

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

073248929

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 Lines FDS 1.4

1 Identification Lines 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 Aucun risque grave pour la santé	Identification physique des dangers Aucun	Identification des dangers environnementaux Biodégradable, Sans perturbateurs endocriniens
Composant dangereux Aucun	N° CAS Aucun	N° UN Aucun	Phrases de risque Aucun
			Concentration Aucun
			TLV 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 faire vomir

Contact avec la peau Aucun effet indésirable.

Contact avec les yeux 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								Cinématique
État	Couleur	Parfum	Point de solidification	Point d'ébullition	Point d'éclair	Densité	pH	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 Non réglementé **Mer** Non réglementé **IATA** 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.