

## 1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : **ALCOFOAM-70**  
 UTILISATION: **Désinfectant moussant pour les mains**

Fabricant **LIBERCHEM**   
 LIBERCHEM Inc  
 572 Avenue Orly, Dorval  
 Québec, Canada  
 H9P 1E9  
 Tel : 514 631-7177

TÉLÉPHONE D'URGENCE : Centre antipoison (Québec) : 1 (800) 663-5060  
 CANUTEC : (613) 996-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### CLASSIFICATION SELON LE RPD

**DANGERS PHYSIQUES:** Liquide inflammable, catégorie 2  
**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2B  
**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:**



**MENTION D'AVERTISSEMENT:** DANGER

**MENTION DE DANGER:** Liquide et Liquide et vapeurs très inflammables.  
 Provoque une irritation des yeux.

### **CONSEILS DE PRUDENCE**

**PRÉVENTION:** 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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

**INTERVENTION:** **En cas d'incendie:** Utiliser une poudre chimique ou une mousse anti-alcool. **En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu / contenant conformément à la réglementation locale.

Système de Classification selon le NFPA - échelle (0-4)



Santé = 2  
 Inflammabilité = 3  
 Instabilité : 0

HMIS - échelle (0-4)

<b>SANTÉ</b>	2
<b>INFLAMMABILITE</b>	3
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	0

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

64-17-5	Ethanol	≥ 70 %
---------	---------	--------

## 4. PREMIERS SOINS

- INHALATION :** Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.
- PEAU** Un contact prolongé ou répété avec ce produit peut provoquer une irritation de la peau. Cesser l'utilisation du produit en cas d'irritation de la peau ou de rougeurs. Si les symptômes persistent pendant plus de 72 heures, communiquer avec un médecin.
- YEUX** Rincer prudemment avec de l'eau pendant 10-15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.
- INGESTION :** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.
- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Consulter la section 11) -Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- **MOYENS D'EXTINCTION :** Utiliser les moyens appropriés pour éteindre le feu : mousse chimique, terre ou sable.
- **AGENTS D'EXTINCTIONS INAPPROPRIÉS :** Eau à grand jet.
- **DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX OU MÉLANGE :** Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
- **EQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS :** Utiliser un équipement de protection personnelle.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE :** Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

- **METHODS ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE :** Utiliser des matériaux absorbant tel que le sable, la vermiculite, absorbants universel, sciure de bois, Utiliser une ventilation adéquate. (Se référer à la section 13 pour l'élimination du produit).

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- **PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION :** Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.
- **PRÉVENTION DES INCENDIES ET DES EXPLOSIONS :** Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATÉRIEL INCOMPATIBLES :** Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Stocker loin des agents oxydants.. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer entre 0 et 25 °C

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

- **PARAMÈTRES DE CONTRÔLE,**

### COMPOSANTES AVEC LES VALEURS LIMITES RELATIVES À L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

64-17-5 Éthanol

TWA	1000 ppm, 19000 mg/m <sup>3</sup> NIOSH REL
-----	---

- **MESURES D'INGENIERIE APPROPRIÉES :** Pas requise dans des conditions normales, ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. ventilation aspirante locale, ou tout autre moyen technique de contrôle afin de conserver les niveaux des substances en suspension en-deçà des limites d'exposition. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- **PEAU:** Non requis.
- **YEUX:** Non requis.
- **RESPIRATION:** Non requis.
- **HYGIÈNE:** Aucune mesure particulière n'est requise.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE :	Liquide, clair
ODEUR	Alcool
ODEUR OLFACTIF	Non disponible
pH	S/O
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR	27 ° C.
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible

Code produit : 108228

LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
DENSITÉ (20 °C)	0.8 – 0.9
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/eau)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible

## 10. STABILITÉ. ET REACTIVITÉ

- REACTIVITÉ Non déterminée
- STABILITÉ CHIMIQUE Stable dans des conditions normales
- RISQUE DE REACTIONS DANGEREUSES Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales
- CONDITIONS À ÉVITER Éviter les chaleurs extrêmes, flammes et étincelles.
- MATIÈRES INCOMPATIBLES Pas d'autres informations importantes disponibles
- PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Oxyde de carbone. Oxyde d'azotes (Nox), oxyde de soufre. Oxyde de phosphore.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES,

64-17-5 Éthanol	
LC50	95.6 mg/j/ 4 hr ( rat)
LD50 oral	7060 mg/kg ( rat)-,

**SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):** Peut causer des irritations des voies gastro-intestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes. Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau. Risque de causer une légère irritation s'il y a une exposition excessive. Peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau.

**EFFETS SUR LA SANTÉ** Peut causer des irritations des voies gastro-intestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes. Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau. Pas d'effet d'irritation des yeux.

**MUTAGENICITÉ** Donnée non disponible  
**TERATOGENÉCITÉ** Donnée non disponible

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**ÉCOTOXICOLOGIE** Éthanol 96 h CL50 Pimephales promelas > 100 mg/l  
**PERSISTANCE ET DÉGRADATION** Donnée inconnue  
**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION/MOBILITÉ DANS LE SOL** Ce produit n'est pas présumé bioaccumulable  
**AUTRES EFFETS NOCIFS** Donnée inconnue

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts / les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

**DÉCHETS DES RÉSIDUS / PRODUITS NON UTILISÉS** Éliminer conformément à toute la réglementation locale, provinciale et fédérale.

## 14. INFORMATION RELATIVES AUX TRANSPORT

Numéro UN UN1170  
 TMD, DOT, IMDG, IATA  
 Désignation officielle pour le transport Éthanol en solution

Classe de danger relative au transport



Classe : 3  
 Groupe d'emballage : III  
 Étiquette : Flamme,

Dangers pour l'environnement Non

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification selon le SIMDUT B3 liquide inflammables

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants

**Code produit : 108228**

# FICHE SIGNALÉTIQUE

- **Liste canadienne intérieure des substances (LIS)** : Toutes les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.
- **Inventaire des États-Unis TSCA** : Dans l'inventaire TSCA

Date d'émission 30/07/2020  
Version 2.0  
Préparé par Service des affaires réglementaires.

Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de *l'USAGE QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT*.

Tout usage non conforme à nos recommandations peut influencer sur la caractérisation des risques.

Cette fiche signalétique contient de l'information sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation sur le produit. Toute personne manipulant ce produit doit être informé des précautions à prendre quant au produit et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de manutention et de programme de formation susceptible de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez-vous adresser à votre représentant technique.

**AVIS DE NON RÉPONSABILITÉ :** L'information ci-dessus est basée sur des données jugées exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite n'est basée par rapport à ces données ou cette information. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.