

# 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

613-9966666

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

20

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

### **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 règlementation nationale.

#### **Autres dangers**

Liquide et vapeur inflammables.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

# ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

60-100%

Numéro CAS: 64-17-5

### Classification

Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2A - H319

PROPANE-1-OL 10-30%

Numéro CAS: 71-23-8

#### Classification

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.

Commentaires sur la

Alcohol Denat.

Aqua

composition

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

Orale Consulter un médecin si les malaises persistent.

Inhalation 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.

Ingestion NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Contact oculaire 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

Inhalation Aucun symptôme spécifique n'est connu.

Orale Peut provoquer la nausée, des maux de tête, l'étourdissement et l'intoxication.

Contact cutané Non reconnu.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire grave.

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

Notes au médecin 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

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.

l'incendie

#### 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

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 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

veux.

#### 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

Non pertinent.

appropriés

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.

Protection des voies

respiratoires

Odeur

Non pertinent.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence Liquide clair.

Couleur Incolore.

pH (solution concentrée): 5.0-7.5

Point de fusion Not Applicable°C

Point intital d'ébullition et

intervalle d'ébullition

78°C @

Alcoolisé.

Point d'éclair 23°C Tag à creuset fermé.

Taux d'évaporation 1.4 (water =1)

Tension de vapeur Not Available @ °C

Densité de vapeur Not available

Densité relative 0.845-0.854 g/mL @ °C

Autres renseignements None.

Volatilité 70-80

Composé organique volatile Ce produit contient au maximum 70-80% de COV.

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

Stabilité chimique Aucun souci particulier concernant la stabilité.

Risques de réactions

dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter Éviter la chaleur, les flammes et autres sources d'ignition.

Matières incompatibles Oxidising Agents Aluminium

Produits de décomposition

dangereux

La protection contre la poussière nuisible doit être de rigueur quand la concentration dans l'air

dépasse 10mg/m3. Oxydes de carbone.

### 11. Données toxicologiques

# Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Aucune donnée enregistrée.

Renseignement généraux Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

**Inhalation** Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

Orale Peut provoquer la nausée, des maux de tête, l'étourdissement et l'intoxication.

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

Classe/division de l'ICAO 3

Étiquettes de transport



#### Groupe d'emballage

Groupe d'emballage du TMD

Groupe d'emballage de

Ш

**I'IMDG** 

Groupe d'emballage de l'ICAO II

Groupe d'emballage du DOT

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures

F-E. S-D

d'urgence (EmS)

### 15. Informations sur la règlementation

# 16. Autres informations

Commentaires concernant la

Révision des informations

révision

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.