


1. IDENTIFICATION								
Nom du produit	BioSON™			Micylium Laboratories Inc.				
Enregistrement	CAN	Classe I		Adresse du fabricant	5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micylium.com			
	US FDA	D142279						
	Concentré de détergent enzymatique			FAX	416-667-7040			
				1-800-424-9300	416-667-0071			
Numéro de téléphone d'urgence	CHEMTREC			CANUTEC			1-613-996-6666	
2. IDENTIFICATION DES DANGERS								
Symbole				Signalisation	Point d'exclamation			
Pictogramme				Symbole	Irritant			
Classification	Non applicable							
Risques pour la santé	Aucun risque grave pour la santé.			Risques environnementaux	Biodégradable			
Précautions et mentions de dangers	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. H317 : Peut causer une allergie cutanée. H320 : Cause une irritation aux yeux.				
3. COMPOSITION								
Chimique	CAS #		DL50 (voie orale, mg/kg)	Concentration (%)				
Gluconate de chlorhexidine	18472-51-0		2,000 (Rat)	1,70 %				
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS								
Inhalation	En cas de difficulté respiratoire, transporter la personne à l'air frais.			Ingestion	Boire beaucoup de lait ou d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir.			
	En cas d'irritation, rincer abondamment la zone.			Contact avec yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant 20 minutes.			
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)								
N/A								
Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire								
N/A								
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE								
Ininflammable.								
6. LIBÉRATION ACCIDENTELLE								
Utilisez un essuie-tout pour absorber et jetez 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	Bleu clair	Agrumes	-8°C	105°C	N/A	1.05	10.0	80 mm²/s
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ								
Stable dans des conditions normales.			Incompatibilité : Oxydants puissants, chlorures d'acides, sels d'argent.			Décomposition : Produits : CO ₂ , CO		
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES								
Toxicité cutanée aiguë	Non identifié comme sensibilisant cutané.			Toxicité aiguë par voie orale		N/A		
Irritation oculaire	Gravité : 0,0 après 7 jours.			Toxicité aiguë par inhalation		N/A		
Risques pour la reproduction	Aucun.			Cancérogénicité		Aucun		
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								
N/A								
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. Micylium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.								
Date d'entrée en vigueur : 31 octobre 2025						Document: SON 2.0		