



## Fiche de données de sécurité

### 1. Identification

Identificateur de produit : Antiseptic Hand Gel  
Usage recommandé : Assainisseur pour les mains  
Fournisseur : CP Industries Ltd.  
P.O. Box 300  
535 Dickson Drive  
Fergus, Ontario  
N1M 2W8  
Numéro de téléphone d'urgence : (613) 996-6666 (CANUTEC)

### 2. Identification des dangers

SIMDUT 2015

Classifications du produit :	Liquides inflammables	Catégorie 2
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
	Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique)	Catégorie 3

Symboles :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Liquide et vapeur très inflammables.  
Provoque une irritation cutanée.  
Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence: 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. Éviter de respirer les vapeurs. Porter de l'équipement de protection pour les yeux/le visage. Se laver soigneusement après manipulation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Garder sous clef. Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/conteneur selon la réglementation locale, provinciale et fédérale.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

Ingrédients dangereux :

Dénomination chimique	Numéro CAS	Concentration (% p/p)*
Alcool isopropylique	67-63-0	40 – 70

\* La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

### 4. Premiers soins

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si vous vous sentez mal.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux : Rougeur, douleur, irrigation des yeux.

Contact avec la peau : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Ingestion : Nausée.

Inhalation : Vertiges et somnolence.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés :

Pour un feu environnant. Les matériaux convenables pour ce produit incluent produit chimique sec, dioxyde de carbone, et mousse d'alcool.

Agents extincteurs inappropriés:

Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

Dangers spécifiques du produit dangereux et produits de combustion :

Liquide et vapeur inflammables. Les vapeurs peuvent se déplacer des distances considérables jusqu'à une source d'allumage et faire un flashback. Si dans un feu ou chauffé, le contenant pourrait avoir une élévation de pression et se rompre. Pendant un feu des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés. Les produits de combustion comprennent oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Comme dans n'importe quel feu, porter un appareil respiratoire autonome sous pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou l'équivalent), et de l'équipement de protection complet. Déplacer les contenants hors de la région du feu si possible sans poser de risque. Garder les contenants frais avec de l'eau pulvérisée. Collecter l'extinction d'incendie contaminée eau et autres médias séparément.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles : Évacuer immédiatement le personnel aux zones sécuritaires. Garder les gens loin de et en amont du déversement/fuite. Éliminer les sources d'inflammations. Éviter de respirer les vapeurs. Porter de l'équipement de protection individuel approprié (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Seulement le personnel qualifié et bien protégé doit être impliqué dans les opérations de nettoyage. Le produit peut créer des conditions glissantes.

Confinement et le nettoyage : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Créer une digue à l'entour du produit renversé quand possible. Absorber avec un matériel inerte approprié comme de l'argile absorbante et placer dans un contenant fermé pour l'élimination. Utiliser seulement des outils sans étincelles. Éviter la dispersion des matériaux renversés ou le contact avec le sol ou l'entrée dans les voies navigables, les égouts et les tuyaux d'évacuations. Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale. Après la récupération du produit rincer la zone avec de l'eau.

## 7. Manutention et stockage

Manutention : Éviter tout contact avec les yeux. Utiliser de l'équipement de protection individuelle selon les besoins (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Se laver soigneusement après manipulation. 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.

Stockage : Tenir à l'écart de matériaux incompatibles (Voir la Section 10: Stabilité et Réactivité). Tenir à l'écart des agents oxydants et de la chaleur. Conserver dans un endroit frais, sec, et bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder sous clef.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôle de l'exposition :

Dénomination chimique	Numéro CAS	Type de valeur	Concentration admissible	Base
Alcool isopropylique	67-63-0	TLV-TWA	200 ppm	ACGIH

Contrôles d'ingénierie : Assurer une ventilation appropriée.

Protection individuelle :

Yeux/visage : Porter des lunettes de protection lors de la manutention des quantités en vrac.

Peau : Sans objet.

Respiratoire : Si les limites d'exposition sont dépassé ou si de l'irritation est vécu, de la protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA devrait être porté.

Autre : Sans objet.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide clair, épais et bleu

Odeur : Alcool

Seuil olfactif : Non disponible

pH : 6,0 – 8,0

Point de congélation : Non disponible

Point d'ébullition : Non disponible

Point d'éclair : 21°C

Taux d'évaporation: Non disponible

Inflammabilité (solides et gaz) : Sans objet

Limite inférieure d'inflammabilité : Non disponible

Limite supérieure d'inflammabilité : Non disponible

Tension de vapeur : Non disponible

Densité de vapeur : Non disponible

Densité relative : 0,90

Solubilité : Complet dans l'eau

Coefficient de partage : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Température de décomposition: Non disponible

Viscosité : 10 000 – 17 000 cPs

## 10. Stabilité and réactivité

Réactivité :	Avec matériaux incompatibles.
Stabilité chimique :	Chimiquement stable.
Risque de réactions dangereuses :	Avec des matériaux incompatibles. Polymérisation ne devrait pas se produire.
Conditions à éviter :	Éviter des matériaux incompatibles. Éviter la décharge statique. Éviter le chauffage ou des températures élevées.
Matériaux incompatibles :	Agents d'oxydation.
Produits de décomposition dangereux :	Non disponible.

## 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition :	
Contact avec les yeux :	Rougeur, douleur, irrigation des yeux.
Contact avec la peau :	Peut causer une irritation cutanée.
Ingestion :	Peut causer de l'irritation à la bouche, gorge, et l'estomac.
Inhalation :	Peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

### Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux :	Rougeur, douleur, irrigation des yeux.
Contact avec la peau :	Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.
Ingestion :	Nausée.
Inhalation :	Vertiges et somnolence.

Effets chroniques : Aucun connu.

### Estimations Calculées de la Toxicité Aiguë

Voie orale :	5 000 – 6 000 mg/kg
Par contact cutanée :	>10 000 mg/kg
Par inhalation :	Non disponible.

## 12. Données écologiques

Non disponible.

## 13. Données sur l'élimination

Éliminer le contenu/conteneur selon la réglementation locale, provinciale et fédérale.

## 14. Informations relatives au transport

Pour le transport dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire :

Classification TMD :	Numéro UN:	1219
	Appellation réglementaire :	ALCOOL ISOPROPYLIQUE
	Classe :	3
	Classe subsidiaire :	aucun
	Groupe d'emballage :	II
	quantité limitée :	1L ou moins

## 15. Informations sur la réglementation

Non disponible.

## 16. Autres informations

FDS date de révision : le 24 septembre 2019