


1. IDENTIFICATION										
Nom du produit		BioVAC™		Adresse du fabricant		Micrylium Laboratories Inc.				
Inscription		CAN	Classe I	fabricant		5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com				
		US FDA	D142280							
# de téléphone d'urgence		Concentré de détergent enzymatique		Fax		416-667-7040				
				1-800-424-9300		416-667-0071				
		CHEMTREC				CANUTEC		1-613-996-6666		
2. IDENTIFICATION DES DANGERS										
Symbole et pictogramme				Signalisation		Point d'exclamation				
				Symbole		Irritant				
Classification		Non applicable								
Risques pour la santé		Aucun risque grave pour la santé				Risques environnementaux		Biodégradable		
Déclaration et précaution de danger		<b>P102 : Garder hors de la portée des enfants.</b> <b>P301 : EN CAS D'INGESTION : boire beaucoup d'eau ou de lait.</b> <b>P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau.</b>				<b>H302 : Nocif en cas d'ingestion.</b> <b>H317 : Peut causer une allergie cutanée.</b> <b>H320 : Cause une irritation aux yeux.</b>				
3. COMPOSITION										
Produit chimique		CAS #		DL50 (voie orale, mg/kg)		Concentration (%)				
Gluconate de chlorhexidine		18472-51-0		2 000 (Rat)		1,60 %				
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS										
Inhalation		Si la respiration est difficile, déplacer la personne à l'air frais.		Ingestion		Boire du lait ou d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir.				
		En cas d'irritation, rincer abondamment la zone.		Contact avec yeux		Rincez abondamment les yeux à l'eau pendant 20 minutes.				
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)										
Non applicable										
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										
Utilisez un essuie-tout pour absorber et jeter avec les ordures ménagères.										
7. MANUTENTION ET STOCKAGE										
Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ni 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 d'éclair	Densité g/ml à 25 °C	pH	Viscosité cinématique		
Liquide transparent	Pourpre	Bleuet	-8 °C	105 °C	N/A	1,05	9.9	80 mm²/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 aiguë orale		N/A			
Irritation oculaire		Gravité : 0,0 après 7 jours.			Toxicité aiguë par inhalation		N/A			
Risques pour la reproduction		Aucune.			Cancérogénicité		Aucune			
12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES										
Les surfactants sont facilement biodégradables dans le sol et l'eau.										
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION										
Domestique.										
14. RENSEIGNEMENTS 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. 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 : VAC 2.0					