



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse – 70% Alcool

Date de fiche de données de sécurité : Le 14 Mai, 2018

L'utilisation de la préparation : Désinfectant pour les mains  
Fabricant: Parkside Professional Products Ltd.  
4777 Kent Avenue  
Niagara Falls, Ontario L2H 1J5  
OFFICE: 905-358-8364

Numéro de téléphone d'urgence : 905-358-8364

Urgence de transport numéro de téléphone : CANUTEC 613-996-6666 au \* 666 pour téléphone cellulaire

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :  
OSHA /SIMDUT 2015 Dangers  
Classification de la substance ou du mélange :  
SGH-US/ Canadien classification:  
SGH Dangers  
Liquide inflammable Catégorie 3 H226  
Irritation des yeux Catégorie 2B H320  
Éléments d'étiquetage  
SGH-US/ Canadien étiquetage  
Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH) : Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H320 : Provoque une irritation des yeux.



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

### Conseils de prudence (SGH) :

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. NE PAS FUMER.

P233 : Conserver le récipient bien fermé.

P280 : Porter un équipement de protection des yeux / du visage

### Déclarations de Réponse (SGH) :

P305 + P351 + P338 - **SI DANS LES YEUX** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : médical conseils / attention.

P370 + P378 : En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, un produit chimique sec ou une mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

P403 + P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

P501 : Éliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Ethanol	64-17-5	70-75	Liquides inflammables Catégorie 2 - H225 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Glycérine	56-81-5	1-5	Non classé comme dangereux.

### 4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Contact avec les yeux	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact avec la peau:	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
Protection des premiers aidants :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Notes au médecin:	Traiter symptomatiquement.



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés :	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.
Agents extincteurs inappropriés:	Jet d'eau à grand volume.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :	Risque d'incendie. Tenir à l'écart des sources de chaleur. Retour en arrière possible sur une distance considérable. Méfiez-vous des vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone
Équipement de protection spécial pour les pompiers :	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes d'extinction spécifiques :	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Supprimer toute source d'incendie potentiel. Assurez-vous que le nettoyage est effectué uniquement par du personnel qualifié. Se reporter aux mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8.

#### Précautions environnementales

Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, l'eau de surface ou l'eau souterraine.

#### Méthodes et matériel de nettoyage :

Méthodes de nettoyage : Éliminer toutes les sources d'inflammation si cela est possible sans danger. Arrêter la fuite si cela peut être fait sans danger. Contenir le déversement, puis recueillir avec un matériau absorbant non combustible (par exemple terre de sable, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales (voir Section 13). Rincer les traces avec de l'eau. Pour les déversements importants, endiguer le matériau déversé ou contenir d'autres matériaux pour éviter que le ruissellement n'atteigne un cours d'eau.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Éviter le contact visuel.

Prendre les mesures nécessaires pour éviter la décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation des vapeurs organiques).

Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chauffées.



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

À utiliser seulement avec une ventilation adéquate.

### Espace de rangement :

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Tenir à l'écart des agents oxydants.

Garder hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient hermétiquement fermé.

Conserver dans des contenants étiquetés appropriés.

### Température de stockage :

De 0 degré C à 45 degrés C

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

Mesures d'ingénierie :	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs à la contamination en suspension dans l'air.
Protection respiratoire :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des mains :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des yeux :	Une protection oculaire doit être utilisée en cas d'éclaboussures.
Protection de la peau :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Ingrédients avec paramètres de contrôle sur le lieu de travail :

Ingrédients	CAS-No.	Forme d'exposition	Concentration permise	Base
ETHANOL	64-17-5	TWA	1000 ppm	STEL ACGIH
ETHANOL	64-17-5	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>	PEL OSHA

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Alcoolique
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Claire	<u>Remarques /</u>	
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Méthode</u>	
pH	5.5 typique	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	N'est pas applicable.	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	N'est pas applicable.	Aucun connu	



**Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool**

Point de rupture	77 F; 25 C.	Aucun connu
Taux d'évaporation	<1	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable	Aucun connu
Limite d'inflammabilité dans l'air:		
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	Pas de données disponibles	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles
Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique :	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter :	Chaleur, flammes et étincelles.
Matériaux incompatibles :	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau.

Effets potentiels sur la santé :

Yeux :	Cause d'irritation.
Peau :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Exposition chronique :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Expérience avec l'exposition humaine :

Contact avec les yeux :	Rougeur, irritation.
Contact avec la peau :	Aucun symptôme connu ou attendu.
Ingestion :	Aucun symptôme connu ou attendu.
Inhalation :	Aucun symptôme connu ou attendu.

Toxicité :

Toxicité orale aiguë :	Estimation de la toxicité aiguë:> 5,000 mg / kg
Toxicité aiguë par inhalation :	Pas de données disponibles
Toxicité dermique aiguë :	Estimation de la toxicité aiguë:> 5,000 mg / kg
Corrosion cutanée / irritation cutanée :	Pas de données disponibles
Lésions oculaires graves / irritation oculaire :	Légère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Pas de données disponibles

Cancérogénicité :

<b>CIRC</b>	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC.
<b>OSHA</b>	Aucun ingrédient de ce produit présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA.
<b>NTP</b>	Aucun ingrédient 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.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Tests écologiques :	Les données ne sont pas disponibles.
Impact environnemental :	Les ingrédients du produit devraient être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues dans les scénarios d'utilisation normale et de déversement accidentel. Les composants d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

### 13. ÉLIMINATION

**Méthodes d'élimination :** Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Lorsque cela est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

**Considérations relatives à l'élimination :** Éliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour être recyclés ou éliminés. Ne réutilisez pas les contenants vides.

**RCRA - Loi sur la conservation et la récupération des ressources :** D001 (Ignitable)

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Certains modes d'expédition ou tailles d'emballage peuvent comporter des exceptions aux réglementations de transport. La classification fournie peut ne pas refléter ces exceptions et peut ne pas s'appliquer à tous les modes d'expédition ou à toutes les tailles d'emballage. L'expéditeur / expéditeur / expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage et les marquages sont conformes au mode de transport choisi.

**Département américain des Transports (DOT) :** Matériel réglementé (quantité limitée)

**TMD canadienne (route et rail) :** Matériel réglementé (quantité limitée)

**Transport Maritime (IMO) :** Matériel réglementé (quantité limitée)

Nom d'expédition : Solution d'éthanol

Classe de danger : 3.0

Numéro d'identification : UN 1170

Groupe d'emballage : III

**Transport Aérien (IATA) :** Matériel réglementé (quantité limitée)

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires Internationales :**

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

#### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis loi sur le contrôle des substances toxiques, article 8 (b) de l'inventaire.

**DSL/NDSL** -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Règlements Fédéraux Américains

#### SARA 313

Section 313 du titre III du Modification du Superfund et réautorisation Act of 1986 (SARA). Ce produit contient des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code of Règlements fédéraux, partie 372.

#### SARA 311/312 Catégories de danger

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Oui
Libération soudaine du danger de pression	Non
Danger réactif	Non

#### Loi sur l'eau saine :

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant conformément à la loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

#### CERCLA :

Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée en tant que substance dangereuse en vertu de la loi CERCLA (40 CFR 302) ou de la loi SARA (Modification du Superfund et réautorisation Act) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou national concernant les rejets de ce matériel.

### Règlements des États américains

#### **California Proposition 65**

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.



## Moussant Désinfectant pour les Mains en mousse - 70% Alcool

**HMIS III Note :**

Santé : 1 Léger danger

Inflammabilité : 3 Danger sérieux

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Parkside Professional Products Ltd.  
4777 Kent Avenue  
Niagara Falls, Ontario  
L2H 1J5  
908-358-8364

Date d'émission : Le 14 Mai, 2018

**Avertissement :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**