



## **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

1. IDENTIFICATION									
<b>Nom du produit</b>		BioSURF			<b>Fabricant</b>		Micrylium Laboratories Inc.		
<b>Inscription</b>	<b>CAN DIN</b>		02209756		<b>Adresse</b>	5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com			
	<b>EPA des États-Unis</b>		70467-3						
	<b>CH BAG</b>		CHZB0163						
	<b>DE BAUA</b>		N-24686						
<b>Indication</b>		Désinfectant liquide. Peut également être utilisé comme nettoyant par immersion pour appareil non critique avant la stérilisation.			<b>Téléphone</b>	416-667-7040			
					<b>Télécopieur</b>	416-667-0071			
<b>Téléphone d'urgence #</b>		CHEMTREC			1-800-424-9300		<b>CANUTEC</b>		1-613-996-6666
2. IDENTIFICATION DES DANGERS									
<b>Symbole Pictogramme</b>					<b>Mention d'avertissement</b>		Mise en garde		
					<b>Symbole</b>		Flamme		
<b>Classification des dangers</b>		Liquide Inflammable Catégorie 3							
<b>Danger pour la santé</b>		Aucun risque grave pour la santé				<b>Risques environnementaux</b>		Biodégradable	
<b>Déclaration de mise en garde</b>		P102 : Garder hors de la portée des enfants. P210 : Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes des étincelles, de la flamme nue ou des sources d'allumage. P301 : EN CAS D'INGESTION : Buvez de grandes quantités d'eau ou de lait. P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau. H226 : Vapeur et liquide inflammables. H302 : Nocif en cas d'ingestion.							
3. COMPOSITION									
<b>Chimique</b>		<b>N° CAS</b>		<b>DL-50 (Orale, mg/kg)</b>		<b>Concentration (%)</b>			
Éthanol		64-17-5		7060 (Rat)		70,5			
Gluconate de chlorhexidine		18472-51-0		2000 (Rat)		0,2			
4. MESURES DE PREMIERS SOINS									
<b>Inhalation</b>		En cas de difficultés respiratoires, transporter la victime à l'air libre.			<b>Ingestion</b>		Buvez de grandes quantités de lait ou d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir.		
<b>Contact avec la peau</b>		Aucun effet indésirable. Légèrement desséchant.			<b>Contact avec les yeux</b>		Diluer avec une grande quantité d'eau.		
<b>Symptômes et effets les plus importants (Aigus et à Retardement)</b>									
Peut causer une somnolence aiguë légère, une irritation des voies respiratoires et/ou des yeux.									
<b>Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis</b>									
Sans objet.									
5. MESURES À PRENDRE POUR LUTTER CONTRE LE FEU									
Utilisez des produits chimiques secs, de la mousse ou du CO2. Utilisez de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs si nécessaire. <b>Pompier</b> : Comme pour tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome.									
6. REJET ACCIDENTEL									
Utiliser tous les moyens pour éviter les déversements. Aucune autre 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 et Transport : 5 °C									
8. MESURES DE CONTRÔLE D'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE									
Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire si les vapeurs ne peuvent pas s'échapper. Aucune autre mesure spécifique requise.									
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES									
<b>État physique</b>	<b>Couleur</b>	<b>Odeur</b>	<b>Point de solidification</b>	<b>Point d'ébullition</b>	<b>Point d'éclair</b>	<b>Densité</b>	<b>pH</b>	<b>Cinématique Viscosité</b>	
Transparente, Liquide	Vert	Citron Vert, Poivre, Mangue	-20 °C	87 °C	19 °C	0.866	9.9	16 mm²/s	
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ									
Stable sous des conditions normales. <b>Incompatibilité</b> : Oxydants forts, chlorures d'acides, sels d'argent <b>Décomposition</b> : Produits : CO <sub>2</sub> , CO									
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES									
<b>Toxicité Dermique Aiguë</b>		DL <sub>50</sub> >5000 mg/kg N'a pas été trouvé comme étant un sensibilisant cutané			<b>Orale aiguë</b>		DL <sub>50</sub> >5000 mg/kg		
<b>Irritation oculaire</b>		0,0 gravité après 7 jours			<b>Toxicité inhalation aiguë :</b>		CL <sub>50</sub> : 2,3 mg/L Rat		
<b>Dangers pour la reproduction</b>		L'ingestion et l'inhalation d'une grande quantité peuvent être dangereuses pendant la grossesse			<b>Cancérogénicité</b>		Ingestion d'alcool éthylique CIRC Groupe 1.		
Tests effectués par Product Safety Labs, Dayton, NJ USA									
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES									
Les tensioactifs sont facilement biodégradables dans le sol et l'eau.									
13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION									
Domestique. Diluer 4:1 avec de l'eau s'il y a des problèmes d'inflammabilité.									
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT									
Guide d'intervention d'urgence # 127									
	<b>Débarquer</b>			<b>Mer</b>			<b>Air (IATA)</b>		
	Classe de danger 3			Classe de danger 3.2			Classe de danger 3		
	UN 1170 Groupe d'emballage II			UN 1170 Groupe d'emballage II			UN 1170 Groupe d'emballage II		
Quantité limitée 1L			Quantité limitée 1L			Emballage spécial			
15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES									
TSCA – Aucun rapport requis.					CERCLA - Aucun polluant dangereux ou appauvrissement de la couche d'ozone				
16. AUTRES INFORMATIONS									
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.									
Date d'effet : 2020/10/01			Date de révision : 2023/10/01			Document: SURF 1,7			

