


1. IDENTIFICATION													
Nom du produit		BioTEXT™ Lingettes			Adresse du fabricant		Micrylium Laboratories Inc.						
Inscription	CAN DIN	Liquide	02442329		Indication	Téléphone	5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com						
		Lingette	02209640										
	CH BAG		CHZB0163							Fax	416-667-0071		
	DE BAUA		N-24686										
# téléphone urgence		CHEMTREC			1-800-424-9300		CANUTEC		1-613-996-6666				
2. IDENTIFICATION DES DANGERS													
Symbole et pictogramme					Signalisation		Attention						
Classification		Sensibilisation cutanée Cat. 1			Symbole		WHMIS						
Risque pour la santé		Voir ci-dessous			Environmental Hazards		Biodégradable						
Déclarations de danger et de précaution		Mentions de danger H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.			Déclaration de précaution P102 : Tenir hors de portée des enfants. P301 : EN CAS D'INGESTION : boire de grandes quantités d'eau ou de lait. P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau.								
3. COMPOSITION													
Produit chimique		CAS #		LD-50 (Oral, mg/kg)		Concentration (%)							
Ethanol		64-17-5		7060 (Rat)		19.9%							
Gluconate de chlorhexidine		18472-51-0		2000 (Rat)		0.1%							
4. PREMIERS SECOURS													
Inhalation		Si la respiration est difficile, déplacer la personne à l'air frais.			Ingestion		Pas d'effet secondaire. Légèrement asséchant.						
Contact avec la peau		Légèrement asséchant. En cas d'irritation, laver avec de l'eau et du savon			Contact avec yeux		Rincer abondamment à l'eau.						
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)													
Peut provoquer une somnolence aiguë légère, 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													
Non-inflammable.													
6. DÉVERSEMENT ACCIDENTEL													
Utiliser tous les moyens pour éviter tout déversement. Aucune autre mesure spécifique n'est nécessaire, à condition d'éviter toute accumulation de vapeurs.													
7. MANIPULATION ET STOCKAGE													
Conserver dans un endroit frais, sec et ventilé. Tenir éloigné de chaleur, de flamme ou d'étincelle. NE PAS mélanger avec de l'eau de Javel ou peroxydes. Stockage et transport : 0°C - 30°C.													
8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE													
Aucune mesure spécifique requise. EPI recommandé mais non obligatoire.													
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES													
État physique	Couleur	Odeur	Point de solidification	Point d'ébullition OECD 103	Point éclair ASTM D56	Densité g/ml @ 25°C	pH	Viscosité cinématique@23°C					
Transparent, liquide	Bleu	Frais	-10°C	90°C	36°C	0.971	9.0	12 mm²/s					
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ													
Stable dans les conditions habituelles Incompatibilité : Oxydants forts, chlorures d'acide, sels d'argent Décomposition : Produits : CO ₂ , CO													
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES													
Toxicité cutanée aiguë		LD50 > 5 000 mg/kg Ne s'est pas révélé être un sensibilisant cutané.			Toxicité orale aiguë		DL ₅₀ >5000 mg/kg						
Irritation oculaire		0,0 gravité après 7 jours.			Toxicité aiguë par inhalation		CL ₅₀ : 2,3 mg/L Rat						
Risques pour la reproduction		L'ingestion/inhalation peut être nocive. (TDL ₀ 300 mg/kg d'éthanol)			Cancérogénicité		Éthanol Groupe 1 par l'IARC en cas d'ingestion						
Tests effectués par Product Safety Labs, Dayton, NJ, États-Unis													
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES													
Les surfactants sont biodégradables dans le sol et l'eau. Persistance improbable selon les données disponibles.													
Éthanol		CE50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)		Méné à tête grosse (Pimephales promelas) : CL50 = 14 200 mg/L/ 96h		Photobacterium phosphoreum : CE50 = 34 634 mg/L/30 min		CE50 = 9268 mg/L/48h CE50 = 10800 mg/L/24h					
						Photobacterium phosphoreum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min							
13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION													
Se conformer aux réglementations provinciales et/ou fédérales													
14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS													
Non applicable.													
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. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES													
TSCA – Aucune déclaration requise.					CERCLA – Aucun polluant dangereux ni impact sur la couche d'ozone.								
16. AUTRES INFORMATIONS													
Les informations et recommandations contenues dans ce document sont fondées sur des informations considérées comme exactes. Elles sont fournies de bonne foi, sans garantie. Micrylium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.													
Date d'entrée en vigueur: 2026/04/18					Document : TEXTWIPES 2.0								