

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Fresh 'N' Up
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 15 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	Déodorisant à base d'eau.
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	
Dangers physiques	Aucun
Dangers pour la santé	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 1
Dangers pour l'environnement	Danger pour le milieu aquatique (aigu) – Catégorie 2 Danger pour le milieu aquatique (chronique) – Catégorie 3
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	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.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants, lunettes et masque de protection. Eviter tout rejet dans l'environnement.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	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>
Conseils de prudence relatifs au stockage	Aucun
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.
Autres dangers	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	
Contact oculaire	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer abondamment la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Irritant cutané et oculaire.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	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

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
Produits de combustion dangereux	Suie et oxydes de carbone
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	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

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, combinaison et lunettes de protection.
Précautions environnementales	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les drains de surface ni les cours d'eau.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	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

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr STEL: 15 min Plafond DIVS*
Alcool linéaire éthoxylé	Indéterminé *présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration
Mesures d'ingénierie appropriées	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.
Mesures de protection individuelle	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des seuils d'exposition :

Fiche de données de sécurité

Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection.
Protection cutanée	Gants (en caoutchouc / néoprène) et combinaison protectrice contre les produits chimiques.
Protection des voies respiratoires	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	
Apparence	Liquide de coloris rose/rouge
Odeur	Fort parfum de cerise
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	7-8
Point d'éclair	> 93 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point de fusion et point de congélation	0 °C
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	1.014
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Volatilité	1-10 %
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	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)	
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation et des rougeurs.		
oculaires :	Peut provoquer des rougeurs et larmoiements.		
respiratoires :	Peut provoquer une irritation de l'appareil respiratoire.		
orales :	Peut causer des troubles de l'appareil digestif.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Donnée non disponible		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Donnée non disponible		
Toxicité par aspiration	Donnée non disponible		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Donnée non disponible		
Corrosion/irritation cutanée	Irritant		
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant		
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Donnée non disponible		
Cancérogénicité	Aucune preuve de propriété cancérigène pour cette substance		
Reprotoxicité			
- fonction sexuelle et fertilité	Donnée non disponible		
- développement postnatal	Donnée non disponible		
- effets sur ou via la lactation	Donnée non disponible		
Mutagénicité sur cellules germinales	Donnée non disponible		
Effets interactifs	Donnée non disponible		
Autres renseignements	Aucun		

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	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)
Persistance et dégradation	Ne s'accumulera pas
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Facilement biodégradable.
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Aucun

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation	
Inventaire LIS (Canada)	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

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.