

# PURELL DÉSINFECTANT POUR LES MAINS AVEC ALOES

Produit: JA360

Date de Révision: 2015/03/18

## Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**Famille chimique:** Mélange.

**Usages du produit:** Assainisseur pour main.

**Nom du produit:** Purell Hand Sanitizer with Aloe

**Fabricant:** GOJO Industries, Inc  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311.

**Numéro de téléphone d'urgence  
du fabricant:** Chemtrec 800-424-9300.

**Numéro de téléphone  
d'information:** 330-255-6000

**Fournisseur:** Même que le fabricant.

**Classification du TMD:** ALCOOLS, N.S.A. (éthanol, propanol)  
UN1987  
Classe 3  
GE III.

**Classification du SIMDUT:**

B2, D2B.



**Statut de la LIS:** La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

**Date de la fiche signalétique du  
fournisseur:** 2015/03/18.

## Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
64-17-5	50-70	ALCOOL ÉTHYLIQUE	1000 PPM	7060 MG/KG ORALE RAT 3450 MG/KG SOURIS ORAL 6300 MG/KG LAPIN ORAL	20,000 PPM/10H RAT INHALATION  39,000 MG/M3/4H SOURIS INHALATION
67-63-0	1-5	2-PROPANOL	200 PPM	5000 MG/KG ORALE RAT  3600 MG/KG SOURIS ORAL  6410 MG/KG LAPIN ORAL  12,800 MG/KG LAPIN DERMIQUE	53,000 MG/M3 SOURIS INHALATION 72,600 MG/M3 INHALATION RAT 16,000 PPM/8H INHALATION RAT

## Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

**Note:** (fournisseur).  
#CAS 64-17-5: CL50 124.7 mg/L/4H inhalation rat.  
#CAS 67-63-0: DL50 >5000 mg/kg dermique rat.  
#CAS 64-17-5: DL50 >5000 mg/kg orale rat.

## Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

**État physique:** Liquide.

**Odeur et apparence:** Vert clair.  
Odeur semblable à l'alcool.

**Seuil olfactif (ppm):** Non disponible.

**Tension de vapeur (mmHg):** Non disponible.

**Densité de vapeur (air=1):** Non disponible.

### Volatils (%)

**Par volume:** Non disponible.

**Taux d'évaporation  
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

**Point d'ébullition (°C):** 76

**Point de congélation (°C):** Non disponible.

**pH:** 6.5-8.5.

**Densité @ 20°C:** Non disponible.

**Solubilité dans l'eau (%):** Non disponible.

**Coefficient de partage eau/huile:** Non disponible.

## Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

**Inflammabilité:** Inflammable.

**Conditions d'inflammabilité:** Les vapeurs peuvent se diriger vers une source d'ignition et produire un retour de flamme.  
Chaleur, étincelles et flammes nues.

**Agents d'extinction:** Poudre chimique sèche.  
Dioxyde de carbone.  
Eau pulvérisée.  
Mousse résistante à l'alcool.  
Ne pas utiliser de jet d'eau.  
Ne pas utiliser un jet d'eau solide.

**Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.  
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.  
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

**Température  
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

**Point d'éclair (°C), méthode:** 24

**Limite inférieure d'inflammation (% vol):** Non disponible.

**Limite supérieure d'inflammation (% vol):** Non disponible.

#### **Données sur L'explosion**

**Sensibilité aux décharges statiques:** Prendre des mesures préventives contre les décharges électro–statiques.

**Sensibilité aux chocs:** Non disponible.

**Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

**Pouvoir explosif:** Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### **Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE**

**Stabilité chimique:** Stable sous des conditions normales.

**Conditions de instabilité:** Flamme nues, étincelles et chaleur.

**Polymérisation dangereuse:** Non disponible.

**Substances incompatibles:** Agents oxydants.

**Produits dangereux de la décomposition:** Aucun connu.

### **Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

**Voies d'exposition:** Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

**Contact oculaire:** Cause une irritation grave des yeux.

**Contact cutané:** Aucun risque connu.

**Inhalation:** Peut provoquer des étourdissements.  
Peut causer la somnolence.

**Ingestion:** Peut être nocif si avalé.

**Les effets d'exposition chronique:** Aucun connu.

**DL50 du produit, espèces et voie d'administration:** >5000 mg/kg orale.

**CL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

**Limite d'exposition du produit:** Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

**Capacité de sensibilisation du produit:** Non disponible.

**Effets cancérigènes:** Aucun des ingrédients apparaissant dans la Section 2 n'est inscrit comme un cancérogène.

**Effets sur la reproduction:** Non disponible.

**Effets tératogènes:** Non disponible.

- Effets mutagènes:** Non disponible.  
**Produits synergiques:** Non disponible.

## Section 7: MESURES DE PREVENTION

### Mesures de precaution

- Gants/Type:** Des gants imperméables.  
Gants ignifuges.
- Respiratoire/Type:** Avertissement: les respirateurs à adduction d'air filtré ne protègent pas les travailleurs dans les atmosphères dépourvues d'oxygène.  
Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il existe un quelconque potentiel pour une libération incontrôlée, ou si les niveaux d'exposition sont inconnus.
- Oeil/Type:** Lunettes étanches.
- Chaussures/Type:** Souliers de sécurité selon les règlements.
- Vêtements/Type:** Vêtements protecteurs ignifuges.
- Autres/Type:** Une douche oculaire devrait être à proximité.  
Une douche d'urgence devrait être à proximité.
- Exigences pour la ventilation:** Aspiration localisée et/ou ventilation générale.  
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.
- Fuites/Déversements:** Éliminer toute source d'allumage.  
Absorber avec une matière inerte.  
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Utiliser des outils anti-étincelles.  
Placer dans un contenant approprié pour l'élimination.  
Aviser les autorités concernées tel que requis.  
Utiliser un brouillard d'eau pour réduire les vapeurs.
- Élimination des déchets:** Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.
- Procédures de manutention et équipement:** Éviter de fumer, de boire ou de manger pendant l'utilisation.  
Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.  
Éviter de respirer les vapeurs/fumées.  
Utiliser une ventilation adéquate.  
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.  
Éviter de fumer dans la zone d'utilisation.  
Utiliser des outils anti-étincelles.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Utiliser avec un équipement à l'épreuve d'explosions.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
Ne pas couper au chalumeau, faire du brasage ou souder sans un respirateur approuvé par NIOSH.
- Besoins d'entreposage:** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré.  
A l'écart des surfaces chaudes.  
A l'écart des sources d'allumage.  
Garder les contenants hermétiquement fermés.  
Entreposer dans un contenant proprement étiqueté.  
garder loin des matériaux explosifs.  
Entreposer loin des peroxydes.  
Entreposer loin des oxydants.  
Entreposer loin des pyrophores.

**Classification du TMD:** ALCOOLS, N.S.A. (éthanol, propanol)  
UN1987  
Classe 3  
GE III.

**Instructions d'expédition spéciales:** Voir l'information sur le transport.

#### Section 8: PREMIERS SOINS

**Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés.  
Si une irritation se produit, consulter un médecin.  
Laver à fond avec du savon et de l'eau.

**Contact oculaire:** Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.  
Obtenir des soins médicaux d'urgence.

**Inhalation:** Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires.  
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir.  
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
Si une irritation se produit, consulter un médecin.  
Rincer la bouche avec beaucoup d'eau.

**Information additionnelle.:** L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

#### Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**Information générale:** Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

**Données préparées par:** Systèmes Informatiques Conforme–Action  
Une division de 2843471 Canada Inc.  
1840 Transcanadienne, suite 101  
Dorval, QC H9P 1H7  
Tel: (514) 683–2060  
Fax:(514) 683–1445  
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous [www.netmsds.com](http://www.netmsds.com).