

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Forme : liquide (GEH)

SECTION I - IDENTIFICATION

Nom du produit	PowerLINZ - Nettoyant pour conduite d'écoulement
Information du fabricant	M.A.R.S Bio-Med Processes Inc. 1801 Wentworth Street West, Unit 1 Whitby, ON Canada L1N 8M2 (+1) 866-594-3648
Adresse électronique	info@marsbiomed.com
Téléphone d'urgence	Appeler M.A.R.S Bio-Med - Sans frais (+1) 866-594-3648
Usage recommandé	Consulter la documentation du produit

SECTION II - IDENTIFICATION DE DANGERS

Aucun danger grave pour la santé, physique ou pour l'environnement

SECTION III - COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de registre CAS	% de composition
Fragrance, teinture	Secret commercial	Secret commercial
Gluconate de chlorexidine	18472-51-0	1.7%
Eau	7732-18-5	Reste

SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau à basse pression pendant au moins 15 minutes. Si une irritation survient, consulter un médecin
Contact avec la peau	Laver avec une grande quantité d'eau. Si une irritation survient, consulter un
En cas d'inhalation	En cas d'irritation ou de détresse respiratoire, transporter la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
En cas d'ingestion	En cas d'ingestion, rincer soigneusement la bouche et la gorge à l'eau du robinet. Boire de l'eau
Remarques pour médecin	Traiter symptomatiquement

SECTION V - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Propriétés inflammables	S/O
Moyens d'extinction appropriés	Procédure standard pour incendie d'origine chimique.
Équipement de protection	Mousse et eau Aucun exigence spéciale

SECTION VI - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Déversements	Utiliser des serviettes en papier pour absorber. Éliminer avec les ordures ménagères
---------------------	--

Méthode d'élimination de déchets

Ce produit peut être rincé dans un évier puisqu'il contient uniquement des produits approuvés par l'EPA. Exempt de phénot et de chlore.

SECTION VII - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions de manutention sécuritaire

Garder le conteneur bien fermé, dans un endroit frais et sec.

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition	S/O
Contrôle de l'exposition en milieu de travail	S/O
Mesures techniques	Assurer une ventilation appropriée Manipuler en respectant les bonnes pratiques d'hygiène et les consignes de sécurité
Mesures d'hygiène	
Équipement de protection individuelle (EPI)	
Protection oculaire et faciale	S/O
Protection de la peau et du corps	S/O
Protection respiratoire	S/O

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Bleue	Odeur	Menthe fraîche
État physique	Concentré liquide	pH	7 concentré
Point de fusion/congélation	-5°C	Point/plage d'ébullition	95°C
Point éclair	Non disponible	Taux d'évaporation	1
Inflammabilité	Non disponible	Limite d'explosivité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible	Densité	Non disponible
Solubilité dans l'eau	Miscible	Auto-allumage	Non disponible
Décomposition		Température	Non disponible
Température	Non disponible		

SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Normale sous des conditions normales de stockage
Réactivité	Non disponible
Produits de décomposition	CO ₂ CO
Incompatibilité	Oxydants puissants, chlorures d'acide, sel d'argent
Conditions à éviter	Non disponible

SECTION XI - RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition:	Contact avec les yeux ou la peau, ingestion et inhalation
Symptômes:	
Immédiats	Peut provoquer une irritation aux yeux et au tube digestif
Différés	Non disponible
Toxicité aiguë	Non disponible
Irritation des yeux	Peut provoquer une irritation mineure

Irritation cutanée	Aucun effet indésirable
Irritation respiratoire	Aucun effet indésirable
Sensibilisation à l'égard du produit	Non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non disponible
Toxicité sur la reproduction	Ne devrait pas produire de toxicité sur la reproduction
Cancérogénicité	N'est pas considéré cancérogène par CIRC, OSHA ou NTP

SECTION XII - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Persistance et dégradabilité	Aucun donnée disponible : composants facilement biodégradables
Information écotoxicologique	Aucune donnée disponible
Effets indésirables	Aucun n'est prévu
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
Mobilité dans le sol	Non disponible
Autres effets indésirables	Non disponible

SECTION XIII - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ce matériel n'est pas considéré comme déchet dangereux en vertu de la réglementation fédérale (40-CFR-261)
 Consulter la réglementation locale, régionale ou de l'état pour les exigences additionnelles

SECTION XIV - INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Code de tarif harmonisé	
Numéro ONU	Non classé
Nom d'expédition officiel ONU	Non classé
Classe de danger pour le transport	Non classé
Groupe d'emballage	Non classé
Danger pour l'environnement lors du transport	Non classé
MARPOL	Non classé

SECTION XV - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les composants du produit sont répertoriés ou exempts de la liste de l'inventaire du TSCA

SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Historique des révisions : 08/31/22	Remplace	Le premier numéro
SGH FORMAT 2015		

L'information contenue dans cette fiche de données de sécurité, à partir de la date d'émission, est considérée véridique et correcte. Toutefois, l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations et toute recommandation ou suggestion faites, sont présentées sans aucune garantie. Puisque les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de l'entreprise, il incombe aux utilisateurs de déterminer les conditions nécessaires à l'utilisation sûre du produit. Ces renseignements ne constituent pas une représentation analytique

FIN DE LA FDS