

1. IDENTIFICATION										
BioTEXT™		Adresse du fabricant		Micrylium Laboratories Inc.						
Nom du produit Inscription	CAN DIN	Liquide :	02442329	fabricant	5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com					
		Lingettes :	02209640							
	CH BAG		CHZB0163							
	DE BAUA		N-24686							
Indication		Désinfectant de surface clinique		Téléphone		416-667-7040				
Téléphone d'urgence		CHEMTREC		Fax		416-667-0071				
				1-800-424-9300		CANUTEC		1-613-996-6666		
2. IDENTIFICATION DES DANGERS										
Symbole Pictogramme		Non applicable			Signalisation		Non applicable			
					Symbole		Non applicable			
Classification		Aucun risque grave pour la santé.								
Risque pour la santé		Non applicable			Risques environnementaux		Biodégradable			
Déclaration et précaution de danger		H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut causer une allergie cutanée. H336 : Peut causer de la somnolence ou des vertiges.			P102 : Garder hors de la portée des enfants. P301 : EN CAS D'INGESTION : boire beaucoup d'eau ou de lait. P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau.					
3. COMPOSITION										
Chimique		CAS#		DL50 (voie orale, mg/kg)		Concentration (%)				
Éthanol		64-17-5		7,060 (Rat)		19.9%				
Gluconate de chlorhexidine		18472-51-0		2,000 (Rat)		0.1%				
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS										
Inhalation		En cas de difficulté respiratoire, amener la personne à l'air frais.			Ingestion		Boire beaucoup de lait ou d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir.			
		Aucun effet indésirable. Légèrement asséchant.			Contact avec yeux		Rincez abondamment à l'eau.			
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)										
Peut causer une somnolence légère et aiguë, une irritation respiratoire et/ou oculaire.										
Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire										
Non applicable										
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE										
Ininflammable.										
6. LIBÉRATION ACCIDENTELLE										
Éviter tout déversement. Aucune autre mesure particulière n'est nécessaire, à condition d'empêcher l'accumulation de vapeurs.										
7. MANUTENTION ET STOCKAGE										
Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou du peroxyde. Stockage et transport : 0 °C à 30 °C										
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE										
Aucune mesure particulière n'est requise.										
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES										
État physique		Couleur	Odeur	Point de solidification	Point d'ébullition OCDE 103	Point éclair ASTM D56	Densité g/ml à 25 °C	pH	Viscosité cinématique à 23 °C	
Liquide transparent		Bleu	Frais	-10°C	90°C	36°C	0.971	9.0	12 mm²/s	
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ										
Stable dans des conditions normales.		Incompatibilité : Oxydants puissants, chlorures d'acides, sels d'argent.				Décomposition : Produits : CO ₂ , CO				
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES										
Toxicité cutanée aiguë		DL ₅₀ > 5000 mg/kg Non identifié comme sensibilisant cutané			Toxicité orale aiguë		DL ₅₀ > 5000 mg/kg			
Irritation oculaire		0,0 de gravité après 7 jours			Toxicité aiguë par inhalation		CL ₅₀ : 2,3 mg/L Rat			
Risques pour la reproduction		L'ingestion ou l'inhalation peut être nocive. (TDLo 300 mg/kg d'éthanol)			Cancérogénicité		Ingestion d'éthanol Groupe IARC 1.			
Essais effectués par Product Safety Labs, Dayton, NJ, États-Unis										
12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES										
Les surfactants sont facilement biodégradables dans le sol et l'eau. Leur persistance est peu probable selon les données disponibles.										
Éthanol		CE50 (72 h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)		Tête-de-boule (Pimephales promelas) CL50 = 14 200 mg/L/96 h		Photobacterium phosphorum : CE50 = 34 634 mg/L/30 min Photobacterium phosphorum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min		CE50 = 9268 mg/L/48 h CE50 = 10800 mg/L/24 h		
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION										
Domestique.										
14. RENSEIGNEMENTS SUR LES TRANSPORTS										
Non réglementé										
N / A		Terre			Mer			Air (IATA)		
		N/A			N/A			N/A		
		N/A			N/A			N/A		
		N/A			N/A			N/A		
15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES										
TSCA – Aucun rapport requis.					CERCLA – Aucun polluant dangereux ni appauvrissement de la couche d'ozone.					
16. AUTRES RENSEIGNEMENTS										
Les renseignements et les recommandations contenus dans le présent document sont fondés sur des données jugées exactes. Elles sont fournies de bonne foi, sans garantie. Micrylium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.										
Date d'entrée en vigueur : 31 octobre 2025					Document: TEXT 2.0					