# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 21-Jul-2017

Date de révision 21-Jul-2017

Numéro de révision 2

Canada / Français



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et toutes les informations contenues dans cette FDS ont été fournies par le fournisseur ou ont été reproduites à partir de sources de données réglementaires disponibles publiquement. UL ne fait aucune représentation ou garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette FDS et décline toute responsabilité en rapport avec l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous les droits sont réservés.

# 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Tampons d'alcool

**Autres moyens d'identification** 

Code du produit 1395917

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Pour le nettoyage de la peau antiseptique avant l'injection

**Restrictions d'utilisation** Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur initial Canadian Custom Packaging Company

Adresse 333 Rimrock Rd

Toronto Ontario M3J 3J9 Canada

**Téléphone** 416-638-1111

Adresse courriel ccp@cdncustompackaging.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence du 866-923-4912

fournisseur

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification



Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Categorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Categorie 3
Liquides inflammables	Categorie 2

#### Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence

# **Danger**

#### Mentions de danger

Provoque une grave irritation des yeux Peut causer de la somnolence ou des étourdissements Liquide et vapeur hautement inflammables





#### Déclarations de précaution - Prévention

Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée après manipulation

Porter des gants de protection/vêtements de protection/équipement de protection des yeux/protection du visage

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé

Faire la mise à la terre et la liaison équipotentielle du récipient et de l'équipement reçu

Utiliser des outils anti-étincelles

Agissez pour prévenir les décharges d'électricité statique

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer à proximité

Conserver le récipient hermétiquement fermé

Utiliser un équipement électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant

Garder au frais

## Déclarations de précaution - Réponse

#### Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau (ou une douche)

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais la mettre dans une position confortable pour la respiration. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

#### Feu

EN CAS D'INCENDIE: Utiliser du sable sec, un extincteur à poudre chimique ou une mousse résistant à l'alcool pour éteindre l'incendie

# Déclarations de précaution - Entreposage



Page 2 / 11

\_\_\_\_\_

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Garder sous clé

#### Déclarations de précaution - Disposition

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets

#### **Autres informations**

Peut être nocif en cas d'ingestion

Toxicité aigue inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue

- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigue est inconnue
- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigue par voie cutanée est inconnue
- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigue par inhalation (gaz) est inconnue
- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigue par inhalation (vapeur) est inconnue
- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigue par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Substance

Non applicable.

#### <u>Mélange</u>

Nom chimique	Numéro de CAS	Pourcentage	loi sur le contrôle des	Date du RRSMM déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant)
Alcool isopropylique	67-63-0	63.39	-	-

# 4. PREMIERS SECOURS

#### Premiers secours

Conseils généraux Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation Amener la personne à l'air frais. En cas d'exposition ou en cas de doute : consulter un

médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à

rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en enlevant les vêtements et

chaussures contaminés.

Ingestion NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne

rien faire ingérer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Auto-protection du secouriste Retirer toute source d'incendie potentiel. S'assurer que le personnel médical est au courant

du matériel(s) impliqué. Prendre les précautions pour se protéger et empêcher la



propagation de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Principaux symptômes et effets aigus et différés

**Symptômes** Sensation de brûlure. L'inhalation de fortes concentrations de vapeurs peut causer des

maux de tête, des étourdissements, de la fatique, des nausées et des vomissements.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique. Dioxide de carbone (CO2). Pulvérisateur d'eau. Mousse résistance à

l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Dangers spécifiques provenant du

produit chimique

Risque d'inflammation. Garder le produit et le contenant vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec de l'eau pulvérisée, Les résidus d'incendie et d'eau doivent être éliminés conformément à la réglementation locale

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucune.

Sensibilité à la décharge

statique

Qui.

pompiers

Équipement de protection pour les Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un équipement de protection individuelle.

# 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Précautions individuelles Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Utiliser l'équipement de protection

> individuelle requis. Voir la section 8 pour plus d'information. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Garder le personnel loin du déversement ou de la fuite. Éliminer toute source d'ignition (interdiction de fumer, de fusées éclairantes, d'étincelles ou de flammes dans les environs immédiats). Faire attention aux retours de flammes. Prendre les mesures de précaution contre les décharges statiques. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas

toucher ou marcher sur le produit déversé.

**Autres informations** Ventiler la zone. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Ne pas toucher ou marcher sur le produit



déversé. Une mousse anti-vapeurs peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer loin devant le déversement pour recueillir l'eau de rinçage. Tenir à l'écart des drains, égouts, des fossés et des cours d'eau. Absorber avec de la terre ou du sable ou un autre matériau incombustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

#### Méthodes de nettoyage

Prendre les mesures de précautions contre les décharges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

# 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. NE PAS FUMER. Utiliser une connexion de mise à la terre et de liaison équipotentielles lors du transfert de ce matériau pour éviter les décharges d'électricité statique, les incendies ou les explosions. Utiliser avec un ventilateur par aspiration locale. Utiliser des outils anti-étincelles et un équipement antidéflagrant. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Utiliser selon les instructions de l'étiquette d'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles

### Conditions d'entreposage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et d'autres sources d'ignition (c'est-à-dire les témoins lumineux, les moteurs électriques et l'électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas entreposer à proximité de matériaux combustibles. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Entreposer conformément aux réglementations nationales particulières. Entreposer conformément à la réglementation locale.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Paramètres de contrôle

## Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	Colombie-Brittanique	Ontario VEMP	Quebec
Isopropyl alcohol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm
67-63-0	TWA: 492 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	TWA: 985 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 400 ppm	2.0		STEL: 500 ppm
	STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>

**Autres limites d'exposition** 

Les limites vacantes ont été révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie Douches



Stations de douches oculaires Systèmes de ventilation.

#### Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuel

Protection du visage/yeux Lunettes de sécurité étanches.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau Porter des vêtements de protection appropriés. Vêtements à manches longues. Tablier

résistant aux produits chimiques. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales

d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une

ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou

Aucune connue

Aucune connue

les vêtements. Porter des gants appropriés et une protection des yeux/du visage.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

**État physique** Serviettes pré-humidifiées (liquides libres)

Apparence Lingette humide blanche saturée d'alcool isopropylique

**Odeur** Alcool

Couleur Lingette humide blanche saturée d'alcool isopropylique

Seuil de l'odeur Aucune information disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques Méthode</u>

**pH** Inconnu

Point de fusion/congélation Aucune donnée disponible Aucune connue

Point/intervalle d'ébullition 83°C

 Point d'éclair
 12°C
 Creuset fermé
 ASTM D56

 Taux d'évaporation
 Aucune donnée disponible
 Aucune connue

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Limite d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Pression de vapeurAucune donnée disponibleAucune connueDensité de vapeurAucune donnée disponibleAucune connueDensité relative0.872 - 0.883USP

Solubilité dans l'eau Tissu non soluble

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucune connue

Coefficient de partage: Non Applicable

n-octanol/water

Température d'auto-ignitionAucune donnée disponibleAucune connueTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucune connueViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucune connueViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucune connue

Autres informations

Propriétés explosivesAucune information disponible.Propriétés oxydantesAucune information disponible.Point de ramollissementAucune information disponible



Poids moléculaire Contenu de COV (%) Densité liquide Masse volumique apparente

Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible

Taille de particule Répartition granulométrique

Aucune information disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Aucune information disponible.

Stabilité chimique Stable sous des conditions normales.

Possibilité de reactions

dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymerisation dangereuse ne se produit pas.

**Conditions à éviter** Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles Aucune connue selon les informations fournies.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone.

# 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

# Informations sur les voies d'exposition probables

## Informations sur le produit

**Inhalation** Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut causer de la somnolence ou des

vertiges.

Contact avec les yeux Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une grave irritation des yeux (basé sur les composantes). Peut causer des

rougeurs, des démangeaisons et de la douleur.

Contact avec la peau Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et des irritations.

**Ingestion** Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et

de la diarrhée.

#### Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer des rougeurs et le larmoiement des yeux. L'inhalation de fortes concentrations

de vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, des nausées

et des vomissements.

## Mesures numériques de toxicité

Toxicité aigue



Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH.

ETAmél (voie orale) 2,950.00 mg/kg ETAmél (dermique) 6,403.00 mg/kg ETAmél (inhalation -114.50 mg/L

poussières/brouillard)

Toxicité aigue inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigue par voie orale inconnue

- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigue par voie cutanée inconnue
- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigue par inhalation inconnue (gaz)
- 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigue par inhalation inconnue (vapeur)

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigue par inhalation inconnue (poussières / brouillard)

Informations sur les composantes

Nom chimique	DL50 Oral	DL50 dermique	DL50 Inhalation	
Alcool isopropylique	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Lapin)	= 72600 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h	

## Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion cutanée / irritation

cutanée

Peut provoquer une irritation de la peau.

oculaire

Lésions oculaires graves / irritation Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucune information disponible. .

Mutagénicité des cellules

germinales

Aucune information disponible.

Cancérogénicité Aucune information disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classé un ingrédient comme cancérigène.

	que el ellaque agelles a el	acce an ingreation committee	, carreeringerier	
Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique	-	Groupe 3	-	X

#### Légende

CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Groupe 3 – Inclassable quant à la cancérogénicité chez l'humain

**OSHA (Occupational Safety and Health Administration)** 

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour un organe** Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges.

cible - exposition unique

Toxicité spécifique pour un organe Aucune information disponible.

cible - exposition répétée

Danger par aspiration Aucune information disponible.

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES



Page 8 / 11

Date de révision 21-Jul-2017

\_\_\_\_\_

Écotoxicité

L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puces d'eau)
Alcool isopropylique	96h CE50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72h CE50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96h CL50: > 1400000  µg/L (Lepomis  macrochirus) 96h CL50:  = 11130 mg/L  (Pimephales promelas)  96h CL50: = 9640 mg/L  (Pimephales promelas)	-	48h CE50: = 13299 mg/L

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

**Bioaccumulation** 

Informations sur les composantes

Nom chimique	Log Pow
Alcool isopropylique	0.05

**Mobilité** Aucune information disponible.

Autres effets nocifs Aucune information disponible.

# 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits

non-utilisés

Ne pas rejeter dans l'environnement. Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation

environnementale.

Emballage contaminé Les récipients vides présentent un risqué potentiel d'incendie et d'explosion. Ne pas

couper, perforer ou souder les récipients.

# 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

TDG Non réglementé

DOT Non réglementé
Nom d'expédition Non réglementé

Classe de danger N/A

MEX Non réglementé

<u>ICAO</u> Non réglementé

Non réglementé

Nom d'expédition Non réglementé

Classe de danger N/A

IMDG/IMO Non réglementé



Classe de danger N/A

RID Non réglementé

ADR Non réglementé

ADN Non réglementé

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations / legislations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

EINECS/ELINCS

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

ENCS

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

KECL

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

PICCS

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

Légende

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire

DSL/NDSL - Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées - Corée

PICCS -- Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

# 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risque pour la santé 2 Inflammabilité 3 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques

HMIS Risque pour la santé 2 Inflammabilité 3 Dangers physiques 0 Protection personnelle X

Préparé par Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Date d'émission 21-Jul-2017

Date de révision 21-Jul-2017

Note de révision Aucune information disponible



#### **Avertissement**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité



Page 11 / 11