

## MYOSAN TB

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	MYOSAN TB
<b>Autres moyens d'identification</b>	Désinfectant
<b>Autres identifications</b>	6155
<b>Usage recommandé</b>	Désinfectant.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Pour usage industriel et institutionnel seulement.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	Lalema inc., 11450 Sherbrooke Street East, Montreal East, Quebec, H1B 1C1, 514.645.2753, www.lalema.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060 Canutec, +1 613.996.6666, 24/7
<b>Numéro de la FDS</b>	0084

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Non classifié dans une classe de danger.

#### Éléments d'étiquetage

Sans objet

#### Autres dangers

Sans objet.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs. Mélange:

#### Notes

Ce produit n'est pas réglementé par la Loi sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

##### Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

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

Tous symptômes et effets importants additionnels sont décrits à la section 11: Données toxicologiques.

### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

#### **Organes cibles**

Aucun connu.

#### **Instructions particulières**

Sans objet.

#### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

### **Dangers spécifiques du produit**

Aucune information disponible.

Oxydes de carbone.

### **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

### **Autres informations**

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Identificateur du produit : MYOSAN TB

FDS No.: 0084

Date de préparation le 04 janvier, 2017

Page 02 de 05

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.

#### Protection des voies respiratoires

Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépasser les valeurs limites d'exposition.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide vert légère.
Odeur	Non parfumé
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	9.7 - 12.3
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.985 - 1.015
Solubilité	Soluble. dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

### Autres informations

État physique	Liquide
---------------	---------

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Identificateur du produit : MYOSAN TB

FDS No.: 0084

Date de préparation le 04 janvier, 2017

Températures extrêmes. Directement exposé à la lumière du soleil.

#### **Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

#### **Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

### **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

#### **Voies d'exposition probables**

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire.

#### **Corrosion/Irritation cutanée**

Provoque une irritation légère de la peau.

#### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Un contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

#### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Effets sur ou via l'allaitement, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

### **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

### **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

#### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

### **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

#### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

#### **Canada**

**Autre liste de réglementation canadienne**

DIN: 02432587

### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**FDS préparée par** Laboratoire Lalema inc.

Identificateur du produit : MYOSAN TB

FDS No.: 0084

Date de préparation le 04 janvier, 2017

**Date de préparation** le 04 janvier, 2017

**Date de la plus récente version révisée** le 30 mai, 2017

**Avis** Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

---

Identificateur du produit : MYOSAN TB

FDS No.: 0084

Page 05 de 05

Date de préparation le 04 janvier, 2017

## MYOSAN TB

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product Identifier	MYOSAN TB
Other Means of Identification	Disinfectant
Other Identification	6155
Recommended Use	Disinfectant.
Restrictions on Use	For industrial and institutional use only.
Manufacturer/Supplier Identifier	Lalema inc., 11450 Sherbrooke Street East, Montreal East, Quebec, H1B 1C1, 514.645.2753, www.lalema.com
Emergency Phone No.	Quebec Poison Control Centre, 1.800.463.5060 Canutec, +1 613.996.6666, 24/7
SDS No.	0084

### SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION

Classification

Not classified under any hazard class.

Label Elements

Not applicable

Other Hazards

Not applicable.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Contains no hazardous ingredients. Mixture:

Notes

This product is not regulated by Canada's Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015).

### SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

First-aid Measures

Inhalation

Move to fresh air. Get medical attention immediately.

Skin Contact

Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. If irritation persists, get medical attention.

Eye Contact

Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. If easy to do, remove contact lenses. If irritation persists, get medical attention.

Ingestion

Rinse mouth with water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do NOT induce vomiting. Immediately call a Poison Centre or a doctor.

Most Important Symptoms and Effects, Acute and Delayed

Any additional important symptoms and effects are described in section 11: Toxicology information.

Immediate Medical Attention and Special Treatment

Target Organs

None known.

Special Instructions

Not applicable.

Medical Conditions Aggravated by Exposure

None known.

## SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media

Not combustible. Use extinguishing agent suitable for surrounding fire.

Unsuitable Extinguishing Media

None known.

Specific Hazards Arising from the Product

No information available.

Carbon oxides.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters

Self-contained breathing apparatus and protective clothing.

See Skin Protection in Section 8 (Exposure Controls/Personal Protection) for advice on suitable chemical protective materials.

## SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

No special precautions are necessary. Use the personal protective equipment recommended in Section 8 of this safety data sheet.

Environmental Precautions

It is good practice to prevent releases into the environment.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up

Contain and soak up spill with absorbent that does not react with spilled product. Place used absorbent into suitable, covered, labelled containers for disposal. Flush spill area.

Other Information

Contact supplier, local fire and emergency services for help.

## SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Do not get in eyes, on skin or on clothing. Do not swallow. Only use where there is adequate ventilation. Prevent accidental contact with incompatible chemicals.

Conditions for Safe Storage

Keep container tightly closed and in a well-ventilated place. Store away from heat and light.

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Product Identifier: MYOSAN TB

SDS No.: 0084

Date of Preparation: janvier 04, 2017

Appropriate Engineering Controls  
Showers, eyewash stations and ventilation system.

#### Individual Protection Measures

##### Eye/Face Protection

Not required but it is good practice to wear safety glasses or chemical safety goggles.

##### Skin Protection

Wear suitable protective clothing and gloves.

##### Respiratory Protection

Respiratory protection should be worn when there is a potential to exceed the exposure limit requirements or guidelines.

## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Basic Physical and Chemical Properties

Appearance	Light green liquid.
Odour	Unscented
Odour Threshold	Not available
pH	9.7 - 12.3
Melting Point/Freezing Point	Not available (melting); ~ 0 °C (freezing)
Initial Boiling Point/Range	~ 100 °C
Flash Point	Not available
Evaporation Rate	Not available
Flammability (solid, gas)	Not applicable
Upper/Lower Flammability or Explosive Limit	Not applicable (upper); Not applicable (lower)
Vapour Pressure	Not available
Vapour Density (air = 1)	Not available
Relative Density (water = 1)	0.985 - 1.015
Solubility	Soluble in water
Partition Coefficient, n-Octanol/Water (Log Kow)	Not available
Auto-ignition Temperature	Not applicable
Decomposition Temperature	Not available
Viscosity	Not available (kinematic); Not available (dynamic)
<b>Other Information</b>	
Physical State	Liquid

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

Not reactive under normal conditions of use.

### Chemical Stability

Normally stable.

### Possibility of Hazardous Reactions

None expected under normal conditions of storage and use.

### Conditions to Avoid

Extremes of temperature. Direct sunlight.

### Incompatible Materials

---

Product Identifier: MYOSAN TB  
SDS No.: 0084  
Date of Preparation: janvier 04, 2017



Strong oxidizing agents (e.g. perchloric acid).  
Hazardous Decomposition Products  
Carbon oxides. Nitrogen oxides.

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information presented below is for the entire product, unless otherwise specified.

### Likely Routes of Exposure

Inhalation; skin contact; eye contact.

### Skin Corrosion/Irritation

Causes mild skin irritation.

### Serious Eye Damage/Irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

### Aspiration Hazard

Not known to be an aspiration hazard.

### Carcinogenicity

Not known to cause cancer.

No information was located for: STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Single Exposure, STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Repeated Exposure, Respiratory and/or Skin Sensitization, Development of Offspring, Sexual Function and Fertility, Effects on or via Lactation, Germ Cell Mutagenicity, Interactive Effects

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

This section is not required by WHMIS.

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Disposal Methods

Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Not regulated under Canadian TDG regulations.

Special Precautions Not applicable

Transport in Bulk According to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

### Safety, Health and Environmental Regulations

This section is not required by WHMIS.

### Canada

Additional Canadian Regulatory Lists

DIN: 02432587

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

SDS Prepared By Lalema inc. Laboratory

Date of Preparation janvier 04, 2017

Date of Last Revision mai 30, 2017

Disclaimer The information herein cannot be reproduced without our written authorization. It is based on

Product Identifier: MYOSAN TB

SDS No.: 0084

Date of Preparation: janvier 04, 2017

experiments and is from sources we believe reliable. Since the use of this product is beyond our control, our only obligation shall be to replace any quantity of product which is proven defective. We cannot assume any risk or liability for results obtained, nor can we accept damages in excess of the purchase price of the product itself, which does not include labour or any consequential damages resulting from the use of this product. Determining the suitability of the product for any intended use shall be solely the responsibility of the user.

---

Product Identifier: MYOSAN TB  
SDS No.: 0084  
Date of Preparation: janvier 04, 2017

Page 05 of 05