# **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



DIUSCI								
1. IDENTIFICATIO	N							
Nom du produit	BioSURF	BioSURF		Mic	Aicrylium Laboratories Inc.			
Inscription	CAN DIN	CAN DIN 02209756 A		500	5000M Dufferin Street,			
	EPA des États-Unis	70467-3		M3H :		Toronto, Canada, M3H 5T5		
	CH BAG	CHZB0163						
	DE BAUA	N-24686	1	ww	www.micrylium.com			
Indication	Désinfectant liquide.	Peut également être utilisé	Téléphone	416-667-7040				
	comme nettoyant par	comme nettoyant par immersion pour appareil non		copieur 416-667-0071				
	critique avant la stérilisation.		·					
Téléphone d'urgence #	CHEMTREC		1-800-424-9300	CAN	UTEC		1-613-996-6666	
2. IDENTIFICATIO	N DES DANGERS							
Symbole Pictogramme	<u>^</u>	Me d'a		Mis	Mise en garde			
			Symbole	Flamme				
Classification des dangers	'						1	
Danger pour la santé	Aucun risque grave po	our la santé		Risq	Risques environnementaux Biod		Biodégradable	
Déclaration de mise en		la portée des enfants.						
garde		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						
		ait.P305: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux avec de grandes quantités						
3. COMPOSITION	d'eau. H226 : Vapeur et liquide inflammables. H302 : Nocif en cas d'ingestion.							
		AIS CAC	DI FO/O	(1)		Composition (0/)		
Chimique N° CAS			• •	DL-50 (Orale, mg/kg)		Concentration (%)		
Éthanol		64-17-5		7060 (Rat)		70,5		
		18472-51-0	2000 (Kat)	2000 (Rat)		0,2		
			libaa laasattaa		Division de servicio de la la la condicione de la la condicione de la cond			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pires, transporter la victime à l'air			Buvez de grandes quantités de lait ou d'eau pour diluer. Ne pas faire			
Contact avec la peau A	ucun effet indésirable. Légè	rement dessechant.	Contact avec les yeur		Diluer avec une grande quantité d'eau.			

Symptômes et effets les plus importants (Aigus et à Retardement)

Peut causer une somnolence aiguë légère, une irritation des voies respiratoires et/ou des yeux.

Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis

Sans objet

#### MESURES À PRENDRE POUR LUTTER CONTRE LE FEU

Utilisez des produits chimiques secs, de la mousse ou du CO2. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs si nécessaire.

Pompiers: 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

5 116 Maria 120 116 Quantitation 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
État physique	Couleur	Odeur	Point de solidification	Point d'ébullition	Point d'éclair	Densité	рН	Cinématique Viscosité
Transparente, Liquide	Vert	Citron Vert, Poivre, Mangue	-20 ℃	87 °C	19 ℃	0.866	9.9	16 mm²/s

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable sous des conditions normales.

 $\textbf{Incompatibilit\'e}: Oxydants \ forts, \ chlorures \ d'acides, \ sels \ d'argent \textbf{D\'ecomposition}: Produits: CO_2, CO$ 

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité Dermique Aiguë	$DL_{50}$ >5000 mg/kg N'a pas été trouvé comme étant un sensibilisant cutané	Orale aiguë	DL <sub>50</sub> >5000 mg/kg		
Irritation oculaire	0,0 gravité après 7 jours	Toxicité inhalation aiguë :	CL <sub>50</sub> : 2,3 mg/L Rat		
Dangers pour la reproduction	L'ingestion et l'inhalation d'une grande quantité peuvent être dangereuses pendant la grossesse	Cancérogénicité	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



	Débarquer	Mer	Air (IATA)
	Classe de danger 3	Classe de danger 3.2 Classe de danger 3	
UN 1170 Groupe d'emballage II  Quantité limitée 1L		UN 1170 Groupe d'emballage II UN 1170 Groupe d'emballage II	
		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