

CanLava Mining Corp.

« Basalte vésiculaire - pierre ponce noire 'Lapillo' » Tephralite^{MC}

ANTI-SLIP^{MC}, TEPHRAGRO^{MC}, TEPHRALITE^{MC}, TEPHRAFILTER^{MC}

FICHE SIGNALÉTIQUE (070108)

Section 1 – Identification du produit et usage

Nom du produit :	Agrégat volcanique, pierre ponce noire (lapillo), basalte vésiculaire/lave, sable de lave.
Usage du produit :	Horticulture, agriculture, industrie, construction, terrains de sports.
Nom du fabricant :	Lightweight Advanced Volcanic Aggregates Inc.
Adresse civique :	Nazko Quarry
Ville :	Nazko
Province :	C.-B.
N° de téléphone :	1 888 617-1797
Nom du fournisseur :	CanLava Mining Corp.
Adresse civique :	Unit 203-1312 Ketch Court
Ville :	Coquitlam, V3K 6W1
Province :	C.-B.
N° de téléphone (urgence) :	604 802-4288

Section 2 – Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux :	Aucun
Pourcentage :	S.O.
N° de registre CAS :	S.O.
DL ₅₀ des ingrédients :	S.O.
CL ₅₀ des ingrédients :	S.O.

Section 3 – Propriétés physiques

État physique :	Solide
Odeur et apparence :	Inodore, format irrégulier des particules avec poches (noir, gris, rouge, brun)
Seuil olfactif (ppm) :	S.O.
Pression de vapeur (mm Hg) :	S.O.
Concentration de la vapeur :	S.O.
Évaporativité :	S.O.
Point d'ébullition (°C) :	S.O.
Point de congélation (°C) :	S.O.
pH :	6,2
Densité relative :	1,3 à 2,1
Coeff. de partage eau/huile :	S.O.

Section 4 – Risques d’incendie ou d’explosion

Inflammabilité :	Aucune
Moyens d’extinction :	S.O.
Point d’éclair (°C) et méthode :	S.O.
Limite supérieure d’inflammabilité :	S.O.
Limite inférieure d’inflammabilité :	S.O.
Température d’auto-inflammation (°C) :	S.O.
Produits de combustion dangereux :	S.O.
Données sur l’explosibilité	
Sensibilité au choc :	S.O.
Sensibilité aux décharges électrostatiques :	S.O.

Section 5 – Données sur la réactivité

Stabilité chimique :	Stable
Incompatibilité avec d’autres substances :	Aucune
Conditions de réactivité :	S.O.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun

Section 6 – Propriétés toxicologiques

Voie de pénétration :	Contact avec les yeux (si l’environnement est très poussiéreux) Inhalation (si l’environnement est très poussiéreux)
Effets d’une exposition aiguë :	Rien de plus grave qu’une exposition à la terre, au sable ou au gravier ordinaire
Effets d’une exposition chronique :	L’exposition prolongée à un environnement poussiéreux peut causer des difficultés respiratoires
Limites d’exposition :	Inconnues
Propriétés irritantes :	Très légères difficultés respiratoires causées par la poussière dans les espaces ventilés
Sensibilisation au produit :	N’est pas un sensibilisant
Cancérogénicité:	Rien de précis
Térogénicité:	Aucune preuve
Toxicité pour la reproduction :	Aucune preuve
Mutagénicité:	Aucune preuve
Produits synergiques :	Aucune preuve

Section 7 – Mesures préventives

Équipement de protection individuelle	
Gants (préciser) :	Gants de travail ordinaires
Protection des voies respiratoires (préciser) :	Peut être nécessaire dans des espaces clos
Protection des yeux (préciser) :	Rien de précis
Chaussures (préciser) :	Bottes de travail ordinaires
Vêtements (préciser) :	Vêtements de travail ordinaires
Autre (préciser) :	Rien
Mesures d’ingénierie (préciser, p.ex., ventilation, processus concernant les espaces clos) :	Dans un espace clos, fournir un aérage aspirant si la poussière persiste
Procédure en cas de dispersément ou de déversement :	Non requise
Élimination des déchets :	Aucune procédure spéciale requise

Équipement et méthode de manipulation : Aucun processus ni équipement spécial requis
Information particulière sur l'expédition : Aucune exigence précise

Section 8 – Mesures de premier soin

Mesures particulières : Se retirer de l'endroit poussiéreux en cas de difficultés respiratoires dans des espaces clos, p.ex., édifice ventilé.

Section 9 – Date de préparation de la fiche signalétique

Préparée par : CanLava Mining Corp.
N° de téléphone : 888 617-1797
Date : 1^{er} décembre 2013