

EFFACEUR DE MARQUES

SECTION 1: IDENTIFICATION

Nom du produit	EFFACEUR DE MARQUES
Code du produit	16604
Utilisation	Effaceur de marques
Restriction d'utilisation	Non disponible
Fournisseur	
Nom	Innu-Science Canada Inc.
Adresse	1777, boulevard Nobel, local F Ste-Julie, QC, J3E 1Z6, Canada
Téléphone	+1 450-922-4666
Fax	+1 450-922-7776
Email de contact	ali.kademi@innuscience.com
Tél. en cas d'urgence	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).

Pictogrammes	Aucun
Mention d'avertissement	Aucun
Mentions de danger	Aucun
Conseils de prudence	
Prévention	Aucun
Intervention	Aucun
Stockage	Aucun
Élimination	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locale, régionale et fédérale.
Autres dangers	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 : Ne pas entreposer à proximité des acides forts

Incompatibilités : Acides forts

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 : Inodore

Seuil d'odeur : Non disponible

pH : 11.0 - 11.7

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 : 1.01 - 1.03
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 : Acides forts
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