

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 07-Sep-23

Date de révision 07-Sep-23

Numéro de révision 3

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Solution topique de peroxyde d'hydrogène 3% m/v USP.

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

**Utilisation recommandée** Antiseptique topique

**Restrictions d'utilisation** Aucune information disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Identification du fournisseur initial** Jedmon Products Ltd.

**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

Corrosion de la peau / irritation de la peau	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

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

#### Danger

#### Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée  
Provoque des lésions oculaires graves

**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 et du visage

**Déclarations de précaution - Réponse**

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette)

**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. Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin.

**Peau**

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser

**Autres informations**

Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme

**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)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	3.1665	-	-

### 4. PREMIERS SECOURS

**Premiers secours**

<b>Conseils généraux</b>	Consultation médicale immédiate requise. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
<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. 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.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Auto-protection du secouriste</b>	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel (voir section 8).

**Principaux symptômes et effets aigus et différés**

**Symptômes** Sensation de brûlure.

**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.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone.
<b>Données d'explosion</b>	
<b>Sensibilité à l'impact mécanique</b>	Aucune.
<b>Sensibilité à la décharge statique</b>	Aucune.
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	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** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection individuel requis.

**Autres informations** Se référer aux mesures de protection listées aux sections 7 et 8.

### 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. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder sous clé. Garder hors de la portée des enfants.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Alberta	British Columbia	Ontario VEMP	Quebec
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 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). Voir la section 15 pour les paramètres de contrôle d'exposition nationaux.

### 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.

<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. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter une protection du visage et des yeux ainsi que des gants appropriés. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Apparence</b>	Clair, incolore
<b>Odeur</b>	Sans odeur
<b>Couleur</b>	Clair, incolore
<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>	1	
<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>	Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.
<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. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer des dommages oculaires importants. Provoque une grave irritation des yeux (basé sur les composantes). Peut causer des brûlures. Peut causer des dommages irréversibles aux yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Peut causer une irritation (basé sur les composantes).
<b>Ingestion</b>	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

<b>Symptômes</b>	Rougeurs, brûlures. Peut causer une perte de la vue. Peut causer des rougeurs et le larmolement des yeux.
------------------	---

### Mesures numériques de toxicité

#### Toxicité aigue

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

<b>ETAmél (voie orale)</b>	15,790.00 mg/kg
<b>ETAmél (dermique)</b>	63,161.00 mg/kg
<b>ETAmél (inhalation - poussières/brouillard)</b>	47.40 mg/L
<b>ETAmél (inhalation – vapeurs)</b>	347.00 mg/L

<b>Toxicité aigue inconnue</b>	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par voie orale inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par voie cutanée inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (gaz)
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (vapeur)
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aigüe par inhalation inconnue (poussières / brouillard)

**Informations sur les composantes**

Nom chimique	DL50 Oral	DL50 dermique	DL50 Inhalation
Peroxyde d'hydrogène	= 1518 mg/kg ( Rat )	= 2000 mg/kg ( Lapin ) = 4060 mg/kg ( Rat )	= 2 g/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** Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour la peau.

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire** Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures. Risque de lésions graves aux 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
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	A3	Group 3	-	-

**Légende**

**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 – cancérigène animal

**CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

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

**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** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (Puces d'eau)
Peroxyde d'hydrogène	72h CE50: = 2.5 mg/L (Chlorella vulgaris)	96h CL50: 10.0 - 32.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h CL50: 18 - 56 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h CL50: = 16.4 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h CE50: 18 - 32 mg/L 24h CE50: = 7.7 mg/L

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune information disponible.
<b>Bioaccumulation</b>	Aucune donnée disponible pour ce produit.
<b>Mobilité</b>	Aucune information disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucune information disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

<b>Déchets de résidus / produits non-utilisés</b>	Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser les recipients vides.

### 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

<b><u>TDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>DOT</u></b>	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>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>DSL/NDSL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire.

**Légende**

<b>TSCA</b>	- Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire
<b>DSL/NDSL</b>	- Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures
<b>EINECS/ELINCS</b>	- Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées
<b>ENCS</b>	- Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon
<b>KECL</b>	- Substances chimiques existantes et évaluées - Corée
<b>PICCS</b>	- - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines
<b>AICS</b>	- Inventaire australien des substances chimiques

<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>
--------------------------------

<b><u>NFPA</u></b>	Risque pour la santé 3 Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques
<b><u>HMIS</u></b>	Risque pour la santé 3 Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection personnelle X

<b>Date d'émission</b>	07-Sep-2023
<b>Date de révision</b>	07-Sep-2023
<b>Note de révision</b>	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**