

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 IDENTIFICATION DU

## PRODUIT CHIMIQUE ET DU

## **FOURNISSEUR**

ID produit:

EZKLEENWHO1

Nom du produit

Happy Hands - Lingettes désinfectantes pour les mains

Date de révision:

20 Mar, 2020 Date d'impression:

6 avr 2020

Version:

1.0

Remplace la date: N.A.

Nom du fabricant:

Dimachem Inc

Adresse:

3258 Marentette Ave. Windsor, ON, CA, N8X 4G4

Téléphone d'urgence:

+1 (519) 969-5570 +1 (519) 969-5570

Numéro de téléphone:

,

Fax:

(519) 969-8512

Produit / Utilisations recommandées:

désinfectantes pour les mains

## **SECTION 2 IDENTIFICATION DES**

## **DANGERS**

## Classification

Irritation oculaire - Catégorie 2A

Liquides inflammables - catégorie 3

## Pictogrammes





Mot de signalisation

avertissement

Déclarations dangereuses - Santé

Provoque une sévère irritation des yeux

**EZKLEENWHO1** 

www.myhappyhands.ca

Page 1 de 12

Déclarations dangereuses - physiques

Liquide et vapeur inflammables

#### Conseils de prudence - Général

Si un avis médical est nécessaire, ayez le contenant ou l'étiquette à portée de main. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Ne pas utiliser sur les enfants / nourrissons de moins de 2 ans (sauf indication contraire d'un médecin / médecin / praticien de la santé / professionnel de la santé.

#### Conseils de prudence - Prévention

Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

Mettre à la terre / coller le conteneur et l'équipement de réception. Utilisez uniquement des outils anti-étincelles.

Seulement pour usage externe.

## Conseils de prudence - Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter / consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas d'incendie: utiliser du dioxyde de carbone, de la mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou un produit chimique sec pour éteindre.

#### Conseils de prudence - Entreposage

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder frais

#### Conseils de prudence - élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, nationale et internationale.

Dangers physiques et sanitaires non classés ailleurs (HNOC)

Aucun.

SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS					
CAS	Nom chimique	% Par poids			
0000064-17-5	alcool éthylique	65% - 85%			
0007722-84-1	peroxyde d'hydrogène	0.1% - 1.0%			

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage (concentration) exact de la composition a été retenu pour protéger la confidentialité.

#### **SECTION 4 PREMIERS SECOURS**

#### Inhalation

Éliminer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer. En cas de malaise, d'exposition ou d'inquiétude: consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

En cas d'irritation, rincer à l'eau et au savon.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau fraîche et propre pendant au moins 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin / consulter un médecin.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Symptômes / effets les plus importants, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Traitez de façon symptomatique.

## **SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

## Moyen d'extinction approprié

Un produit chimique sec, de la mousse, de l'eau pulvérisée ou du brouillard de dioxyde de carbone est recommandé.

Moyens d'extinction inappropriés

N'utilisez pas un jet d'eau droit.

Dangers spécifiques en cas d'incendie

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer vers la source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

Procédures de lutte contre l'incendie

Isolez la zone à risque immédiat et tenez le personnel non autorisé à l'écart. Refroidir les récipients avec des quantités d'eau inondables jusqu'à ce que le feu soit éteint. Ne laissez pas l'eau d'extinction contaminée pénétrer dans le sol, les eaux souterraines ou les eaux de surface.

Actions de protection spéciales

Porter un appareil respiratoire autonome à pression de protection (ARA) et un équipement complet.

#### SECTION 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### Procédure d'urgence

ÉLIMINEZ toutes les sources d'inflammation (pas de fumée, de fusées éclairantes, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Ventiler les espaces fermés avant d'entrer. Évacuez et isolez la zone dangereuse et éloignez le personnel non autorisé. Informer les autorités si une exposition au grand public ou à l'environnement se produit ou est susceptible de se produire. Restez en amont et / ou en amont. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre.

#### Équipement recommandé

Portez des vêtements de protection contre les produits chimiques.

#### Précautions personnelles

Porter un équipement de protection approprié. Restreignez l'accès au personnel non protégé. N'entrez pas dans les yeux.

#### Précautions environnementales

Arrêtez le déversement / libération si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher les matières déversées de pénétrer dans les égouts, les égouts pluviaux, les autres systèmes de drainage non autorisés et les cours d'eau naturels en utilisant du sable, de la terre ou d'autres barrières appropriées. Endiguer bien avant le déversement de liquide pour une élimination ultérieure. Ce produit peut être toxique pour les poissons. Informer les autorités compétentes si le produit a provoqué une pollution de l'environnement (égouts, voies navigables, sol ou air).

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Isolez la zone dangereuse et limitez l'accès. Arrêtez la fuite que si cela est sûr. Retirez les sources d'inflammation et travaillez avec des outils anti-étincelles.

Contenir et collecter les matériaux déversés avec un matériau absorbant non combustible et placer dans un conteneur pour élimination conformément aux réglementations locales. Éliminer via un entrepreneur agréé d'élimination des déchets.

#### **SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

## Général

N'entrez pas dans les yeux.

### Exigences de ventilation

L'utilisation d'une ventilation locale est recommandée pour contrôler les émissions à proximité de la source.

## Exigences de la salle de stockage

Entreposer les liquides inflammables et combustibles dans des endroits frais, secs et bien ventilés pour réduire les concentrations de vapeur.

Tenir à l'écart des matières incompatibles (par exemple oxydants). Gardez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Prenez des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

# SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux

Des lunettes / lunettes de sécurité sont recommandées lorsqu'il existe un risque d'éclaboussures.

Protection de la peau

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ventilation générale.

Yeux, URT et irr de la peau

Nom Chimique	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH STEL (mg/m3)	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH Carcinogen	ACGIH Notations	ACGIH TLV Basis	CAN_ONtmg
ALCOOL ÉTHYLIQUE				1000	АЗ	A3	URT irr	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE		1			А3	A3	Yeux, URT et irr de la peau	
Nom Chimique	CAN_ONtppm	CAN_ONsmg	CAN_ONsppm	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA TWA (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA Cancérigène
ALCOOL ÉTHYLIQUE				1900	1000			
PEROXYDE D'HYDROGÈNE				1.4	1			
Nom Chimique	Désignation de peau OSHA	Tables OSHA (Z1, Z2, Z3)						
ALCOOL ÉTHYLIQUE		1						

**EZKLEENWHO1** 

PEROXYDE	1
D'HYDROGÈNE	

A3 - Cancérogène confirmé chez les animaux dont la pertinence pour l'homme est inconnue, irr - Irritation, URT - Voies respiratoires supérieures

Les informations de cette section ne répertorient pas les composants non dangereux qui pourraient avoir des valeurs réglementaires OSHA Tableaux (Z1, Z2, Z3), OSHA TWA (mg / m3), si elles sont présentes à moins de 2%. Veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

# SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

Point d'ébullition bas

N/A

DDensité 6.94155 lv/gal Gravité spécifique 0.83178 % De solides en poids 0.00000% % COV 0.00000% Apparence liquide incolore clair Seuil d'odeur N/A Description de l'odeur alcool Ph N/A Hydrosolubilité N/A Inflammabilité N/A Symbole du point d'éclair N/A Point de rupture N/A Viscosité N/A Niveau d'explosion inférieur N/A Niveau d'explosion supérieur N/A La pression de vapeur N/A Densité de vapeur N/A Point de congélation N/A Point de fusion N/A

6.94155 lb/gal

Point d'ébullition élevé N/A

Température d'allumage automatique N/A

Décomposition Pt N/A

Taux d'évaporation N/A

# SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

N/A

#### Stabilité

Stable dans des conditions normales

Conditions à éviter

Coefficient eau / huile

Tenir à l'écart des flammes, des étincelles, des températures

extrêmes et du contact avec des matières incompatibles

Polymérisation / réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air

Matériaux incompatibles

Agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition probable

Inhalation, ingestion, contact avec la peau, contact avec les yeux

Risque d'aspiration

Pas de données disponibles

. Cancérogénicité

Pas de données disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Pas de données disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Pas de données disponibles.

Sensibilisation respiratoire / cutanée

Pas de données disponibles.

Lésions oculaires graves / irritation

Provoque une sévère irritation des yeux

0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

Corrosif pour les yeux.

Corrosion / Irritation cutanée

Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Pas de données disponibles.

Toxicité aiguë

Peut être nocif en cas d'ingestion

0000064-17-5 000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

L'inhalation peut irriter le nez, la gorge et les poumons.

Voies d'exposition probables

Inhalation, ingestion, contact avec la peau, contact avec les yeux

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

La substance peut être absorbée par l'organisme par inhalation de

ses vapeurs ou par ingestion.

0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

La substance peut être absorbée par l'organisme par inhalation de

ses vapeurs et par ingestion.

Effets potentiels sur la santé - Divers

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

Les conditions médicales suivantes peuvent être aggravées par

l'exposition: maladie du foie. Des tests sur certains animaux de

laboratoire indiquent que ce composé peut avoir une activité embryotoxique. Les tests sur les animaux démontrent une toxicité pour la reproduction. L'ingestion peut provoquer l'un des symptômes suivants: stupeur (dépression du système nerveux central), irritation gastro-intestinale. En cas d'absorption par la peau, peut être: nocif.

Effets divers sur la santé

#### 0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

L'ingestion de cette substance peut produire des bulles d'oxygène (embolie) dans le sang, provoquant un choc.

#### 0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

CL50 (rat): 2000 mg / m3 (exposition sur 4 heures; exposition sur tout le corps) (concentration non spécifiée) (3) REMARQUE: Cette valeur n'est pas considérée comme fiable car une exposition sur tout le corps a été utilisée et l'étude a été mal rapportée.

DL50 (orale, rat mâle): 1193 mg / kg (solution à 35%) (4, non confirmée)

DL50 (orale, rat femelle): 801 mg / kg (solution à 60%) (4, non confirmée)

DL50 (orale, rat mâle): 75 mg / kg (solution à 70%) (4, non confirmée)

DL50 (orale, souris): 2000 mg / kg (solution à 90%) (4,12, non confirmée)

DL50 (cutanée, lapin): environ 690 mg / kg (solution à 90%) (4, non

confirmée) DL50 (orale, rat mâle): 1517 mg / kg (solution à 9,6%) (4,12)

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

CL50 (souris): environ 21000 ppm (exposition de 4 heures); cité comme

39 g/m3 (exposition de 4 heures) (1, non confirmé)

DL50 (orale, rat): 7060 mg / kg (41); 10600 mg / kg (41); 13660 mg / kg

(37)

DL50 (orale, souris): 3450 mg / kg (1, non confirmé)

DL50 (orale, cobaye): 5560 mg / kg (37)

## SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

S gairdneri: 13,0 g / I (96 heures CL50) Nauplii: 858 g / I (48 heures

CE50) Ceriodaphnia dubia: 9,6 mg / I (NOEC 10 jours) Poisson d'eau

douce 250 mg / I (NOEC) Référence: dossier d'enregistrement REACH.

Persistance et dégradabilité

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

Facilement biodégradable. Demi-vie dans l'air = 38 h

0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE

La substance a un faible potentiel de bioaccumulation (log Kow3),

0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

Aucun potentiel de bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables

Pas de données disponibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE

La substance n'est pas PBT / vPvB.

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets

La gestion des déchets doit être en totale conformité avec les lois

fédérales, étatiques / provinciales et locales.

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations sur le TMD canadien Informations sur le DOT américain

Numéro UN: UN1987 UN1987

Nom d'expédition correct: ALCOOLS, N.O.S. (éthanol) ALCOOLS, N.O.S. (éthanol)

Classe de danger: 3

Groupe d'emballage: III III

Substance dangereuse (QR) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Polluant marin: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Note / Disposition spéciale: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Danger toxique par inhalation: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

#### SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CAS Nom chimique % en poids Liste de réglementation

0000064-17-5 ALCOOL ÉTHYLIQUE 65% - 85% Canada\_NPRI, DSL, Canada\_NPRI\_P art5, IARCCarcinogène, TSCA, Canada\_

ON\_419, Canada\_ON\_AAQC - Qualité de l'air ambiant en Ontario Critères, CAN\_VOC -

Canada\_VOC

0007722-84-1 PEROXYDE D'HYDROGÈNE 0,1% - 1,0% DSL, IARCCarcinogène, TSCA, Canada ON\_419, Canada\_ON\_AAQC - Qualité de

l'air ambiant en Ontario Critères, CEPA\_RestrictedComponent s - Composants restreints Règlements en vertu de la Loi sur les explosifs

Les informations de cette section ne répertorient pas les composants non dangereux qui pourraient avoir des valeurs réglementaires Canada\_ON\_JSL -

Canada\_ON\_Jurisdictional Screening Level, Canada\_ON\_VOC, DSL, TSCA, si elles sont présentes à moins de 2%. Veuillez contacter le fabricant pour

plus d'informations.

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS COMPRENANT DES INFORMATIONS SUR LA PRÉPARATION ET LA RÉVISION DE LA FDS

#### Glossaire

ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; ANSI-American National Standards Institute; TMD canadien

Transport canadien des marchandises dangereuses; CAS - Chemical Abstract Service; Centre d'urgence pour le transport des produits chimiques de

Chemtrec (NOUS); PUCE - Information sur les risques chimiques et emballage; DSL - Liste intérieure des substances; EC- Concentration équivalente;

EH40 (Royaume-Uni) - Note d'orientation HSE EH40 Limites d'exposition professionnelle; EPCRA - Loi sur les plans d'urgence et le droit à l'information communautaire; ESL- Niveaux de dépistage des effets; HMIS - Service d'information sur les matières dangereuses; LC- Concentration létale; LD- Dose létale; NFPA- National Fire Association de protection; OEL- Limites d'exposition professionnelle; OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of La main d'oeuvre; PEL - Limite d'exposition autorisée; LEP (Titre III) - Loi sur les modifications et les nouvelles autorisations de super fonds; SARA 313- Superfund Loi de modification et de nouvelle autorisation, article 313; APRA - Appareil respiratoire autonome; STEL - Limite d'exposition à court terme; TCEQ - Commission du Texas sur la qualité de l'environnement; TLV - Valeur limite seuil; TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA - Valeur pondérée dans le temps; US DOT - US Department of Transportation; SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.

Version 1.0:

Date de révision: 20 mars 2020

Première édition.; Première édition.

#### **AVERTISSEMENT**

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, ni le fournisseur susmentionné ni aucune de ses filiales n'assument la moindre responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui existent. Les informations ci-dessus se rapportent à ce produit tel qu'il est actuellement formulé et sont basées sur les informations disponibles à l'heure actuelle. L'ajout de réducteurs ou d'autres additifs à ce produit peut modifier considérablement la composition et les dangers du produit. Étant donné que les conditions d'utilisation sont indépendantes de notre volonté, nous n'offrons aucune garantie, explicite ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité relative à l'utilisation de ces informations.