

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 fournisseur 866-923-4912

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

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Non applicable.

Mélange

Nom chimique	Numéro de CAS	Pourcentage	Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre du RRSMM)	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 fatigue, 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 Oui.

Équipement de protection pour les pompiers 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 8.

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 équipotentielle 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-Britannique	Ontario VEMP	Quebec
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m ³

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.
Mesures d'hygiène générales	Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Les vêtements de travail contaminés 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 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
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	0.872 - 0.883	USP
Solubilité dans l'eau	Tissu non soluble	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage: n-octanol/water	Non Applicable	
Température d'auto-ignition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue

Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible.
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible.
Point de ramollissement	Aucune information disponible

Poids moléculaire	Aucune information disponible
Contenu de COV (%)	Aucune information disponible
Densité liquide	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible
Taille de particule	Aucune information disponible
Répartition granulométrique	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable sous des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation 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 larmolement 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 - poussières/brouillard)	114.50 mg/L

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 ³ (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.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire 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.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique 67-63-0	-	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 cible – exposition unique Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Persistence 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

DOTNom d'expédition
Classe de dangerNon réglementé
Non réglementé
N/A**MEX**

Non réglementé

ICAO

Non réglementé

IATANom d'expédition
Classe de dangerNon réglementé
Non réglementé
N/A**IMDG/IMO**

Non réglementé



Classe de danger	N/A
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations / législations 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.
DSL/NDSL	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.
AICS	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

<u>NFPA</u>	Risque pour la santé 2 Inflammabilité 3	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques
<u>HMIS</u>	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