

## DR THYM

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	<b>DR THYM</b>
<b>Code du produit</b>	16966
<b>Utilisation</b>	Désinfectant et nettoyant pour surfaces dures - Prêt à l'emploi
<b>Restriction d'utilisation</b>	Non disponible
<b>Fournisseur</b>	
<b>Nom</b>	Innu-Science Canada Inc.
<b>Adresse</b>	1777, rue Nobel, suite F Sainte-Julie (Québec), J3E 1Z6, Canada
<b>Téléphone</b>	+1 450-922-4666
<b>Fax</b>	+1 450-922-7776
<b>Email de contact</b>	ali.kademi@innuscience.com
<b>Tél. en cas d'urgence</b>	Québec Centre antipoison (service 24 heures) Québec : (418) 656-8090 Autres régions : (800) 463-5060

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit

#### Classification SGH en conformité avec le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD)

Ce produit n'est pas classé dangereux. Produit exempté (désinfectant, DIN Santé Canada : demande en cours).

<b>Pictogrammes</b>	Aucun
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucun
<b>Mentions de danger</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Aucun
<b>Intervention</b>	Aucun
<b>Stockage</b>	Aucun
<b>Élimination</b>	Aucun
<b>Autres dangers</b>	Aucun

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

Ingrédient	Numéro CAS	(%) (p/p)
Thymol	89-83-8	0.23



## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Inhalation** : Non applicable

**Peau** : Rincer à l'eau. Retirer les vêtements souillés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**Yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire: consulter un médecin.

**Ingestion** : Rincer la bouche. Appeler une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes et effets importants** Légère irritation de la peau. Aucun érythème ou œdème à 72 heures.

Irritation minimale des yeux. Tous les effets disparaissent en 24 heures.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial** : Traiter de manière symptomatique.

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

**Agents extincteurs appropriés** : Ce produit n'est ni inflammable ni combustible. Le point d'éclair est supérieur à 100°C (ASTM D-93). S'il est impliqué dans un incendie, utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions de feu environnantes.

**Agents extincteurs inappropriés** : Pas de données

**Dangers spécifiques du produit dangereux** : Aucun danger spécifique connu.

**Produits de combustion dangereux** : Oxydes de carbone, oxydes de soufre.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** : Porter un appareil respiratoire et des vêtements de protection appropriés pour les incendies dans les endroits où des produits chimiques sont utilisés ou entreposés.

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

**Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence** : Porter un équipement de protection individuelle appropriée pour le nettoyage (gants et des lunettes de sécurité).

**Méthodes et matériel pour le confinement et de nettoyage** : Arrêter la fuite. Disposer du produit en respectant les règlements provinciaux, fédéraux et municipaux. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage** : Entreposer le produit dans son contenant original, entre 15°C et 30 °C

**Incompatibilités** : Conserver à l'écart des matières incompatibles décrites à la section 10.

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

### Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Sans objet

**Contrôles d'ingénierie appropriés** : Sans objet

### Mesures de protection individuelle

**Voies respiratoires**: Aucune protection respiratoire n'est nécessaire en général.

**Peau**: Le port des gants n'est pas requis en général. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Yeux**: Le port des lunettes de sécurité n'est pas requis en général.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Liquide incolore transparent à translucide



**Odeur** : Parfum épicé  
**Seuil d'odeur** : Pas de données  
**pH** : 7.0 - 8.5  
**Point de fusion / congélation** : Pas de données  
**Point d'ébullition** : 100°C  
**Point éclair** : > 100°C (ASTM D-93)  
**Taux d'évaporation** : Pas de données  
**Inflammabilité** : Sans objet  
**Limite inférieure d'explosivité** : Sans objet  
**Limite supérieure d'explosivité** : Sans objet  
**Tension de vapeur** : Pas de données  
**Densité de vapeur** : Pas de données  
**Densité relative** : 0.999 à 23°C  
**Pourcentage de volatiles** : approximativement < 1% (p/p)  
**Solubilité dans l'eau** : complètement soluble dans l'eau.  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Pas de données  
**Température d'auto-inflammabilité** : Pas de données  
**Température de décomposition** : Pas de données  
**Viscosité dynamique** : < 100 cps à 25°C

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : Aucune réactivité connue.  
**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.  
**Risque de réactions dangereuses** : Aucune connue.  
**Conditions à éviter** : Éviter la chaleur et la lumière directe du soleil pour préserver la qualité du produit.  
**Matières incompatibles** : Les agents oxydants forts, les bases fortes et les acides forts.  
**Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et de soufre et autres substances organiques.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables** : Ingestion - Contact avec la peau et les yeux.  
**Toxicité aiguë** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
     DL50 > 5000 mg/Kg (orale)  
     DL50 > 5000 mg/Kg (cutanée)  
     CL50 > 2.01 mg/l (inhalation)

Voie d'exposition	Paramètre	Dose effective	Méthode
<b>Ingrédient : Thymol - Numéro CAS : 89-83-8</b>			
Orale	DL50	980 mg/Kg (Rat)	-
Cutanée	DL50	> 2000 mg/Kg (Rat)	-

**Irritation et corrosion de la peau** : Légère irritation de la peau. Aucun érythème ou œdème à 72 heures.  
**Irritation et lésions oculaires graves** : Irritation minimale des yeux. Tous les effets disparaissent en 24 heures.  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Toxicité pour certains organes cibles** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Cancérogénicité** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Toxique pour la reproduction** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).  
**Mutagénicité sur les cellules germinales** : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis)

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie aquatique** : Non toxique pour la vie aquatique, CI50 > 100 mg/l (Vibrio fischeri) (report EPS 1 / RM / 24).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD)

Dose effective	Durée (h/j)	Espèces	Méthode
<b>Ingrédient : Thymol - Numéro CAS : 89-83-8</b>			
CL50: 4.7 mg/l	96h	Oryzias latipes (poisson)	OCDE 203
CL50: 4.5 mg/l	48h	Daphnia magna (crustacé)	OCDE 202
CE50: 14 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (Algue)	OCDE 201

**Écotoxicologie terrestre** : Aucune information n'est disponible sur le mélange.

**Persistence et dégradation** : Ce produit est facilement biodégradable selon la méthode 301E de l'OCDE (100% de biodégradation en moins de 14 jours).

Ingrédient	Numéro CAS	Méthode	Résultats	durée
Thymol	89-83-8	-	83%	28 jours

**Potentiel de bioaccumulation** : Aucune information n'est disponible sur le mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	Potentiel de bioaccumulation	Espèces
Thymol	89-83-8	FBC :48 (OCDE 305C)	-

**Mobilité dans le sol** : Aucune information n'est disponible sur le mélange.

**Autres effets néfastes** : Aucune information n'est disponible sur le mélange.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des résidus** : Éliminer le contenu ou le récipient selon les recommandations du bureau régional de l'autorité environnementale ayant juridiction.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé pour le transport terrestre (TMD), aérien (IATA) et maritime (IMDG).

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La classification du produit et la Fiche de données de sécurité ont été élaborées conformément au RPD.

DIN Santé Canada : Demande en cours

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Fiche rédigée par** : Innu-Science Canada Inc.

**Tél.** : +1 450-922-4666

**Date d'émission** : 03 avril 2020

**Date de révision** : -

