

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

1 Identification

- Étiquette d'un produit
- Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains fraîches à 75% d'alcool
- Autres moyens d'identification: aucun autre identifiant
- Utilisation recommandée et restriction d'utilisation
- Utilisation recommandée: pour l'hygiène personnelle des mains afin d'éviter la propagation des bactéries et des germes.
- Restrictions d'utilisation: Aucune information pertinente disponible.
- Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Fabricant / fournisseur:
E-Fresh Foods Ltd.
140-11780 Hammersmith Way,
Richmond, Colombie-Britannique V7A5E9
Canada 778-889-8979 michael@efreshfood.ca
- Numéro d'urgence:
E-Fresh Foods Ltd.: 778-889-8979
CANUTEC: 1-613-966-6666

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Liq. Flam. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Irrit. Yeux 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- Éléments d'étiquetage

- Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classé et étiqueté selon le Système général harmonisé (SGH).

Pictogrammes de danger:



GHS02 GHS07

- Mention d'avertissement: Danger

- Mentions de danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233 Conserver le récipient bien fermé.

P240 Conteneur sol / bond et équipement de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant.

P242 Utilisez uniquement des outils anti-étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux.

P303 + P361 + P353 En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.
 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: mousse résistant aux alcools ou brouillard d'eau.
 P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.
 P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

· Autres dangers. Il n'y a aucun autre danger non classifié autrement qui a été identifié.

3 Composition/information on ingredients

· Caractérisation chimique: mélanges

· Composants:

64-17-5	Éthanol	 Liq. Flam. 2, H225  Irrit. Yeux 2A, H319	75.0%
7732-18-5	Eau		24.0%
8001-97-6	Produits naturels pharmaceutiques, aloès		1.0%

Informations complémentaires: pour le libellé des mentions de danger répertoriées, reportez-vous à la section 16.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

4 Premiers secours

Description des premiers secours

- Après inhalation: Donner de l'air frais; consulter un médecin en cas de plaintes.
- Après contact avec la peau:

Le produit est fabriqué pour un usage topique. En cas d'irritation, cessez l'utilisation et lavez la zone affectée avec du savon et de l'eau.

Cherchez un traitement médical en cas de plaintes.

- Après contact visuel:

Retirer les lentilles de contact si elles sont portées.

Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

- Après avoir avalé:

Rincer la bouche puis boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire vomir; appelez immédiatement un médecin.

- Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Provoque une sévère irritation des yeux.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Aucune information pertinente disponible.

5 Lutte contre l'incendie

· Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés:

Mousse résistante à l'alcool

Brouillard d'eau / brume

Pulvérisateur d'eau

Gaz carbonique

Agents extincteurs gazeux

Poudre d'extinction d'incendie

- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau.

• Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange liquide et vapeurs très inflammables.

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie. • Conseils aux pompiers

- Équipement protecteur:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome. Portez une combinaison de protection complète.

- Information additionnelle:

Refroidir le produit en danger avec de l'eau pulvérisée.

Utilisez de grandes quantités de mousse car elle est partiellement détruite par le produit.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

6 Mesures de rejet accidentel

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Risque particulier de glissade en cas de fuite / déversement de produit.

Utiliser un équipement de protection individuelle selon les besoins.

Assurer une ventilation adéquate.

Retirez les sources d'inflammation.

- Précautions environnementales

Ne laissez pas le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramassez mécaniquement.

Absorber les composants liquides avec un matériau liant les liquides non combustible.

Envoyer pour récupération ou élimination dans des récipients appropriés.

- Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour des informations sur une manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

7 Manipulation et stockage

- Manipulation

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Évitez les éclaboussures ou la pulvérisation dans les zones fermées.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

- Informations sur la protection contre les explosions et les incendies:

Tenir à l'écart les sources d'ignition - Ne pas fumer.

Des mélanges gaz-air inflammables peuvent se former dans des récipients / récipients vides.

- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Exigences concernant les lieux de stockage et les récipients:

Conserver au frais et au sec dans des récipients bien scellés.

Évitez le stockage à proximité d'une chaleur extrême, de sources d'inflammation ou d'une flamme nue.

- Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: Stocker à l'écart des agents oxydants.

- Utilisation (s) finale (s) particulière (s) Aucune information pertinente disponible.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- Paramètres de contrôle
- Composants avec des valeurs limites nécessitant une surveillance sur le lieu de travail:

64-17-5 Éthanol

PEL (USA)	Valeur à long terme: 1900 mg / m ³ , 1000 ppm
REL (USA)	Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm
TLV (USA)	Valeur à court terme: 1880 mg/m ³ , 1000 ppm
EL (Canada)	Valeur à court terme: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm
LMPE (Mexico)	Valeur à long terme: 1000 ppm A3

- Contrôles d'exposition
- Mesures générales de protection et d'hygiène:
Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
- Contrôles techniques: Assurer une ventilation adéquate.
- Équipement respiratoire: Pour les déversements, une protection respiratoire peut être recommandée.
- Protection des mains:
Porter des gants de protection pour manipuler le contenu des unités endommagées ou qui fuient. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
- Protection des yeux: Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.
- Protection corporelle: une protection peut être requise en cas de déversement.
- Limitation et surveillance de l'exposition dans l'environnement. Aucune information pertinente disponible.
- Mesures de gestion des risques. Aucune information pertinente disponible.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Apparence:

Forme: liquide sur support inerte

Couleur: selon les spécifications du produit

- Odeur: semblable à l'alcool
- Seuil d'odeur: Non déterminé.

- Valeur pH: 5,7-5,8

- Point de fusion / intervalle de fusion: Non déterminé.
- Point d'ébullition / Plage d'ébullition: > 50 ° C (> 122 ° F)

- Point d'éclair: 21 ° C (69,8 ° F)

- Inflammabilité (solide, gazeuse): Facilement inflammable.

- Température d'auto-inflammation: non déterminée.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

- Température de décomposition: non déterminée.

- Danger d'explosion: le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges air / vapeur explosifs est possible.

- Limites d'explosion
Inférieur: non déterminé.
Tige: non déterminée.
- Propriétés comburantes: non oxydantes.

- Pression de vapeur: non déterminée.

Densité:
Densité relative: non déterminée. Densité de vapeur: non déterminée. Taux d'évaporation: Non déterminé.

- Solubilité dans / miscibilité avec
Eau: partiellement soluble.

- Coefficient de partage (n-octanol / eau): Non déterminé.

- Viscosité
Dynamique: non déterminé. Cinématique: non déterminée.
- Autres informations Aucune information pertinente disponible.

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité: Aucune information pertinente disponible.
- Stabilité chimique: Stable aux températures et pressions normales.
- Décomposition thermique / conditions à éviter:
Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.
- Possibilité de réactions dangereuses
Liquide et vapeurs hautement inflammables.
Réagit avec les agents oxydants.
Les conteneurs vides usagés peuvent contenir des gaz produits qui forment des mélanges explosifs avec l'air.
- Conditions à éviter
Chaleur excessive.
Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- Matières incompatibles Agents oxydants.
- Produits de décomposition dangereux
Dans des conditions d'incendie uniquement:
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Valeurs LD / LC50 pertinentes pour la classification:

64-17-5 Éthanol

Oral Par inhalation	LD50	7060 mg/kg (rat)
	LC50/4h	20000 mg/l (rat)

- Effet irritant primaire:
- Sur la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Des yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- IARC (Centre international de recherche sur le cancer):

Éthanol - la liste se réfère spécifiquement à la consommation de boissons alcoolisées et ne s'applique pas au produit.

64-17-5	Éthanol	1
---------	---------	---

Programme national de toxicologie (PNT):

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- Administration de la sécurité et de la santé au travail OSHA-Ca:

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- Voie (s) d'exposition probable:

Ingestion.

Inhalation.

Contact avec les yeux.

Contact avec la peau.

- Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- STOT-exposition unique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

remplis.

- Exposition répétée STOT: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

De plus petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

L'utilisateur de ce produit a la responsabilité d'éliminer les matériaux non utilisés, les résidus et les conteneurs conformément à toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes concernant le traitement, le stockage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

- Emballages non nettoyés
- Recommandation: l'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

14 Informations de transport

· Numéro UN
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3175

· Nom d'expédition des Nations Unies
· DOT, IATA Solides contenant un liquide inflammable, n.o.s. (Éthanol)

· ADR/RID/ADN, IMDG Solides contenant un liquide inflammable, n.o.s. (Éthanol)

Classe (s) de danger pour le transport

• DOT



· Classe 4.1
· Étiquette 4.1

• ADR/RID/ADN



· Classe 4.1 (F1)
· Étiquette 4.1

• IMDG, IATA



· Classe 4.1
· Étiquette 4.1

• Groupe d'emballage

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

• Dangers environnementaux

• Polluant marin: No

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Avertissement: Matières solides inflammables, substances autoréactives et explosifs solides désensibilisés

• Numéro d'identification du danger (code Kemler): 40

• Numéro EMS: F-A, S-I

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

- Transport en vrac conformément à l'annexe II du MARPOL 73/78 et le recueil IBC N'est pas applicable.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

15 Informations réglementaires

- Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- États-Unis (eu)
- SARA

- Section 302 (substances extrêmement dangereuses):

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques):

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (LCST)

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

- Proposition 65 (Californie)

- Produits chimiques connus pour causer le cancer:

Éthanol - la liste se réfère spécifiquement à la consommation de boissons alcoolisées et ne s'applique pas au produit.

64-17-5	Éthanol
---------	---------

- Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité pour le développement chez les femmes:·

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité pour le développement chez les hommes:

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité pour le développement:

Ethanol - listing refers specifically to alcoholic beverage consumption and is not applicable for product.

64-17-5	Éthanol
---------	---------

- Agence de protection de l'environnement (EPA):

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- Centre international de recherche sur le cancer (CIRC):

Éthanol - la liste se réfère spécifiquement à la consommation de boissons alcoolisées et ne s'applique pas au produit.

64-17-5	Éthanol	1
---------	---------	---

- Liste intérieure canadienne des substances (LIS):

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

16 Les autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, cela ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et ne doit pas établir une relation contractuelle juridiquement valable.

- Abréviations et acronymes:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

DOT: Département américain des transports

IATA: Association du transport aérien international

CAS: Service des résumés chimiques (division de Société chimique Américaine)

CL50: concentration létale, 50 pour cent

DL50: dose létale, 50 pour cent

OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Irritation de oculaire 2A: Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A

Sources

Site Web, Agence européenne des produits chimiques (echa.europa.eu)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6e éd., Rose, Vernon, éd. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett et Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Fiches de données de sécurité, fabricants individuels

FDS préparée par:

ChemTel

1305 avenue de la Floride du Nord

Tampa, Floride États-Unis 33602-2902

Sans frais Amérique du Nord 1-888-255-3924 Intl. +01813-248-0573 Site Web: www.chemtel.com

Fiche de données de sécurité
selon OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et les règlements du WHMIS 2015

Revision: July 21, 2020

Nom commercial: e Lingettes désinfectantes pour les mains à 75% d'alcool frais

(Cont'd. of page 8) Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

· Sources

Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Safety Data Sheets, Individual Manufacturers

SDS Prepared by:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Website:

www.chemtel.com