

# Fiche de donnée de sécurité

## Granite Cleaner

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Granite Cleaner
<b>Usage recommandé</b>	Nettoyant détergent pour granit.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	Archmill Products, 1386-1 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, Canada, G. Bailey, (905) 648-9501
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0618

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage



Attention

Peut être nocif si avalé.

Provoque une grave irritation des yeux

Peut provoquer une réaction cutanée allergique.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Alcool éthoxylé	160875-66-1	1-10		
Le l-méthyl-4- (l-méthyléthényl) cyclohexène; 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène, dextro-limonène	5989-27-5	<1		

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.

Identificateur du produit : Granite Cleaner - Ver. 1

Date de préparation : le 29 juin, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0618

Page 01 de 06

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### **Contact avec la peau**

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau.

Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

#### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### **Ingestion**

En cas d'ingestion, contacter un médecin ou un centre anti-poison.

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

Peut être nocif si avalé.

Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.

Peut causer une irritation grave aux yeux ou des brûlures.

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

#### **Organes cibles**

Yeux, peau, système respiratoire.

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

Asthme, allergies cutanées.

## **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**

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

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

Porter l'ensemble de lutte contre l'incendie et un appareil respiratoire autonome.

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

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

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité  
Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

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

De grandes quantités de matière concentrée doivent être contenus avec un absorbant approprié puis disposés avec conformément aux réglementations locales ou fédérales.

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

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

## **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 ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Identificateur du produit : Granite Cleaner - Ver. 1

Date de préparation : le 29 juin, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0618

Page 02 de 06

## Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

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

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Le l-méthyl-4- (l-méthyléthényl) cyclohexène; 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène, dextro-limonène	Non établie					
Alcool éthoxylé	Non établie					

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection en cas de contact ne sont pas évitables.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements pour éviter le contact avec la peau.

#### Protection des voies respiratoires

Utiliser dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide incolore claire.
Odeur	Faible odeur
pH	~ 8.0
Point de fusion/Point de congélation	~ 0 °C (32 °F) (congélation)
Point d'éclair	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau
<b>Autres informations</b>	
État physique	Liquide
Densité en vrac	~ 1.01 kg/L

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

Identificateur du produit : Granite Cleaner - Ver. 1

Date de préparation : le 29 juin, 2018

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0618

Page 03 de 06

## Risque de réactions dangereuses

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

## Conditions à éviter

Hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

## Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

## Produits de décomposition dangereux

Peuvent inclure mais ne sont pas limités à des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Le l-méthyl-4-(l-méthyléthényl)cyclohexène; 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène, dextro-limonène		4400-6600 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
Alcool éthoxylé		> 500 mg/kg	

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux si non rincée avec de l'eau immédiatement.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Absorption par la peau

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Ingestion

Peut être nocif est avalé.

### Danger par aspiration

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Ne devraient pas être à l'origine des problèmes du système respiratoire lorsqu'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

### Cancérogénicité

Identificateur du produit : Granite Cleaner - Ver. 1

Date de préparation : le 29 juin, 2018

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0618

Page 04 de 06

N'est pas réputé cancérogène.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

##### **Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### **Persistance et dégradation**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **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. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**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

Canada

### **Classification SIMDUT 1988**



Catégorie D2B

D2B - Matières toxiques (Irritation de la peau; Irritation des yeux)

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Identificateur du produit : Granite Cleaner - Ver. 1

Date de préparation : le 29 juin, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0618

Page 05 de 06

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Technical Department

**Date de préparation** le 29 juin, 2018

**Avis** L'utilisateur de ce produit assume tous les risques pour l'utilisation de ce produit. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, le fournisseur décline toute responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.  
Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature sont faites ci-dessous par rapport à l'information ou le produit auquel les informations les informations se rapportent.  
Les données contenues dans cette fiche sont applicables aux produits fournis à l'utilisateur.

---

Identificateur du produit : Granite Cleaner - Ver. 1

FDS No. : 0618

Date de préparation : le 29 juin, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06