

1. IDENTIFICATION									
Nom du produit		MouthOFF™			Fabricant		Laboratoires Micrylium Inc.		
Enregistrement		EU CE	Class I		Adresse		5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com		
		EU CE BAG	Classe I						
		Nettoyant pour dispositifs médicaux			Fax		416-667-7040		
Téléphone d'urgence		CHEMTREC			1-800-424-9300		416-667-0071		1-613-996-6666
					CANUTEC				
2. IDENTIFICATION DES DANGERS									
Symbole		Non applicable			Signalisation		Non applicable		
Pictogramme					Symbole		Non applicable		
Classification		Sans objet. Aucun risque grave pour la santé.							
Risques pour la santé					Risques environnementaux			Biodégradable	
Déclaration et précaution de danger		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.			H302 : Nocif en cas d'ingestion.				
3. COMPOSITION									
Éthanol chimique		CAS #		DL50 (voie orale, mg/kg) - Rat		Concentration (%)			
Gluconate de chlorhexidine		64-17-5		7,060		9,5 % 0,12 % 0,6 %			
Xylitol		18472-51-0		2,000					
		87-99-0		4,000					
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS									
Inhalation		En cas de difficulté respiratoire, amener la personne à l'air frais.			Ingestion		Buvez beaucoup de lait ou d'eau pour diluer. Ne vous faites pas vomir.		
Contact avec la peau		Aucun effet indésirable.			Contact avec yeux		Rincez abondamment à l'eau.		
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)									
Peut causer une légère irritation réversible en cas de contact oculaire ou d'inhalation.									
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.									
7. MANUTENTION ET STOCKAGE									
Garder 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 : 5 °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	Point d'éclair	Densité	pH	Viscosité cinématique	
Liquide transparent	Bleu clair	Menthe poivrée	-5°C	105°C	N/A	6.5	9.0	12mm²/s	
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ									
Stable dans des conditions normales.		Incompatibilité : Oxydants puissants, chlorures d'acides, sels d'argent				Décomposition :		Produits : CO <sub>2</sub> , CO	
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES									
Toxicité cutanée aiguë		Non identifié comme sensibilisant cutané			Toxicité orale aiguë		Toxicité		
Irritation oculaire		N/A			aiguë par inhalation		N/A Ingestion d'éthanol Groupe IARC 1.		
Risques pour la reproduction		L'ingestion ou l'inhalation peut être nocive. (TDLo 300 mg/kg d'éthanol)			Cancérogénicité				
ATTENTION : Le xylitol est toxique pour les chiens, les lapins, les vaches, les babouins et les chevaux en cas d'ingestion.									
12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES									
Les surfactants sont facilement biodégradables dans le sol et l'eau. Leur persistance est peu probable selon les données disponibles.									
Éthanol		EC50 (72h) = 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/48h CE50 = 10800 mg/L/24h	
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: MouthOFF 2.0				