



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	<p>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.</p> <p>P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>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.</p> <p>P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.</p> <p>P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.</p>

Autres dangers

Liquide et vapeur inflammables.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) Numéro CAS: 64-17-5	60-100%
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2A - H319	
PROPANE-1-OL Numéro CAS: 71-23-8	10-30%
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.

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

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 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

Apparence	Liquide clair.
Couleur	Incolore.
Odeur	Alcoolisé.
pH	pH (solution concentrée): 5.0-7.5
Point de fusion	Not Applicable°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	78°C @
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.

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, aucune 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.