

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ OU DE L'ENTREPRISE

**Identifiant du produit :**

Nom du produit 16001 Nettoyant pour les Mains

**Autre moyen d'identification :**

Synonymes Aucun

**Utilisation de la substance/préparation et restrictions :**

Usage recommandé :

Nettoyant pour les mains.

Usages non recommandés :

Aucune information disponible

**Détails du fournisseur SDS :**

Nom de l'entreprise :

Roxton Industries

Identification de l'entreprise :

259 Gage Avenue

Kitchener

Ontario N2M 2C9

Canada.

Numéro d'urgence de l'entreprise

Numéro d'urgence : 855-348-9473

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification :**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la norme 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CER 1910.1200) et du WHMIS 2015.

**Éléments de l'étiquette du SGH, y compris la mise en garde :**

**Sommaire d'urgence :**

Apparence : Liquide Transparent

État physique : Liquide

Odeur : Typique

**Mot-indicateur (SGH) :**

Attention.

**Pictogramme de danger (SGH) :**

Aucun

**Mentions d'avertissement (SGH) :**

Catégorie d'irritation Oculaire 2B

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

## Mises en garde (SGH) – Prévention :

Laver à fond après utilisation.

## Mises en garde (SGH) – Réponse :

Retirer les lentilles de contact. Laver à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, demander une aide médicale.

## Mises en garde (SGH) – Entreposage :

Aucune

## Mises en garde (SGH) – Élimination :

Aucune

## Dangers non classés autrement (DNCA) :

Aucun

## Interactions avec d'autres produits chimiques :

Aucune

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique : Chimique

Ingrédient	N° CAS	% selon le poids	Secret commercial
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	0.1–0.3	*

\* Le pourcentage (concentration) de composition est non divulgué en raison du secret commercial.

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins :

##### **Contact avec les yeux :**

Retirer les lentilles de contact. Laver à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, demander une aide médicale.

##### **Contact avec la peau :**

Ne devrait pas provoquer d'irritation.

##### **Inhalation :**

Ne devrait pas provoquer d'irritation.

##### **Ingestion :**

Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Obtenir une aide médicale.

##### **Notes au médecin :**

Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

##### **Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés :**

Aucune information disponible

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Moyens d'extinction appropriés** Inonder d'eau pour l'agent extincteur. CO2, poudre extinctrice, mousse anti-alcool

**Moyens d'extinction non appropriés** Aucune information disponible.

**Dangers spécifiques de l'exposition** N'est pas Applicable.

**Produits de combustion dangereux** N'est pas Applicable

### Données relatives aux explosions :

**Sensibilité à l'impact mécanique :** Aucune.

**Sensibilité aux décharges statiques :** Aucune.

**Équipement de sécurité particulier :** Appareil respiratoire autonome à surpression (approuvé selon la MSHA/NIOSH ou l'équivalent) et vêtements de protection complets.

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

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

**Mesures générales :** Éviter le contact avec les yeux.

### Précautions environnementales :

**Précautions environnementales :** Éviter le déversement dans les égouts et les réserves d'eau publique.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

**Méthode de confinement :** Éviter les fuites et les déversements supplémentaires si sécuritaire.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer les déversements immédiatement avec un produit absorbant et éliminer les déchets de façon sécuritaire.

### Procédures pour le personnel non-secouriste :

**Équipement de protection :** Aucune exigence spécifique.

**Procédures d'urgence :** Aucune exigence spécifique.

### Procédures pour le personnel secouriste :

**Équipement de protection :** Équiper l'équipe de nettoyage de la protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

**Référence à d'autres sections :** Voir l'en-tête 8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### **Précautions pour une manutention sécuritaire :**

**Manutention :** Manipuler conformément aux bonnes normes d'hygiène industrielle et à la pratique sécuritaire. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation du produit.

**Information concernant la protection contre les incendies et les explosions :** Aucune mesure particulière requise.

### **Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités :**

**Exigences pour les réserves et les conteneurs :** Entreposer dans un endroit frais.

**Information concernant l'entreposage dans une installation d'entreposage commune :** Stocker à partir de matériaux incompatibles.

**Autre information sur les conditions d'entreposage :** Garder le contenant fermé hermétiquement.

**Usage final spécifique :** Aucune autre information pertinente disponible.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

### **Paramètres de contrôle :**

**Lignes directrices relatives à l'exposition** Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de substance dangereuse ayant des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux spécifiques.

### **Contrôles d'ingénierie appropriés :**

**Mesures d'ingénierie** N'est pas Applicable.

### **Mesures de protection individuelle :**

**Protection des yeux :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

**Protection de la peau :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

**Protection des mains :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

**Protection respiratoire :** Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

**Hygiène au travail :** Les travailleurs doivent laver leurs mains avant de manger, de boire ou de fumer.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide mince		
<b>Apparence</b>	Liquide Transparent.	<b>Odeur</b>	Typique.
<b>Couleur</b>	Nette.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Aucune information disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/méthode</u>
------------------	----------------	--------------------------

<b>pH</b>	6-8	Aucune connue
<b>Point de fusion/congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point/plage d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible.	Aucune connue
<b>Point d'éclair</b>	Aucun	Aucune connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite d'inflammabilité à l'air :</b>		
<b>Limite supérieure</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite inférieure</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	Environ 1,00 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubilité à l'eau</b>	Soluble à l'eau.	Aucune connue
<b>Solubilité à d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température d'autoinflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée	Aucune connue

Date : 27 août 2018

16001 Nettoyant pour les Mains

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

<b>Propriétés oxydantes</b>	disponible Aucune donnée disponible	Aucune connue
-----------------------------	--	---------------

## Autres propriétés :

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Taille des particules</b>	Aucune donnée disponible
<b>Distribution de la taille des particules</b>	Aucune donnée disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable sous les conditions d'entreposage recommandées
<b>Risques de réactions dangereuses :</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Aucune possible.
<b>Conditions à éviter :</b>	Aucune selon l'information fournie.
<b>Matières incompatibles :</b>	Aucune connue.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone.
<b>Décomposition thermique/conditions à éviter :</b>	Aucune selon l'information fournie.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Information sur les voies d'exposition possibles :

#### Information sur le produit

##### Inhalation

Données de test spécifiques pour la substance ou le produit non disponibles

##### Contact avec les yeux

Légère irritation

##### Contact avec la peau

Aucune irritation attendue.

##### Ingestion

L'ingestion de liquide peut causer une légère irritation aux muqueuses et au tube digestif.

### Information sur les effets toxicologiques :

#### Symptômes

Aucune connue

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

Effets retardés, immédiats, chroniques d'une exposition à court et long terme :

Sensibilisation	Aucune connue
Effets mutagéniques	Aucune connue
Carcinogénicité	Aucun ingrédient classé comme carcinogène
Toxicité pour la reproduction	Aucune connue
Toxicité systémique pour certains organes cibles – exposition unique	Aucune connue
Toxicité systémique pour certains organes cibles – expositions répétées	Aucune connue
Toxicité chronique	Aucune connue
Toxicité pour certains organes cibles	Aucune connue
Mesures numériques de la toxicité (selon le SGH Chapitre 3.1)	Non applicable

## 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité :	Non classé
Persistance et dégradabilité	Aucune information disponible
Potentiel bioaccumulatif	Aucune information disponible
Mobilité dans le sol :	Aucune information disponible
Autres effets indésirables :	Aucune information disponible
Autres renseignements :	Éviter le déversement dans l'environnement.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination**

**Emballages contaminés :**

**Codes de déchets dangereux de la Californie**

**Écologie – Déchets :**

Cette matière, telle que fournie, n'est pas un déchet dangereux conformément à la réglementation fédérale (40 CFR 261). Cette matière pourrait devenir un déchet dangereux si elle est mélangée ou entre en contact avec un autre déchet dangereux. Si des produits chimiques sont ajoutés à cette matière ou si la matière est traitée ou autrement modifiée. Consulter le règlement 40 CFR 261 pour savoir si la matière modifiée est un déchet dangereux. Consulter la réglementation provinciale, régionale ou locale appropriée pour connaître les autres exigences.

Éliminer le contenu et les récipients conformément à la réglementation locale.

Aucun

Éviter le déversement dans l'environnement.

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

## 13. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

<b>Ministère des Transports :</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire</b>	Non réglementé
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>TDG</b>	Non réglementé
<b>MEX</b>	Non réglementé
<b>ICAO</b>	Non réglementé
<b>IATA :</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire</b>	Non réglementé
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>IMDG/IMO :</b>	
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>RID</b>	Non réglementé
<b>ADR</b>	Non réglementé
<b>ADN</b>	Non réglementé

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

### Stocks internationaux :

TSCA	Conforme
LIS	Tous les composants font partie de la LIS ou de la LES

TSCA – Toxic Substances Control Act des États-Unis, Section 8(b) Stock

LIS/LES – Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada.

### Réglementation canadienne :

Classification du SIMDUT canadien :	Non réglementé selon le SIMDUT
DIN de Santé Canada :	Non enregistré.
LIS canadienne :	Figure sur la liste.

### Réglementation fédérale des États-Unis :

#### SARA 313

Section 313 du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti aux exigences de signalement de la loi et du Titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

#### Catégories de risque de la loi SARA 311/312 :

Risque grave sur la santé	Non
Risque chronique sur la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Risque de réaction	Non

#### CWA (Clean Water Act)



# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA–Qtés à déclarer	CWA–Polluants toxiques	CWA–Polluants prioritaires	CWA–Substances dangereuses
--------------	---------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

Aucun.

## CERCLA

Cette matière, telle que fournie, contient une ou plusieurs substances réglementées comme étant des substances dangereuses en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERLA) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer– Substances dangereuses	Quantités à déclarer– Substances extrêmement dangereuses	Quantité à déclarer
--------------	---	---	---------------------

Aucun.

## Réglementation d'État des États-Unis :

### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique inclus dans la Proposition 65.

## Réglementation d'État des États-Unis relative au droit de savoir

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
--------------	------------	---------------	--------------	--------------	----------

Aucun ingrédient de la réglementation relative au droit de savoir.

## **Cote selon HMIS III**

Santé : 1 Risque faible – Irritation ou légère blessure réversible possible

Inflammabilité : 0 Risque minimal

Physique : 0 Risque minimal

Protection personnelle : B

# Fiche signalétique

Nom du produit : 16001 Nettoyant pour les Mains

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Préparé par :** Service technique  
**Date d'émission :** 27 août 2018  
**Date de révision :** Aucune.  
**Note de révision :** Aucune.

### **Avis de non-responsabilité :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme aux spécifications normalisées lorsqu'il est utilisé conformément aux directives. À notre connaissance, l'information contenue dans la présente est juste. Cependant, nous n'assumons pas la responsabilité de l'exactitude ou du caractère complet de l'information contenue dans la présente.

Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de la matière. Toutes les matières peuvent présenter des risques et doivent être utilisées avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans la présente, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques existants.

**Fin de la fiche signalétique**