

BioTEXT SDS LINGETTES

1. IDENTIFICATION																							
Nom du produit	BioTEXT Lingettes			Adresse du fabricant	Micrylium Laboratories Inc. 5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com																		
Inscription	CAN DIN	Liquide	02442329	fabricant																			
		Lingette	02209640																				
	CH BAG		CHZB0163																				
	DE BAUA		N-24686																				
Indication	Désinfectant de surface clinique			Téléphone	416-667-7040																		
# téléphone urgence	CHEMREC			Fax	416-667-0071																		
				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 mm ² /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) :		Photobacterium phosphoreum : CE50 = 34 634 mg/L/30 min																	
				CL50 = 14 200 mg/L/ 96h		Photobacterium phosphoreum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min																	
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																				