandes quantités :			
Protection oculaire / faciale	Lunettes de sécurité.			
Protection cutanée	Porter des gants et une combinaison.			
Protection des voies respiratoires	Un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches anti-vapeurs organiques.			

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

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable
Stabilité chimique	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Certains détergents causeront une précipitation du produit.
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
Les composants ne sont pas dangereux.			
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Effets non attendus dans des conditions normales d'utilisation.		
oculaires :	Peut causer une légère irritation.		
respiratoires :	Aucun danger attendu dans des conditions normales d'utilisation.		
orales :	Effets nocifs non attendus pour de petites quantités.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non dangereux.		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non dangereux.		
Toxicité par aspiration	Non dangereux.		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles)	Non dangereux.		

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

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

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:	5 juillet 2012
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.