



**Sure-Gro Inc.**  
150 Savannah Oaks Dr., Brantford, Ontario, N3V 1E7  
TEL (519) 754-2900 FAX (519) 754-2901



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**PRODUIT : Get A Grip® Traction Sand**

### SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Numéro EPA : S/O

Code : 8402181

Famille chimique : S/O

Utilisation du produit : Sable pour carré de sable

Classification TMD : Non réglementé

### SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% POIDS	N° CAS	DL50 (mg/kg)	T.W.A./T.L.V.
Silice cristalline (quartz) (d'origine naturelle)	<3	14808-60-7	S/O	S/O

Ce produit contient une petite quantité de silice cristalline d'origine naturelle que l'on retrouve dans tous les produits à base de sable/argile et peut causer une maladie respiratoire dans le temps s'il est inhalé durant une période de temps prolongée. Éviter d'en respirer la poussière. Les monographies du CIRC concernant l'évaluation des risques carcinogènes des produits chimiques sur les humains conclut que la silice cristalline (quartz) est carcinogène pour les humains sous forme de quartz. Classification CIRC 1.

### SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Solide

Densité relative : S/O

Point d'ébullition : S/O

% volatilité : S/O

Solubilité dans l'eau : Négligeable

Apparence/odeur : Granulé brun

pH : 7.4

Point de congélation/fusion : S/O

Densité de vapeur : S/O

Taux d'évaporation : S/O

### SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'inflammabilité : S/O

% limite inférieure d'explosivité : S/O

Moyens d'extinction : S/O

Procédures de lutte contre l'incendie : S/O

Autres risques d'incendie ou d'explosion : S/O

Température d'auto-inflammation : S/O

% limite supérieure d'explosivité : S/O

### SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Conditions à éviter : ND

Incompatibilité (matières à éviter) : ND

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : ND

## Get A Grip® Traction Sand

### SECTION 6 - DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

**Effets graves de surexposition :** Non prévue dans des conditions normales. La poussière excessive du produit peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires.

**Effets d'une exposition chronique :** S/O

### SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Déplacer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau. Si une irritation survient, consulter un médecin.

**Ingestion :** Donner 1 à 2 verres (200 à 500 ml) d'eau pour diluer la matière. Ne pas faire vomir. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Laver les yeux à grande eau durant 20 minutes. Retenir les paupières ouvertes durant le lavage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

**Protection des voies respiratoires :** Appareil respiratoire homologué NIOSH/MSHA en présence de conditions poussiéreuses

**Protection des yeux :** Non requise dans des conditions normales

**Protection de la peau :** On recommande d'utiliser des gants

**Autre équipement personnel de protection :** Aucun requis

**Mesure d'ingénierie :** Aucune requise

**Exigences d'entreposage :** Entreposer dans un endroit frais et sec

**Température d'entreposage :** Min.: Aucun Max.: 40 °C

### SECTION 9 - DONNÉES RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**Procédures en cas de fuite ou de déversement :** Non requise dans des conditions normales.

**Élimination des résidus :** Jeter le contenant vide aux ordures ménagères.

**Effets sur l'environnement :** S/O

Les renseignements indiqués aux présentes sont considérés exacts et fournis uniquement à titre de guide en ce qui a trait à la manipulation de cette matière spécifique. Ces renseignements ne se rattachent pas à l'utilisation de cette matière avec tout autre matière ou produit ou par aucun procédé. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte par Sure-Gro Inc. en ce qui concerne l'exactitude des données ou la performance du matériel. Cette fiche signalétique est valide pour trois ans à compter de sa date d'émission.

**Préparée par :** Service Technique

**Date d'émission :** 1 novembre 2007