



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

Nom du produit Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

Numéro du produit 804, 805, 807, ENC1TF, 808

##### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Hand sanitizer.

##### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

###### Fournisseur

Deb Canada  
42 Thompson Road West  
Waterford  
Ontario  
N0E 1Y0  
(519) 443-8697

###### Fabricant

DEB CANADA  
42 THOMPSON ROAD WEST  
WATERFORD  
ONTARIO  
NOE 1Y0  
(519) 443-8697

##### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence 613-9966666

#### 2. Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Flam. Liq. 3 - H226

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

Environnemental Le produit contient une substance qui a un potentiel de création d'ozone photochimique.

Physicochimique Le produit est facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

##### Éléments d'étiquetage

## Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

### Pictogramme



### Mention d'avertissement

Attention

### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeur inflammables.

### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser avec de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P305+P351+P338 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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

### Autres dangers

Liquide et vapeur inflammables.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

<b>ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)</b> Numéro CAS: 64-17-5	<b>60-100%</b>
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2A - H319	
<b>PROPANE-1-OL</b> Numéro CAS: 71-23-8	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

## Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

### Commentaires sur la composition

Alcohol Denat.  
Aqua  
Propyl Alcohol  
Bis-PEG 12 Dimethicone  
Coco-Glucoside  
Glyceryl Oleate  
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate  
PEG-7 Glyceryl Cocoate  
Behentrimonium Chloride  
Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

<b>Orale</b>	Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Contact oculaire</b>	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
<b>Orale</b>	Peut provoquer la nausée, des maux de tête, l'étourdissement et l'intoxication.
<b>Contact cutané</b>	Non reconnu.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire grave.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Aucune recommandation spécifique.
-------------------------	-----------------------------------

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** Éteindre avec une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Dangers spécifiques** INFLAMMABLE. Forme des mélanges explosifs avec l'air.

#### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Combattre l'incendie à une distance sécuritaire ou à partir d'un périmètre protégé. Les récipients proches de l'incendie doivent être déplacés ou refroidis à l'eau.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

**Précautions individuelles** Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Aucune cigarette, étincelle, flamme ou autre source d'allumage n'est permis à proximité du déversement. Porter des vêtements de protection adaptés pour la prévention contre les éclaboussures et la contamination. Avoid inhalation of vapors and contact with eyes

#### Précautions relatives à l'environnement

## Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

**Précautions relatives à l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts ni les cours d'eau ou dans la terre. Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée.

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

**Méthodes de nettoyage** Éliminer toute source d'allumage. Aucune cigarette, étincelle, flamme ou autre source d'allumage n'est permis à proximité du déversement. Fournir un système adéquat de ventilation. Se laver minutieusement après avoir fait face au déversement. Absorber le déversement avec une matière incombustible et absorbante. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité.

### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

## 7. Manutention et stockage

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

**Précautions pour l'utilisation** Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter le contact avec les yeux.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

#### **ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)**

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 1000 ppm

#### **PROPANE-1-OL**

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH ppm

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

### Contrôles de l'exposition

#### **Équipement de protection**



**Contrôles d'ingénierie appropriés** Non pertinent.

**Protection des yeux/du visage** En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

**Protection des mains** Ne s'applique pas.

**Mesures d'hygiène** NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu contaminé.

## Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

**Protection des voies respiratoires** Non pertinent.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Liquide clair.
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Alcoolisé.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 5.0-7.5
<b>Point de fusion</b>	Not Applicable°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	78°C @
<b>Point d'éclair</b>	23°C Tag à creuset fermé.
<b>Taux d'évaporation</b>	1.4 (water =1)
<b>Tension de vapeur</b>	Not Available @ °C
<b>Densité de vapeur</b>	Not available
<b>Densité relative</b>	0.845-0.854 g/mL @ °C
<b>Autres renseignements</b>	None.
<b>Volatilité</b>	70-80
<b>Composé organique volatile</b>	Ce produit contient au maximum 70-80% de COV.

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.
<b>Stabilité chimique</b>	Aucun souci particulier concernant la stabilité.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Inconnu.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter la chaleur, les flammes et autres sources d'ignition.
<b>Matières incompatibles</b>	Oxidising Agents Aluminium
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La protection contre la poussière nuisible doit être de rigueur quand la concentration dans l'air dépasse 10mg/m <sup>3</sup> . Oxydes de carbone.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

<b>Effets toxicologiques</b>	Aucune donnée enregistrée.
<b>Renseignement généraux</b>	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
<b>Inhalation</b>	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
<b>Orale</b>	Peut provoquer la nausée, des maux de tête, l'étourdissement et l'intoxication.

## Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

**Contact cutané** Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.

**Contact oculaire** Cause une irritation oculaire

### 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Le produit n'est pas prévu d'être toxique pour les organismes aquatiques.

#### Persistance et dégradation

**Persistance et dégradation** Le produit est biodégradable.

#### Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit n'est pas bioaccumulable.

#### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

#### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Non reconnu.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Renseignements généraux** La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit. Porter des vêtements de protection adaptés pour la prévention contre les éclaboussures et la contamination.

**Méthodes d'élimination** Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

### 14. Informations relatives au transport

#### Numéro ONU

**Numéro ONU (TMD)** 1987

**Numéro ONU (IMDG)** 1987

**Numéro ONU (ICAO)** 1987

**Numéro ONU (DOT)** 1987

#### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (TMD)** ALCOHOLS, N.O.S.

**Désignation officielle de transport (IMDG)** ALCOHOLS, N.O.S.

**Désignation officielle de transport (ICAO)** ALCOHOLS, N.O.S.

**Désignation officielle de transport (DOT)** ALCOHOLS, N.O.S.

#### Classe (s) de danger relatives au transport

**Classe du TMD** 3

**Étiquette du TMD** 3

**Classe de l' IMDG** 3

## Microsan Encore Foaming Alcohol Handrub

Classe/division de l'ICAO 3

Étiquettes de transport



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage du TMD II

Groupe d'emballage de l'IMDG II

Groupe d'emballage de l'ICAO II

Groupe d'emballage du DOT II

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures d'urgence (EmS) F-E, S-D

### 15. Informations sur la réglementation

### 16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Révision des informations

Date de la révision 2017-04-17

Révision 7

Date d'entrée en vigueur 2017-04-17

Numéro de la FDS 11223

Signature Deb Worldwide Healthcare Inc.

Mentions de danger intégrales H225 Liquide et vapeur très inflammables.  
H226 Liquide et vapeur inflammables.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Notes For Risk Phrases And Hazard Statements In Full

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.