Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

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

<u>Identifiant du produit :</u>

Nom du produit 15001 Lavage des Mains Moussant

Autre moyen d'identification :

Synonymes Aucun

<u>Utilisation de la substance/préparation et restrictions :</u>

Usage recommandé :Savon à Main MoussantUsages non recommandés :Aucune information disponible

<u>Détails du fournisseur SDS :</u>

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 Bleu État physique : Liquide Odeur : Parfum Unique

#### Mot-indicateur (SGH):

Aucun

#### Pictogramme de danger (SGH):

Aucun

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

Peut causer une légère irritation des yeux.

## Mises en garde (SGH) - Prévention :

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

Aucune

Mises en garde (SGH) - Réponse :

Aucune

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	Nº CAS	% selon le poids	Secret commercial
Laurethsulfate de Sodium	9004-82-4	1-10	*
Bétaïne de Cocamidopropyle	61789-40-0	1-10	*
Oléfinesulfonate d'Alkyle	68439-57-6	1-10	*
Méthylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<3	*
Méthylisothiazolinone	2682-20-4	<3	*
Bleu FD&C	3844-45-9	<1	*
Parfum		1-10	*

<sup>\*</sup> 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 Aucune information disponible

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

importants, aigus et retardés :

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

Aucune information disponible.

appropriés

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

l'exposition

Produits de combustion dangereux N'est pas Applicable

Données relatives aux explosions :

Sensibilité à l'impact mécanique : Aucune.

Sensibilité aux décharges

Aucune.

statiques:

Équipement de sécurité

Appareil respiratoire autonome à surpression (approuvé selon la MSHA/NIOSH ou

particulier: l'équivalent) et vêtements de protection complets.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<u>Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :</u>

**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.

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

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

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.

<u>Usage final spécifique :</u>

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.

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide bleu avec une

odeur de savin unique.

**Apparence** Liquide Bleu. Odeur Parfum Unique.

Couleur Seuil de l'odeur Bleu. Aucune information disponible.

**Propriété Valeurs** Remarques/méthode

5,5 - 6,5pН Aucune connue Point de fusion/congélation Aucune donnée Aucune connue

disponible

Point/plage d'ébullition Aucune donnée Aucune connue

disponible.

Point d'éclair Aucun Aucune connue Taux d'évaporation Aucune donnée Aucune connue

disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée Aucune connue

disponible

Limite d'inflammabilité à

l'air:

Limite supérieure Aucune donnée Aucune connue

disponible

Limite inférieure Aucune donnée Aucune connue

disponible

Aucune donnée Pression de vapeur Aucune connue

disponible

Densité de vapeur Aucune donnée Aucune connue

disponible

Densité Environ 5,00 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité à l'eau Soluble à l'eau. Aucune connue Solubilité à d'autres Aucune donnée Aucune connue disponible

solvants

Coefficient de partage

Viscosité dynamique

n-octanol/eau Aucune donnée Aucune connue

disponible

**Température** Aucune donnée Aucune connue

d'autoinflammation disponible

Température de Aucune donnée décomposition disponible

Viscosité cinématique Aucune donnée

disponible Aucune donnée Aucune connue Aucune connue

Aucune connue

disponible

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

Propriétés explosives Aucune donnée Aucune connue

disponible

Propriétés oxydantes Aucune donnée Aucune connue

disponible

<u>Autres propriétés :</u>

Point de ramollissement Aucune donnée

disponible

Teneur en COV (%) Aucune donnée

disponible

Taille des particules Aucune donnée

disponible

Distribution de la taille des Aucune donnée

particules disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**: Aucune donnée disponible

Stabilité chimique : Stable sous les conditions d'entreposage recommandées

Risques de réactions dangereuses : Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Polymérisation dangereuse : Aucune possible.

**Conditions à éviter :** Aucune selon l'information fournie.

Matières incompatibles : Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

**Décomposition thermique/conditions à éviter :** 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 :

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

**Symptômes** Aucune connue

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

terme:

Sensibilisation Aucune connue Effets mutagéniques Aucune connue

Aucun ingrédient classé comme Carcinogénicité

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 Aucune information disponible Mobilité dans le sol : Autres effets indésirables : Aucune information disponible

Éviter le déversement dans l'environnement. Autres renseignements :

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des

Méthodes d'élimination

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

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

ou locale appropriée pour connaître les autres exigences.

Emballages contaminés : Codes de déchets dangereux de

Aucun

la Californie

Écologie – Déchets : Éviter le déversement dans l'environnement.

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

13. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Ministère des Transports : Non réglementé Appellation réglementaire Non réglementé Classe de risques Non applicable TDG Non réglementé MEX Non réglementé **ICAO** Non réglementé ĪATA: Non réglementé Appellation réglementaire Non réglementé Classe de risques Non applicable

IMDG/IMO:

Classe de risquesNon applicableRIDNon réglementéADRNon réglementéADNNon 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.

#### <u>Réglementation canadienne :</u>

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 assujetti 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)**

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

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 CWA-Polluants CWA-Polluants CWA-Substances déclarer toxiques prioritaires 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 Quantités à déclarer Quantité à déclarer

Substances dangereuses Substances extrêmement

dangereuses

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

Nom du produit : 15001 Lavage des Mains Moussant

# **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