

## ÉLIMINATEUR ET CONTRÔLEUR D'ODEURS

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	<b>ÉLIMINATEUR ET CONTRÔLEUR D'ODEURS</b>
<b>Code du produit</b>	16612
<b>Utilisation</b>	Éliminateur et contrôleur d'odeurs
<b>Restriction d'utilisation</b>	Non disponible
<b>Fournisseur</b>	
<b>Nom</b>	Innu-Science Canada Inc.
<b>Adresse</b>	1777, boulevard Nobel, local F Ste-Julie, QC, 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>	Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec : (418) 656-8090 Autres régions : (800) 463-5060

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit**

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD).

<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>	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locale, régionale et fédérale.
<b>Autres dangers</b>	Aucun

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD).

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Inhalation** : Sans objet

**Peau** : Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. 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** : Consulter un médecin en cas de malaise.



## Symptômes et effets importants

Symptômes : Non disponible

Effets : Non disponible

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial** : Ne s'applique pas

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

**Agents extincteurs appropriés** : Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique

**Agents extincteurs inappropriés** : Non disponible

**Dangers spécifiques du produit dangereux** : Non disponible

**Produits de combustion dangereux** : Non disponible

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** : Porter un appareil respiratoire approprié et des vêtements de protection

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

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** : Porter des gants et des lunettes de sécurité

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage** : Nettoyer immédiatement les lieux contaminés. 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. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage** : Sans objet

**Incompatibilités** : Sans objet

## 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**: Aucune protection des mains n'est nécessaire en général. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Yeux**: Aucune protection des yeux n'est nécessaire en général.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Liquide incolore

**Odeur** : Menthe désodorisante

**Seuil d'odeur** : Non disponible

**pH** : 7.1 - 7.6

**Point de fusion / congélation** : Non disponible

**Point d'ébullition** : Non disponible

**Point éclair** : Non disponible

**Taux d'évaporation** : Non disponible

**Inflammabilité** : Sans objet

**Limite inférieure d'explosivité** : Sans objet

**Limite supérieure d'explosivité** : Sans objet

**Tension de vapeur** : Non disponible



**Densité de vapeur** : Non disponible  
**Densité relative** : 1.00 - 1.01  
**Solubilité dans l'eau** : Soluble dans l'eau  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible  
**Température d'auto-inflammabilité** : Non disponible  
**Température de décomposition** : Non disponible  
**Viscosité cinématique** : < 10 cSt

## 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** : Dans les conditions normales d'utilisation et de stockage, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
**Conditions à éviter** : À des fins de qualité, entreposer à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.  
**Matières incompatibles** : Sans objet  
**Produits de décomposition dangereux** : Dans les conditions normales d'utilisation et de stockage, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables** : Ingestion - Contact avec la peau et les yeux.  
**Toxicité aiguë** : Non classé toxique par voie orale DL50 (calculée) > 5000 mg/Kg (Rat).  
Non classé toxique par cutanée. DL50 (calculée) > 5000 mg/Kg (Rat).  
**Irritation et corrosion de la peau** : Non classé irritant pour la peau  
**Irritation et lésions oculaires graves** : Non classé irritant pour les yeux  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé sensibilisant respiratoire ou cutané  
**Toxicité pour certains organes cibles** : Aucun effet connu  
**Cancérogénicité** : Aucun effet connu  
**Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet connu  
**Mutagénicité sur les cellules germinales** : Aucun effet connu

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie aquatique** : CL50 (calculée) >100 mg/l  
**Écotoxicologie terrestre** : Non disponible  
**Persistence et dégradation** : Les ingrédients organiques sont facilement biodégradables selon les méthodes 301 de l'OCDE.  
**Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible  
**Mobilité dans le sol** : Non disponible  
**Autres effets néfastes** : Non disponible

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des résidus** : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locale, régionale et fédérale.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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



## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La classification du produit et la Fiche de Données de Sécurité (FDS) ont été élaborées conformément au RPD.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Tél. :** (450) 922-4666

**Date d'émission :** 13 février 2017

