

Section 1. Identification

Identification du produit :	VL51 - SÉRIE "VERT" LÉPINE
Autres moyens d'identification :	Codes : 10300
Usage recommandé et restriction d'utilisation :	Savon lotion corps et cheveux
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 :	Le produit est soumis au Règlement sur les cosmétiques et n'est pas soumis aux exigences du SIMDUT 2015.
--	--

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation :	Mélange, produit cosmétique Pour les ingrédients, voir la déclaration INCI sur l'étiquette du produit.
-------------------------	---

Section 4. Premier soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux :	Rincer à grande eau. Si l'irritation persiste ou se développe, consulter un médecin.
Inhalation :	Non applicable.
Contact avec la peau :	Non applicable.
Ingestion :	Si avalé, boire un peu d'eau, consulter un centre antipoison ou un médecin si nécessaire.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :	Le produit concentré peut provoquer une irritation passagère des yeux.
Inhalation :	Voie d'exposition peu probable considérant la nature et l'utilisation du produit.
Contact avec la peau :	La présence de méthylisothiazolinone et de méthylchloroisothiazolinone peut causer une réaction allergique chez certaines personnes.
Ingestion :	Peut causer une irritation passagère à l'appareil gastro-intestinal.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

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.

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

Dangers spécifiques du produit : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produits de décomposition thermique dangereux : Si chauffé jusqu'à décomposition, libère des oxydes de carbones.

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 : Aucune mesure spéciale.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Les petites quantités doivent être enlevées ou essuyées puis évacuées dans les égouts sanitaires si les règlements municipaux et provinciaux le permettent. Absorber les quantités plus abondantes avec de la vermiculite, de la terre glaise ou tout autre absorbant, et éliminer en tant que déchets industriels. Bien rincer la surface à l'eau puisque celle-ci sera particulièrement glissante.

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 : Consulter la Section 8 pour les renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités : Entreposer dans le contenant d'origine et bien fermé.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Non disponible

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Suivre les mesures d'hygiène industrielle appropriées.

Protection oculaire/ faciale : Les lunettes protectrices ne sont pas requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans le cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit.

Protection de 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 orange visqueux
Odeur :	Melon et papaye
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	6,0 – 6,5
Point de fusion et de congélation :	± 0 °C
Point 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 :	1,02 ± 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 :	Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux :	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Le produit est soumis au Règlement sur les cosmétiques et n'est pas soumis aux exigences du SIMDUT 2015. Pour les ingrédients, voir la déclaration INCI sur l'étiquette du produit.

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

Le produit est soumis au Règlement sur les cosmétiques.

Section 16. Autres informations

Date d'édition : 2017-09-06
Version : 01
Préparé par : Le département de recherche et développement de Les Produits Sanitaires Lépine inc.
Légende des abréviations : 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

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.