

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 07-Sep-2023

Date de révision 07-Sep-2023

Numéro de révision 2

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Crème de cétrimide 0.5%

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

**Utilisation recommandée** Pour une utilisation par un personnel de premiers secours qualifié. Application topique pour des coupures mineures, des blessures, des abrasions.

**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

Non classé.

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

### **Mentions de danger**

Non classé.

### Autres informations

**Toxicité aiguë inconnue** 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue  
21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue  
21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue

21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue  
21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue  
21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe 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 cétostéarylique	67762-27-0	6	-	-
Méthylparabène	99-76-3	0.15	-	-

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Premiers secours

<b>Inhalation</b>	Amener la personne à l'air frais.
<b>Contact avec les yeux</b>	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. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

#### Principaux symptômes et effets aigus et différés

**Symptômes** Aucune information disponible.

#### Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note au médecin** Traiter de façon symptomatique.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement de travail
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.
<b>Dangers spécifiques provenant du produit chimique</b>	Aucune information disponible.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone.

**Données d'explosion**

**Sensibilité à l'impact mécanique** Aucune.

**Sensibilité à la décharge statique** Aucune.

**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** Assurer une ventilation adéquate

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**Méthodes de nettoyage** 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** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

### 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** Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire

**Protection de la peau** Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire

<b>Protection respiratoire</b>	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.
<b>Mesures d'hygiène générales</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Crème
<b>Apparence</b>	Blanche
<b>Odeur</b>	Sans odeur
<b>Couleur</b>	Aucune information disponible
<b>Seuil de l'odeur</b>	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
<b>pH</b>	Inconnu	
<b>Point de fusion/congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucune connue
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité relative</b>	0.93 - 0.97	USP
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau	
<b>Solubilité(s)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température d'auto-ignition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue

### Autres informations

<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible
<b>Propriétés oxydantes</b>	Aucune information disponible.
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune information disponible.
<b>Poids moléculaire</b>	Aucune information disponible.
<b>Contenu de COV (%)</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité liquide</b>	Aucune information disponible.
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucune information disponible.
<b>Taille de particule</b>	Aucune information disponible.
<b>Répartition granulométrique</b>	Aucune information disponible.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucune information disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable sous des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune dans des conditions normales de traitement.

<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune connue selon les informations fournies.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune connue selon les informations fournies.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

<b>Inhalation</b>	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
<b>Contact avec les yeux</b>	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
<b>Contact avec la peau</b>	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
<b>Ingestion</b>	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible

### Mesures numériques de toxicité

#### Toxicité aigue

**Toxicité aigüe inconnue** 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue  
 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigue est inconnue  
 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par voie cutanée est inconnue  
 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue  
 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue  
 21 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

### Informations sur les composantes

Nom chimique	DL50 Oral	DL50 dermique	DL50 Inhalation
Alcool cétostéarylique	> 10000 mg/kg ( Rat )	> 8000 mg/kg ( Lapin )	-
Methylparabène	= 2100 mg/kg ( Rat )	-	-

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

<b>Corrosion cutanée / irritation cutanée</b>	Aucune information disponible.
<b>Lésions oculaires graves / irritation oculaire</b>	Aucune information disponible.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Aucune information disponible.

**Mutagénicité des cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

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

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

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité** .

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puces d'eau)
Alcool cétostéarylique	-	-	-	48h CE50: = 1666 mg/L

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

**Bioaccumulation** .

### Informations sur les composantes

Nom chimique	Log Pow
Alcool cétostéarylique	6.65

**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** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les récipients vides.

## 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

**TDG** Non réglementé

**DOT** Non réglementé

<b>Nom d'expédition</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger</b>	N/A
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>ICAO</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b>Nom d'expédition</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger</b>	N/A
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé
<b>Classe de danger</b>	N/A
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADN</u></b>	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

#### International Inventories

<b>TSCA</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>DSL/NDSL</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	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

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Risque pour la santé</b> 0	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Instabilité</b> 0	<b>Propriétés physiques et chimiques</b> -
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Risque pour la santé</b> 0	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Dangers physiques</b> 0	<b>Protection</b>

personnelle X

Date de révision 07-Sep-2023

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**