

1775, 52e Avenue
Lachine, Québec
H8T 2Y1

Téléphone: (514) 631-4251
Télécopieur: (514) 631-4254

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1: INFORMATION DE PRODUIT

NOM DU PRODUIT: PERLITE - EXPANSEE (tous les grades)
 MARQUES DE FABRIQUE: Empli-bloc Envirofil Holiday
 Micafil Peatlite
 NOM CHIMIQUE: Sodium Aluminium Potassium Silicate
 FAMILLE CHIMIQUE: Silicate
 UTILISATION: Additif fonctionnel, auxiliaire de filtration, isolation, absorbant,
 agrégat horticole, ignifugation, agégat pour béton et ciment
 RESTRICTION D'UTILISATION: Aucune restriction connue
 FABRIQUANT: PERLITE CANADA INC.
 1775, 52nd Avenue
 Lachine, Québec
 H8T 2Y1
 No. TÉLÉPHONE: (514) 631-4251 (Lundi au vendredi, de 8:00 à 17:00 HNE)
 EN CAS D'URGENCE: (514) 631-4251 (Lundi au vendredi, de 8:00 à 17:00 HNE)
 Date de préparation: 19 octobre 2018.

2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SGH RPD: NON CLASSÉ COMME UNE MATIÈRE DANGEREUSE (Nuisance de poussière)
 DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS: AUCUN
 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETTE: AUCUNE ÉTIQUETTE REQUISE

3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

IDENTIFICATION - INGRÉDIENTS	CONCENTRATION APPROXIMATIVE	NUMÉRO C.A.S.	EINECS
Perlite, expansée	100%	93763-70-3	Non assigné

La perlite est un minerai siliceux amorphe de composition variable.

Chimiquement inerte, ce matériel ne constitue pas de risque pour la santé et est non-combustible.

4: PREMIERS SOINS

YEUX:	Rincez l'œil abondamment à l'eau ou avec une solution saline. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
PEAU:	Lavez les mains. Utilisez une lotion hydratante, au besoin.
INGESTION ORALE:	Boire de l'eau. La perlite est non toxique.
INHALATION:	Se déplacer à l'air frais. Se moucher le nez afin d'évacuer la poussière.
SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS (AIGUS ET RETARDÉS):	La poussière peut causer une irritation aux yeux. La poussière peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires. Une exposition prolongée à la poussière peut avoir un effet sur les poumons. Peut causer l'assèchement de la peau.
PRISE EN CHARGE MÉDICAL IMMÉDIATE OU TRAITEMENT SPÉCIAL, S'IL Y A LIEU:	La prise en charge médicale immédiate, n'est normalement pas requise. Si une irritation des yeux persiste, consultez un professionnel de la santé.

5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Non applicable, la matière n'est pas combustible.
DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:	Non applicable, la matière n'est pas combustible.
MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE:	Non applicable, la matière n'est pas combustible.

6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE:	En cas de présence de poussière, utilisez un respirateur muni d'un filtre à particules, tel que spécifié à la section 8. Le port de lunettes de sécurité est suggéré.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:	Ce produit n'est pas une préoccupation environnementale significative.
MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE:	Nettoyez à l'aspirateur, au balayage humide ou au lavage. Évitez de créer de la poussière. Placez dans un contenant pour l'usage et pour l'élimination.

7: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION:	Minimisez la génération de poussière. Évitez le contact avec les yeux. Évitez de respirer la poussière. Réparez ou disposez des sacs brisés. Observez toutes les directives et précautions de l'étiquette.
CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE:	Ne pas entreposer près d'acide fluorhydrique ou solutions basiques fortes.

8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composantes	CNESST	ACGIH VLEP	MSHA LEA	NIOSH LER
Perlite, expansée	5 mg/m ³ (pouss. respirable)	Aucune établie	30 mppcf	5 mg/m ³ (pouss. resp.)
	15 mg/m ³ (pouss. totale)			10 mg/m ³ (pouss. totale)

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:

Utilisation d'un système de ventilation général afin de maintenir le niveau de poussière dans les limites acceptables.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES YEUX/VISAGE:	Le port de lunettes de sécurité est suggéré.
PROTECTION DE LA PEAU:	Aucun équipement n'est nécessaire.
PROTECTION RESPIRATOIRE:	L'utilisation d'un respirateur muni d'un filtre à particule, de type NIOSH, est suggéré; et le port de lunettes de sécurité et de gants est également suggéré.
HYGIÈNE GÉNÉRALE:	Évitez de respirer la poussière. Évitez le contact avec les yeux. Se laver les mains après la manutention et avant de manger ou boire.

9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE, COULEUR	Poudre ou granules, blanc à blanc os		
ÉTAT PHYSIQUE	Solide	DENSITÉ DE VAPEUR	Non applicable
ODEUR	Sans odeur	PRESSION DE VAPEUR	Non applicable
SEUIL OLFACTIF	Non applicable	TAUX D'ÉVAPORATION	Non applicable
POINT INITIAL D'ÉBULLITION	Non applicable	POINT D'ÉCLAIR	Non applicable
INFLAMMABILITÉ (solide et gaz)	Non applicable	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	Non applicable
POINT DE FUSION	> 800' C	Ph (10% SUSPENSION)	7
TEMP. D'AUTO-INFLAMMATION	Non applicable	TEMP. DE DÉCOMPOSITION	> 800' C
		SOLUBILITÉ	< 1%
DENSITÉ	2,3	COEFFICIENT DE PARTAGE -n- OCTANOL/EAU	Non applicable
DENSITÉ RELATIVE	Moins que 10 lbs par pied cube.		

10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable selon des conditions d'utilisation normales.

RÉACTIVITÉ:

MATIÈRES INCOMPATIBLES: Acide hydrofluorique

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

La réaction à l'acide hydrofluorique sera la formation de tétrafluorure de silicium toxique.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Aucune

11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INFORMATION DE TOXICITÉ AIGUË: Aucune

LD50/LC50/LCLO (Orale, Dermale, Inhalation) Aucune établie

SYMPTÔMES: L'inhalation de poussière concentré peut provoquer une irritation physique mineure du système respiratoire causant de la toux ou de l'éternuement.

EFFETS DIFFÉRÉS, IMMÉDIATS ET CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION À COURT ET À LONG TERME: Aucun

EFFETS MUTAGÈNES: Aucun

EFFETS CANCÉRIGÈNES: Aucun

TOXICITÉ REPRODUCTIVE (reproducteur, développement, tétragène): Aucune

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR UN ORGANE CIBLE (exposition simple ou prolongée): Aucune

12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

La perlite est un minerai naturel et elle n'a aucune toxicité écologique, ni effet néfaste sur l'environnement.

13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

La perlite, par elle-même, n'est pas une matière dangereuse et elle devrait être disposé de façon conforme aux lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NOM PROPRES: Perlite expansée

MDT/DOT: Non réglementé

TMD/IMO/ICAO: Non réglementé

15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

OSHA:	La perlite N'EST PAS considéré comme une matière dangereuse, ni toxique.
SIMDUT:	Non applicable
SERA:	Non listé
TSCA:	Non spécifié

16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

L'information fournie dans ce document est exact, au meilleur de nos connaissances, à la date de publication. Cette information est relative au matériel spécifié et pourrait ne pas être valide quand ce matériel est combiné avec d'autres matériaux ou sujets à divers procédés. Aucune garantie, ni spécification sur la qualité n'est implicite par cette information. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de faire la manutention du matériel de façon sécuritaire et de se conformer avec les règlements en vigueur.

Préparé par:	PERLITE CANADA INC. 1775, 52e Avenue Lachine, Québec H8T 2Y1
Date:	1 juin 2020.