

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

073248945

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).

071159342 071162247 074875282 074875316 074875605 074875621



FDS Urgence

CANUTEC

613-996-6666

Date d'effet

01 octobre 2016

CHEMTREC

www.micrylium.com

800-424-9300

Document/Révision Lignes FDS 1,4

1 Identification Lignes Indication Liquide de refroidissement-lubrifiant pour instrumentarium à eau potable

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

Aucun Biodégradable, Sans Perturbateurs Endocriniens

Composant dangereux N° CASUN# Phrases de risque TLV de concentration

Aucun

Aucun

Aucun Aucun Aucun Aucun

3 Composition Caractérisation chimique Éthanol USP 9,5 %, xylitol, gluconate de chlorhexidine, eau avec tensioactifs non ioniques

4 Mesures de premiers soins

Général Rincer à l'eau

Inhalation Légère irritation réversible.

Ingestion Buvez de grandes quantités de lait ou d'eau pour diluer. Ne pas

Contact avec la peau Aucun effet indésirable.

Contact avec les yeux Diluer avec une grande quantité d'eau

faire vomir.

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	Bleu clair	Menthe	-5°C	105°C	45°C	,99	6.0	12

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

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

Dangers pour la reproduction Aucun

Cancérogénicité Aucun

12 Informations écologiques

Tous les ingrédients USP Pharma ou Qualité Alimentaire

sol Facilement biodégradable **Eau** Facilement biodégradable

Air Légèrement volatil **Élimination** Domestique

13 Considérations d'élimination Domestique, Pas de restrictions.

14 Informations de transport

Débarquer Mer IATA

Non réglementé

Non réglementé

Non réglementé

15 Réglementaires

TSCA - Aucun rapport requis, tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire. 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.