

### Section 1. Identification

Lépine Détachant Identification du produit : Autres moyens d'identification : Codes: 2003735

Usage recommandé et restriction

d'utilisation:

Détachant pour tissus

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

CANUTEC: +1-613-996-6666 ou \*666 (cellulaire)

## Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du

mélange :

d'urgence :

Le produit est soumis au Règlement sur les produits chimique et

contenants de consommations (2001) et n'est pas soumis aux exigences

du SIMDUT 2015.

Précautions : Peut irriter les yeux. Peut irriter la peau. Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée

des enfants.

Premiers soins: Contient des surfactants anioniques et non ioniques. En cas d'ingestion,

appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer

avec de l'eau.

# Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Mélange, produit soumis au Règlement sur les produits chimique et Substance/préparation :

contenants de consommations (2001)

Contient: Surfactants anioniques et non ioniques

### Section 4. Premier soins

#### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

Voie d'exposition peu probable considérant la nature et l'utilisation du Inhalation:

produit. Transporter la personne à l'air frais si requis.

Contact avec la peau: Bien rincer la peau avec de l'eau.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement 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 irriter les yeux. Les symptômes néfastes peuvent comprendre :

douleur, larmoiement, conjonctivite, lésion cornéenne.

Inhalation: Voie d'exposition peu probable considérant la nature et l'utilisation du

produit.

Contact avec la peau: Peut irriter la peau. Les symptômes néfastes peuvent comprendre :

rougeur, douleur ou irritation.

Ingestion: Peut causer une irritation à la bouche et à la gorge. Les symptômes

néfastes peuvent comprendre : douleur abdominale, diarrhée, nausées,

vomissements.



#### 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.

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 :

Si chauffé jusqu'à décomposition, libère des oxydes 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 : appareil de protection respiratoire, vêtement de protection, gants et protection

oculaire (voir Section 8)

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Contenir le produit déversé afin de prévenir la contamination de l'environnement. Tenir éloigné des égouts et de toutes surfaces d'eau. 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 de la vermiculite ou tout autre absorbant, et éliminer en tant que déchets industriels. Si le produit s'est déversé dans la nature, en aviser les autorités municipales, provinciales et fédérales tel qu'exigé par la loi.

## 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 un endroit frais et sec, à l'abri du gel et des sources

de chaleur. Une température comprise entre 15 et 25 °C est

convenable.

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Nor

Non disponible

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 s'il y a risque d'éclaboussures.

www.produitslepine.com

Page 2 sur 4



Protection de la peau :

Protection des mains: Non requis dans les conditions d'utilisations normales. En cas de

contact direct prolongé, porter des gants de protection.

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: Florale

Seuil olfactif: Non disponible

pH: 8-8.5Point de fusion et de congélation :  $\pm 0$  °C Point d'ébullition :  $\pm 100$  °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
 Non disponible

d'inflammabilité ou d'explosibilité :

Tension de vapeur :Non disponibleDensité de vapeur :Non disponibleDensité relative : $1,05 \pm 0,01g/ml$ 

Solubilité: Facilement soluble dans les substances suivantes : l'eau froide et

l'eau chaude

Coefficient de partage n-octanol/eau :Non disponibleTempérature d'auto-inflammation :Non disponibleTempérature de décomposition :Non disponibleViscosité :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 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction

dangereuses : dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : agents oxydants et acides

forts.

**Produits de décomposition** Si chauffé jusqu'à décomposition, libère des oxydes de carbone.

dangereux:

# Section 11. Données toxicologiques

## Renseignements sur les effets toxicologiques

Le produit est soumis au Règlement sur les produits chimique et contenants de consommations (2001). Contient : Surfactants anioniques et non ioniques



#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie d'exposition	Valeur ETA
Orale	>4000 mg/kg
Cutanée	>5000 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 disponiblePotentiel de bioaccumulation :Non disponibleMobilité dans le sol :Non disponibleAutres 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 pasDésignation officielle :Ne s'applique pasClasse de danger :Ne s'applique pasGroupe d'emballage :Ne s'applique pas

Précautions spéciales concernant le transport ou le

déplacement :

<u>Transport avec les utilisateurs locaux</u> : 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 produits chimique et contenants de consommations (2001).

#### Section 16. Autres informations

**Date d'édition :** 2019-03-29

Version: 02

<u>Préparé par :</u> Le département de recherche et développement de Les Produits Sanitaires

Lépine inc.

<u>Légende des abréviations</u>: 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.