


## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Fresh 'N' Up
	<b>Version :</b> 7 <b>Date d'entrée en vigueur :</b> 15 janvier 2021
<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>	Déodorisant à base d'eau.
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence</b>	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	
<b>Dangers physiques</b>	Aucun
<b>Dangers pour la santé</b>	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 1
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Danger pour le milieu aquatique (aigu) – Catégorie 2 Danger pour le milieu aquatique (chronique) – Catégorie 3
<b>Mention d'avertissement</b>	Danger
<b>Mention de danger</b>	Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions oculaires. Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants, lunettes et masque de protection. Eviter tout rejet dans l'environnement.
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment la peau à l'eau claire. En cas d'irritation, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## Fiche de données de sécurité

	<p>EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : se rincer soigneusement les yeux à l'eau claire pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les retirer si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Contacter immédiatement un médecin.</p> <p>Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical.</p>
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
<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
Alcool linéaire éthoxylé	Ethoxylate d'alcool	68439-46-3	1-10 %
Les autres composants sont considérés sans danger et forment un mélange breveté.			

Section 4. Mesures de premiers secours	
<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer abondamment la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau claire et lui faire boire deux verres d'eau. Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Irritant cutané et oculaire.
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Laver la zone affectée à l'eau et au savon. En cas de contact oculaire, rincer abondamment à l'eau claire.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie
--

## Fiche de données de sécurité

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Suie et oxydes de carbone
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun
<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposés à l'incendie.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants, combinaison et lunettes de protection.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les drains de surface ni les cours d'eau.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Absorber le produit répandu et le recueillir dans un récipient approprié à son élimination. Laver soigneusement la zone du déversement afin d'éliminer les résidus.

### Section 7. Manutention et stockage

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution : produit irritant.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Stocker dans un endroit frais et sec. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr</b> <b>STEL: 15 min</b> <b>Plafond</b> <b>DIVS*</b>
Alcool linéaire éthoxylé	Indéterminé *présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à ce que la ventilation soit suffisante, surtout en lieu clos. Veiller à ce que des stations de lavage oculaire et des douches de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des seuils d'exposition :

## Fiche de données de sécurité

<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes de protection.
<b>Protection cutanée</b>	Gants (en caoutchouc / néoprène) et combinaison protectrice contre les produits chimiques.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	En cas de dépassement des seuils d'exposition, porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches anti-poussières HEPA.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide de coloris rose/rouge
<b>Odeur</b>	Fort parfum de cerise
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	7-8
<b>Point d'éclair</b>	> 93 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Donnée non disponible
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	0 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	1.014
<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible
<b>Volatilité</b>	1-10 %
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	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.

## Fiche de données de sécurité

**Produits de décomposition dangereux** Ne se décomposera pas dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Alcool linéaire éthoxylé	>5g/kg (rat)	>5g/kg (lapin)	
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation et des rougeurs.		
<b>oculaires :</b>	Peut provoquer des rougeurs et larmoiements.		
<b>respiratoires :</b>	Peut provoquer une irritation de l'appareil respiratoire.		
<b>orales :</b>	Peut causer des troubles de l'appareil digestif.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Donnée non disponible		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Donnée non disponible		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Donnée non disponible		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Donnée non disponible		
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Irritant		
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Irritant		
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Donnée non disponible		
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune preuve de propriété cancérigène pour cette substance		
<b>Reprotoxicité</b>			
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Donnée non disponible		
- <b>développement postnatal</b>	Donnée non disponible		
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Donnée non disponible		
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Donnée non disponible		
<b>Effets interactifs</b>	Donnée non disponible		
<b>Autres renseignements</b>	Aucun		

<b>Section 12. Données écologiques</b>	
<b>Ecotoxicologie</b>	Alcool linéaire éthoxylé CE50 : 10-100 mg/l, 72 h (algue) CE50 : 5-10 mg/l, 48h (daphnie) CL50 : 5-10 mg/l, 96 h (poisson)
<b>Persistance et dégradation</b>	Ne s'accumulera pas
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Facilement biodégradable.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun

<b>Section 13. Données sur l'élimination du produit</b>	
<b>Élimination du produit</b>	Éliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.

<b>Section 14. Informations relatives au transport</b>	
<b>Numéro ONU</b>	Non réglementé
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Non réglementé
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Non réglementé
<b>Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<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>	Aucun

<b>Section 15. Informations sur la réglementation</b>	
<b>Inventaire LIS (Canada)</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

**Classement NFPA** Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet

**Classification SIMDUT** Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.

**Préparé par :** Services techniques de Chemfax Products Ltd.

**Date de préparation :** 29 juin 2012

**Date de la plus récente révision :** 15 janvier 2021

**Clause de non-responsabilité**  
 Note à l'attention du lecteur

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

Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.