

1. IDENTIFICATION									
Nom du produit Inscription	BioTEXT Lingettes			Adresse du fabricant		Micrylium Laboratories Inc.			
	CAN DIN	Liquide	02442329	fabricant	5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com				
		Lingette	02209640						
		CH BAG	CHZB0163						
	DE BAUA	N-24686							
Indication	Désinfectant de surface clinique			Téléphone		416-667-7040			
				Fax		416-667-0071			
# téléphone urgence	CHEMTREC			1-800-424-9300		CANUTEC		1-613-996-6666	
2. IDENTIFICATION DES DANGERS									
Symbole et pictogramme	Non applicable			Signalisation		Non applicable.			
				Symbole		Non applicable.			
Classification	Non applicable.								
Risque pour la santé	Aucun risque sérieux pour la santé.					Environmental Hazards		Biodégradeable	
Déclaration et précaution de danger	H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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	Pas d'effet secondaire. Légèrement asséchant.				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 particulière n'est requise.									
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. (TDLo 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 Photobacterium phosphoreum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min		CE50 = 9268 mg/L/48h CE50 = 10800 mg/L/24h		
13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION									
Déchet domestique.									
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: 2025/10/31					Document : TEXTWIPEs 2.0				