

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

073248937

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

074875605



FDS Urgence

CANUTEC

613-996-6666

Date d'effet

01 octobre 2016

CHEMTREC

www.micrylium.com

800-424-9300

Document/Révision **FDS MERS 1,4**

1 Identification **BioMERS** Indication Solution de transport aseptique - Désinfectant liquide par immersion

Fabricant Micrylium Laboratories Inc. 5000M Dufferin Street, Toronto, Canada M3H 5T5 416-667-7040

2 Identification de danger Identification des risques pour la santé Identification physique des dangers Identification des dangers environnementaux

Aucun risque grave pour la santé

Inflammable Biodégradable, Sans Perturbateurs Endocriniens

Composant dangereux N° CASUN# Phrases de risque

TLV de concentration

Produit de parfumerie avec solvants inflammables na - Blend

1266

R 11

70.5%

>1000 ppm

3 Composition Caractérisation chimique Éthanol, gluconate de chlorhexidine, eau avec tensioactifs non ioniques, anticorrosifs, huiles essentielles

4 Mesures de premiers soins

Général Rincer à l'eau

Inhalation Légère irritation réversible. **Ingestion** Buvez des quantités de lait ou Peut causer des étourdissements eau pour diluer

Contact avec la peau Aucun effet indésirable. **Contact avec les yeux** Attention; Légère irritation réversible. Légèrement desséchant Diluer avec une grande quantité d'eau

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Utilisez de la poudre chimique sèche, de la mousse d'alcool ou du CO. Utiliser un jet d'eau pour disperser les vapeurs et refroidir les articles

6 Mesures en cas de déversements accidentels

Aucune mesure spécifique n'est nécessaire à condition que les vapeurs ne puissent pas s'accumuler

7 Manipulation & Entreposage

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. NE PAS mélanger avec de l'eau de javel ou des peroxydes. Stockage & Transport 5° - 30° C

8 - Contrôle de l'exposition - protection individuelle

Aucune mesure particulière n'est requise. Équipement de protection individuelle non requis.

9 Propriétés physiques et chimiques

État	Couleur	Parfum	Point de solidification	Point d'ébullition	Point d'éclair	Densité	pH	Cinématique Viscosité mm ² /s
Liquide	Orange	Orange	-20°C	87°C	17°C	,866	9.9	18

10 Stabilité & Réactivité

Stable sous des conditions normales.

Incompatibilité Oxydants forts, chlorures d'acides, sels d'argent **Produits de decomposition** CO₂ CO

11 Données toxicologiques

BioSURF/MERS: Cutanée aiguë DL50 >5 000 mg/kg ; CL50 de rat par inhalation aiguë : 2,3mg/L; N'a pas été trouvé comme étant un sensibilisant cutané : DL orale aiguë > 5000 mg/kg ; Irritation oculaire 0,0 après 7 jours. Tests effectués par Product Safety Labs, Dayton, NJ Éthanol dérivé de céréales USP - Tous les ingrédients de qualité alimentaire ou pharmaceutique - Sans éthoxylates de nonylphényle

Dangers pour la reproduction L'ingestion de grandes quantités peut entraîner des dommages au foie **Cancérogénicité** Aucun

12 Informations écologiques

Les tensioactifs sont des éthoxylates d'éthanol linéaires facilement biodégradables. Tous les ingrédients USP Pharma ou Qualité Alimentaire

sol Facilement biodégradable **Eau** Facilement biodégradable **Air** Volatile **Élimination** Domestique

13 Considérations d'élimination Domestique, Pas de restrictions. Dilution de l'eau 4:1 pour des considérations d'inflammabilité



14 Informations de transport

DébarquerMerIATA

Classe de danger 3 UN1266 Emballage Classe de danger 3.2 UN1266 Emballage Classe de danger 3 **UN1266**
Emballage Groupe II **Quantité limitée 5L max** Groupe II **Quantité limitée 5L max** Groupe II **Quantité limitée 500 mL**
Guide d'intervention d'urgence # 127 Guide d'intervention d'urgence # 127 Guide d'intervention d'urgence # 127

15 Réglementaires

TSCA - Aucun rapport requis, tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire. R11 : Hautement inflammable. S9: Conserver les récipient dans un endroit bien ventilé. S16: Conserver à l'écart de toutes sources d'inflammation - Ne pas fumer. CERCLA - Aucun polluant dangereux - Aucun appauvrissement de la couche d'ozone

16 Informations supplémentaires

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme correctes. Toutefois, aucune garantie que ce soit n'est donnée ou est sous-entendue quant au contenu du document.