

## **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](http://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

<b>2 Identification de danger</b>	<b>Identification des risques pour la santé</b> Aucun risque grave pour la santé	<b>Identification physique des dangers</b> Aucun	<b>Identification des dangers environnementaux</b> Biodégradable, Sans perturbateurs endocriniens
<b>Composant dangereux</b> Aucun	<b>N° CAS</b> Aucun	<b>N° UN</b> Aucun	<b>Phrases de risque</b> Aucun
			<b>Concentration</b> Aucun
			<b>TLV</b> 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.

<b>9 Propriétés physiques et chimiques</b>								<b>Cinématique</b>
État	Couleur	Parfum	Point de solidification	Point d'ébullition	Point d'éclair	Densité	pH	Viscosité mm <sup>2</sup> /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** CO<sub>2</sub> 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.