

# BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL FOAM HAND SANITIZER WITH ALOE

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL FOAM HAND SANITIZER WITH ALOE
<b>Autres moyens d'identification</b>	NPN 80101831 (Règlement sur les produits de santé naturels (RPSN))
<b>Usage recommandé</b>	Soin de la peau.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Il s'agit d'un produit de soin personnel ou cosmétique qui est sans danger pour les consommateurs et les autres utilisateurs dans des conditions normales et raisonnablement prévisibles. Les cosmétiques et les produits de consommation, spécifiquement définis par les réglementations du monde entier, sont exemptés de l'exigence d'une FDS pour le consommateur. Bien que ce matériau ne soit pas considéré comme dangereux, cette FDS contient des informations précieuses essentielles à la manipulation sûre et à l'utilisation appropriée du produit dans des conditions de travail industrielles ainsi que des expositions inhabituelles et involontaires telles que de grands déversements. Cette FDS doit être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils d'utilisation spécifique, veuillez vous référer aux informations fournies sur l'emballage ou la feuille d'instructions.
<b>Fabricant</b>	Lawrason's, Inc, 460 Wyecroft Road, Oakville, Ontario, L6K 2G7, (905) 842-8300, <a href="http://www.Lawrasons.com">www.Lawrasons.com</a>
<b>Identificateur du fournisseur</b>	Lawrason's, Inc, 460 Wyecroft Road, Oakville, Ontario, L6K 2G7, (905) 842-8300, <a href="http://www.Lawrasons.com">www.Lawrasons.com</a>
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or *666 on a cellular phone
<b>Numéro de la FDS</b>	34880
<b>Date de préparation</b>	1 juin 2020

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

### Classification du SGH

Liquides inflammables - catégorie 3; Irritation oculaire - catégorie 2A

### Éléments d'étiquetage SGH



Attention

Mention de(s) danger(s) :

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Identificateur du produit :	BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver. 1
Date de préparation :	1 juin 2020
Date de la plus récente version révisée :	1 juin 2020

Conseil(s) de prudence :

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Intervention :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

En cas d'incendie : Utiliser poudre chimique sèche pour l'extinction.

Stockage :

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination :

Éliminer le contenu/récipient en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

#### Autres dangers

Inconnu.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mixture :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Ethyl Alcohol	64-17-5	60.00-80.00		
Aloe-Natural Plant Derivative	8001-97-6	0.10-1.00		

#### Notes

Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

##### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

##### Commentaires sur les premiers soins

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales les circonstances et l'environnement.

##### Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau à grand volume.

Identificateur du produit : BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver. 1

Date de préparation : 1 juin 2020

Date de la plus récente version révisée : 1 juin 2020

Page 02 de 07

## **Dangers spécifiques du produit**

Risque d'incendie

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

Flash back 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.

Oxydes de carbone.

## **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Portez des vêtements résistant au feu.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Enlever toute source d'ignition.

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.

Le matériel peut créer des conditions glissantes.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Enlever avec un absorbant inerte.

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Équipement de protection individuel, voir section 8.

Tenir à l'écart de la chaleur. Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

Éviter le contact avec les yeux.

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Stockier en tenant compte des législations nationales spécifiques.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Identificateur du produit : BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver. 1

Date de préparation : 1 juin 2020

Date de la plus récente version révisée : 1 juin 2020

Page 03 de 07

**Paramètres de contrôle**

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Ethyl Alcohol	1000 ppm	Non établie	1900 mg/m3	Non établie	Non établie	Non établie
Aloe-Natural Plant Derivative	Non établie		Non établie		Non établie	

**Mesures de protection individuelle****Protection des yeux et du visage**

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

**Protection de la peau**

Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.

**Protection des voies respiratoires**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Basic Physical and Chemical Properties**

<b>Apparence</b>	Gel claire. Dimension des particules: Sans objet
<b>Odeur</b>	D'alcool
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	6.50 - 7.50
<b>Melting Point/Freezing Point</b>	Pas disponible (melting); Pas disponible (freezing)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	25 °C (77 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (lower)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	0.89
<b>Solubilité</b>	Très soluble in water; Sans objet (in other liquids)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	> Pas disponible
<b>Other Information</b>	
<b>État physique</b>	Liquide

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Identificateur du produit : BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver. 1  
 Date de préparation : 1 juin 2020  
 Date de la plus récente version révisée : 1 juin 2020

Non classé comme danger de réactivité.

#### **Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

#### **Risque de réactions dangereuses**

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

#### **Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles.

#### **Matériaux incompatibles**

Oxydants forts

Matières solides inflammables.

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### **Toxicité aiguë**

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50</b>	<b>DL50 (orale)</b>	<b>DL50 (cutanée)</b>
Ethyl Alcohol	124.7 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	> 5000 mg/kg (rat)	Pas disponible
Aloe-Natural Plant Derivative	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

### **Corrosion/Irritation Cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

#### **Ingestion**

Cause des dommages aux organes. Selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un risque d'aspiration.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas réputé être un sensibilisant cutané.

### **Cancérogénicité**

<b>Nom chimique</b>	<b>CIRC</b>	<b>ACGIH®</b>	<b>NTP</b>	<b>OSHA</b>
Ethyl Alcohol	Non listée	Non listée	Non listée	Non listée
Aloe-Natural Plant Derivative	Non listée	Non listée	Non listée	Non listée

### **Toxicité pour la reproduction**

#### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

#### **Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

Identificateur du produit : BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver. 1

Date de préparation : 1 juin 2020

Date de la plus récente  
version révisée : 1 juin 2020

Page 05 de 07

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Persistance et dégradation

Biodegradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

### Mobilité dans le sol

Les études ne sont pas disponibles.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Stocker le produit en vue de son élimination selon les instructions de la rubrique Stockage à la Section 7 de la présente fiche de données de sécurité. Ne pas réutiliser les récipients vides.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	1987	Alcohols, N.O.S.(Ethanol)	Class 3	III

**Dangers environnementaux** Sans objet

**Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

#### Canada

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 2 Inflammabilité - 3 Instabilité - 0

**FDS préparée par** Directeur technique

**Numéro de téléphone** 905-842-8300

**Date de préparation** 1 juin 2020

1 juin 2020

Identificateur du produit : BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver.

Date de préparation : 1 1 juin 2020

Date de la plus récente version révisée : 1 juin 2020

<b>Date de la plus récente version révisée</b>	1 juin 2020
<b>Signification des abréviations</b>	CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer
<b>Références</b>	Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Accelrys, Inc. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
<b>Autres informations</b>	Toutes les informations sont basées sur nos connaissances actuelles et l'expérience de notre produit et n'est pas exhaustive. Il s'applique au produit tel que défini par le cahier des charges. Dans le cas de combinaisons de mélanges, il faut confirmer qu'aucun nouveau risque n'existe. Dans tous les cas, l'utilisateur n'est pas dispensé d'observer toutes les procédures légales, administratives et réglementaires relatives au produit, l'hygiène personnelle et l'intégrité du milieu de travail. (Sauf indication contraire, les informations techniques ne s'appliquent qu'au produit pur). À notre connaissance actuelle, les informations contenues dans ce document sont exactes à la date du présent document. Cependant, ni Global Vapor, ni aucune de ses sociétés affiliées n'offrent de garantie, expresse ou implicite, ou n'assume aucune responsabilité relativement à ces informations ou à son utilisation. Ces informations sont destinées à être utilisées par des personnes techniquement qualifiées à leur propre discrétion et à leur propre risque et ne se rapportent pas à l'utilisation de ce produit en combinaison avec une autre substance ou tout autre procédé. L'utilisation envisagée en conformité avec la loi applicable, la manière d'utiliser et si des brevets sont violés. Ces informations ne donnent que des propriétés typiques et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification. Global Vapor. se réserve le droit d'apporter des ajouts, des suppressions ou des modifications aux informations à tout moment sans notification préalable.
<b>Avis</b>	Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.

Identificateur du produit : BIO-SCRUB ANTIBACTERIAL HAND SANITIZER WITH ALOE - Ver. 1  
 Date de préparation : 1 juin 2020  
 Date de la plus récente version révisée : 1 juin 2020

Page 07 de 07