

Section 1. Identification

Identification du produit :	VL91 BIODÉZO - SÉRIE "VERT" LÉPINE
Autres moyens d'identification :	Codes : 90292, 92090, 92093, 2001910
Usage recommandé et restrictions d'utilisation :	Neutralisant d'odeurs
Fournisseur/Fabriquant :	Les Produits Sanitaires Lépine inc. 1105 Bersimis Chicoutimi, Qc G7K 1A4 Tél : 418-545-0794 www.produitslepine.com
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence :	CANUTEC : +1-613-996-6666 ou *666 (cellulaire) 24/7

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange :	Non dangereux
<u>Éléments d'étiquetage SGH</u>	
Pictogrammes de danger :	Aucun
Mention d'avertissement :	Aucune
Mentions de danger :	Aucune
<u>Conseils de prudence</u>	
Prévention :	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.
Intervention :	En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau puis faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau. En cas de contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon.
Stockage :	Non applicable
Élimination :	Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation :	Contient surfactant, culture bactérienne non pathogène et fragrance.
-------------------------	--

Section 4. Premier soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux :	Rincer à grande eau pendant quelques minutes en soulevant les paupières de temps en temps. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Inhalation :	Voie d'exposition peu probable considérant la nature et l'utilisation du produit.
Contact avec la peau :	En cas de blessure ou même irritation sévère, laver immédiatement avec un savon et appliquer un agent antiseptique
Ingestion :	En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau puis faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :	Peut causer une irritation aux yeux.
Inhalation :	Aucun effet important ou danger critique connu.

Fiche de données de sécurité

VL91 BIODÉZO - SÉRIE "VERT" LÉPINE

Contact avec la peau :	Peut causer une légère irritation à la peau en cas de contact direct prolongé ou répété avec le produit. Une infection bactérienne peut se produire en cas de contact avec une plaie ouverte ou une peau endommagée.
Ingestion :	Peut causer la nausée et des vomissements en cas d'ingestion.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>	
Contact avec les yeux :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur, larmolement, rougeur.
Inhalation :	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : irritation, rougeurs.
Ingestion :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleurs stomacales, nausées, vomissements.
<u>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial</u>	
Note au médecin traitant :	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers :	Aucun traitement particulier.
Protection des sauveteurs :	Voir section 8.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés :	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés :	Aucun connu.
<u>Dangers spécifiques du produit :</u>	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
Produits de décomposition thermique dangereux :	Les produits de décomposition peuvent comprendre et ne sont pas limités aux les substances suivantes : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.
Précautions spéciales pour les pompiers :	Aucune mesure spéciale n'est requise.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :	Il est important que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :	Utiliser un équipement de protection individuelle approprié : vêtements de protection, gants et protection oculaire (voir Section 8)
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :	Les petites quantités doivent être enlevées ou essuyées et utilisées, lorsque possible, pour des travaux de nettoyage, ou évacuées dans les égouts sanitaires si les règlements municipaux et provinciaux le permettent. Absorber les quantités plus abondantes avec du vermiculite, de la terre glaise ou tout autre absorbant, et éliminer en tant que déchets industriels.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la manutention sécuritaire

Mesures de protection :	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène générale au travail :	Manipuler avec soin. Éviter le contact avec la peau qui est blessée ou très irritée.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter la chaleur excessive (max. 40°C). Ne pas geler. Tenir hors de la portée des enfants.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle :	Aucune
Contrôles d'ingénierie appropriés :	Aucune ventilation particulière requise.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène :	Suivre les mesures d'hygiène industrielle appropriées.
Protection oculaire/ faciale :	Porter un équipement de protection pour les yeux comme des lunettes protectrices.
Protection de la peau :	
Protection des mains :	Porter des gants.
Protection du corps :	Non requis dans les conditions d'utilisations normales.
Autre protection pour la peau :	Non requis dans les conditions d'utilisations normales.
Protection respiratoire :	Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide incolore
Odeur :	Parfumée
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	7,8 ± 0,4
Point de fusion et de congélation :	± 0 °C
Point initial d'ébullition :	± 100 °C
Point d'éclair :	Vase clos : >93,3°C (>199,9°F)
Taux d'évaporation :	Non disponible
Inflammabilité (solide et gaz) :	Ne s'applique pas
Limites inférieures et supérieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Non disponible
Tension de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	1,00 ± 0,01g/mL
Solubilité :	Facilement soluble dans les substances suivantes : l'eau froide et l'eau chaude
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique :	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses :	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter :	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles :	Les acides et les alcalis peuvent inactiver les cultures bactériennes.
Produits de décomposition dangereux :	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition probables :	Contact cutané, contact avec les yeux, ingestion.
Contact avec les yeux :	Peut causer une irritation aux yeux. Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur, larmoiement, rougeur.
Inhalation :	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau :	Peut causer une légère irritation à la peau en cas de contact direct prolongé ou répété avec le produit. Une infection bactérienne peut se produire en cas de contact avec une plaie ouverte ou une peau endommagée. Les symptômes néfastes peuvent comprendre : irritation, rougeur, peuvent éventuellement apparaître.
Ingestion :	Peut causer la nausée et des vomissements en cas d'ingestion. Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleurs stomacales, nausées, vomissements.
Sensibilisation :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Mutagénicité :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Cancérogénicité :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Tératogénicité :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Toxicité systémique pour certains organes cibles – exposition unique :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Toxicité pour certains organes cibles – expositions répétées :	Il n'existe aucune donnée disponible.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie d'exposition	Valeur ETA
Orale	>10000 mg/kg
Cutanée	>10000 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Écotoxicité :

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Persistance et dégradation :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
Mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets nocifs :	Non disponible

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Ne s'applique pas
Désignation officielle : Ne s'applique pas
Classe de danger : Ne s'applique pas
Groupe d'emballage : Ne s'applique pas
Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement : Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des contenants qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Section 15. Informations sur la réglementation

La classification du produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD.

Section 16. Autres informations

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non dangereux	Méthode de calcul

Date d'édition : 2018-04-24
Version : 01
Préparé par : Le département de recherche et développement de Les Produits Sanitaires Lépine inc.
Légende des abréviations : ETA = Estimation de la toxicité aiguë
 FDS = Fiche de données de sécurité
 ONU = Organisation des Nations Unies
 RPD = Règlement sur les produits dangereux
 SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
 TMD : Transport de marchandises dangereuses
 CAS : Numéro d'enregistrement unique auprès du Chemical Abstracts Service

Avis au lecteur :

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'approbation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.