

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Forme : liquide (GEH)

SECTION I - IDENTIFICATION

Nom du produit	CleanLINZ - 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 Appeler M.A.R.S Bio-Med Processes Inc. - Sans frais (+1) 866-594-3648
Téléphone d'urgence	
Usage recommandé	Consulter la documentation du produit

SECTION II - IDENTIFICATION DE DANGERS

Classification des dangers

Lésions ou irritations oculaires - Catégorie 2B

Corrosion ou irritation cutanée - Catégorie 2

Sensibilisation - Respiratoire - Catégorie 1

Mention d'avertissement Danger

Mentions de dangers

H315	Provoque des irritations cutanées
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H320	Provoque une irritation oculaire
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation



Pictogramme(s)

Mises en garde

P261	Éviter de respirer la poussière/les fumées/les vapeurs/les aérosols
P264	Laver les mains et le visage soigneusement après avoir manipulé le produit
P272	Les vêtements contaminés de doivent pas être emportés hors du lieu de travail
P280	Porter des gants de protection/ vêtements d eprotection/protection oculaire/protection faciale
P284	En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire
Énoncés d'intervention	
P302/352	CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau
P304/340	EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'air frais et dans une position confortable pour respirer
P305/351/338	CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant et si possible. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

P308/311	En cas d'exposition prouvée ou suspectée : appeler un centre anti-poison ou un médecin.
P332/313	En cas d'irritation : obtenir des conseils ou des soins médicaux
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : obtenir des conseils ou des soins médicaux
P337/313	Si l'irritation oculaire persiste : obtenir des conseils ou des soins médicaux
P342/311	En cas de symptômes respiratoires : appeler un centre anti-poison ou un médecin
P362/364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant la réutilisation

SECTION III - COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de registre CAS	% de composition
Fragrance	Secret commercial	<2%
Mélange de bactéries exclusif	Secret commercial	Secret commercial
Alcool alkoxylé	68439-46-3	<0.2%
Chlorure de calcium	10043.52-4	<0.001%
Dipropylène glycol	25265-71-8	<0.5%
EDTA	64-02-08	<0.005%
Glycérol	56-81-5	<0.2%
Acétate de sodium	127-09-3	<0.5%
Benzoate de sodium	532-32-1	<0.2%
Chlorure de sodium	7647-14-5	<0.2%
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	<0.3%
Sulfate de sodium	7757-82-6	<0.5%
Sorbate de potassium	24634-61-5	<0.2%
Fécule de pomme de terre	9004-53-9	<0.01%
Propylène-glycol	57-55-6	2.5-4%
1,2-benzisothiazolin-3-un	2634-33-5	<0.1%
Protéase alcaline	9014-01-01	<0.5%
Amylase	9000-90-2	<0.1%
Lipase	9001-62-1	<0.001%
Composé tensioactif breveté	S/O	<0.2%
Eau	7732-18-5	Reste 0%

SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SECOURS

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 médecin
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. Mousse et eau
Équipement de protection	Aucun exigence spéciale

SECTION VI - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs
Méthodes de confinement	Éviter la formation d'aérosols
Méthodes de nettoyage	Empêcher le produit de se répandre par des moyens mécaniques ou à l'aide d'un aspirateur muni d'un filtre à haute efficacité. Éviter la formation d'aérosols.

SECTION VII - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions de manutention sécuritaire	Ne jamais manipuler le produit sans un équipement de protection individuelle approprié, en conformité avec la section 8. Éviter la formation d'aérosols.
Conditions de stockage sûr	Éviter d'éclabousser et le lavage à haute pression. Assurer une bonne ventilation dans la zone de manutention du produit Garder le contenant bien fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition	OSHA PEL 15mg/m ³ ACGIH TLV 10mg/m ³
Contrôle de l'exposition en milieu de travail	S/O Assurer une ventilation appropriée. Ventilation locale par aspiration au point de production.
Mesures techniques	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	Lunettes de protection bien ajustées
Protection de la peau et du corps	Gants et vêtements de protection
Protection respiratoire	Utiliser une protection respiratoire approuvée par le NIOSH (masque facial complet)

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide de couleur ambré	Odeur	Odeur de cerise
État physique	Liquide	pH	5.5-6.0
Point de fusion/congélation	Non disponible	Point/plage d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible	Taux d'évaporation	Non disponible

Inflammabilité	Non disponible	Limites 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	Non disponible
Incompatibilité	Non disponible
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, à la peau, aux muqueuses et aux voies respiratoires supérieures
Différés	Non disponible
Toxicité aiguë	Non disponible
Irritation des yeux	Peut causer une irritation mineure
Irritation cutanée	Peut causer une irritation mineure
Irritation respiratoire	Peut causer une irritation mineure
Sensibilisation à l'égard du produit	l'inhalation de brume/poussière peut provoquer des réactions allergiques ou respiratoires, y compris l'asthme, chez les personnes sensibles et suite à des expositions répétées
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	Aucune donnée disponible : composants facilement biodégradables et organismes viables
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	3002.90.10 (pour microbiens) 3507.90.7000 (pour enzymes)
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
date d'entrée en vigueur

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