

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0	Date de révision 03-27-2020	Numéro de la FS 001	Date de dernière parution : 03-27-2020 Date de la première parution : 03-27-2020
----------------	--------------------------------	------------------------	---

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ZAPAGERM Désinfectant pour mains

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : 1490290 Ontario Inc. o/a Rheault Distillery

Adresse : 6 route 583 Nord  
Hearst ON P0L 1N0

Téléphone : 1-705-362-8263

Téléphone en cas d'urgence : 1-888-226-8832 (Canutec)

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification SGH**

Liquides inflammables : Catégorie 2

Dommmages sérieux aux yeux/irritation des yeux : Catégorie 2B

**Élément étiquette SGH**

Pictogrammes danger :



Mot de signal : Danger

Déclaration du danger : H225 Liquide et vapeur très inflammable H320 Cause l'irritation des yeux.

Énoncé des précautions : **Prévention:**  
P210 Garder loin de la chaleur/étincelles/flammes nues/surfaces chaudes – ne pas fumer.  
**Intervention d'urgence:**  
P370 + P378 En cas de feux: Utiliser du sable sec ou de la mousse résistante à l'alcool pour éteindre.  
P305 + P351 + P338 + P310 SI ATTEINT AUX YEUX: Rincer minutieusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contacts, si applicable et facilement complété. Continuer de rincer. Immédiatement contacter le CENTRE POISON ou votre docteur/professionnel de la santé.

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0	Date de révision 03-27-2020	Numéro de la FS 001	Date de dernière parution : 03-27-2020 Date de la première parution : 03-27-2020
----------------	--------------------------------	------------------------	---

---

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste:  
Obtenir une attention médicale.

**Entreposage:**

P403 + P235 Garder au frais et dans un endroit bien ventilé.

**Disposition:** P501 Disposer du contenu et du contenant à un site approuvé pour les recevoir.

**Autres dangers :**

Le pourcentage suivant du mélange contient des ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue :  
65.1647%

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Éthanol	64-17-5	75% - 80%

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.

En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et savon.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'œil apparaissent ou persistent.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Si les symptômes persistent, faites immédiatement appel à un médecin ou à un centre antipoison.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas d'information disponible.

Avis aux médecins : Pas d'information disponible.

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0	Date de révision 03-27-2020	Numéro de la FS 001	Date de dernière parution : 03-27-2020 Date de la première parution : 03-27-2020
----------------	--------------------------------	------------------------	---

---

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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Moyen d'extinction approprié                       | : | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. |
| Produits de combustion dangereux                   | : | Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).                      |
| Autres informations                                | : | Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.   |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers | : | En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.                                      |
- 

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Pas de conditions à remarquer spécialement.                               |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : | Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.   |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : | Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |
- 

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion | : | Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.   |
| Conseils pour une manipulation sans danger                      | : | Équipement de protection individuelle, voir la section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. |
| Conditions de stockage sûres                                    | : | Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.  |
| Matières à éviter   | : | Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.   |
- 

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

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0      Date de révision 03-27-2020      Numéro de la FS 001      Date de dernière parution : 03-27-2020  
Date de la première parution : 03-27-2020

Ingrédients	CAS-No.	Type (Forme d'exposition)	Paramètre de contrôle / Concentration permise	Base
Éthanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Gel  
Couleur : clair  
Odeur : plaisante  
pH : 7  
Point/intervalle de fusion : -114 °C  
Point d'éclair : 16 °C  
Limite d'explosivité, supérieure : 19% (V)  
Limite d'explosivité, inférieure : 3.3% (V)  
Pression de vapeur : 60 hPa  
Solubilité dans d'autres solvants : complètement soluble

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.  
Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.  
Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.  
Conditions à éviter : Donnée non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0	Date de révision 03-27-2020	Numéro de la FS 001	Date de dernière parution : 03-27-2020 Date de la première parution : 03-27-2020
----------------	--------------------------------	------------------------	---

---

### SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### Ingrédients :

##### Éthanol :

Toxicité orale aiguë : LD50 (Rat femelle) : 15,000 mg/kg

#### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

**IARC** : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

**OSHA** : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - États-Unis).

**NTP** : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - États-Unis).

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Ingrédients :

##### Éthanol

: (Pimephales promelas (minnow fathead)) : 14.2g/l,  
Temps d'exposition : 96hrs

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0	Date de révision 03-27-2020	Numéro de la FS 001	Date de dernière parution : 03-27-2020 Date de la première parution : 03-27-2020
----------------	--------------------------------	------------------------	---

---

### Toxicité aux poissons

Toxicité au daphnia et autre invertébrés aquatiques : EC50 (Ceriopaphnia dubia (puce d'eau)) : 5,012 mg/l, Temps d'exposition : 48hrs

Toxicité aux algues : EC50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)) : 27 mg/l  
Temps d'exposition : 72hrs  
Type de test : test statique

**Persistance et dégradabilité** : Donnée non disponible

**Potentiel bioaccumulatif** : Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol** : Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Produit:  
Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.

---

## SECTION 14. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Réglementation internationale

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

---

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ZAPAGERM Désinfectant pour mains

Version 1.0	Date de révision 03-27-2020	Numéro de la FS 001	Date de dernière parution : 03-27-2020 Date de la première parution : 03-27-2020
----------------	--------------------------------	------------------------	---

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

**US State Regulations  
Massachusetts Right To Know** : Aucun ingrédient n'est assujéti à la Right to Know Act du Massachusetts (États-Unis).

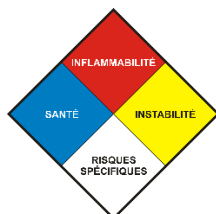
**California Prop 65** : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

---

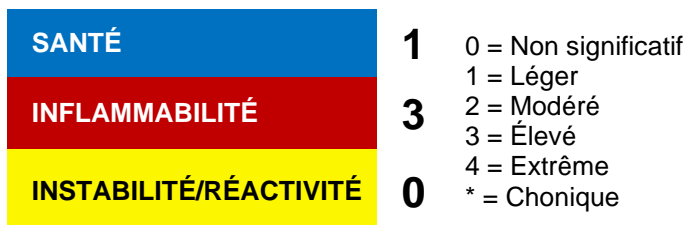
### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Autre informations

##### NFPA:



##### HMIS III:



Date de révision : 03-27-2020

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

---