



« Fournisseur de produits et services environnementaux
supérieurs à l'échelle mondiale »

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

SECTION I

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET LA FORMULE

Nom de marque : Enviro-Dri^{MC} Universal

Synonyme : s/o

Code du produit : s/o

Nom chimique & synonymes : Perlite - un minéral composé de silicate d'aluminium de sodium et de potassium de composition variée, la perlite est considérée uniquement comme de la poussière nuisible

Numéro CAS : s/o

PRÉPARÉ ET EMBALLÉ PAR :

Can-Ross Environmental Services Ltd.
2270 South Service Road West
Oakville, ON L6L 5M9
Sans frais : 1 888 847-7190 Tél. : 905 847-7190
Télec. : 905 847-7175

Famille chimique : s/o

Formule : s/o

NIP : s/o

Nom d'expédition TMD : s/o

Classe de risques TMD : s/o

Catégorie SIMDUT produit non contrôlé



**« Fournisseur de produits et services environnementaux
supérieurs à l'échelle mondiale »**

USAGE DU PRODUIT

Ramasse les liquides, y compris la plupart des acides et des bases. Ne convient pas pour l'acide fluorhydrique

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	LIMITE D'EXPOSITION DANS L'AIR
Perlite	93-763-70-3	ACGIH TLV 10mg/M ³ OSHA PEL 15mg/M ³
Alpha-Cristobalite & Tridymite		0,05-0,10 % En poussière inhalable
Quartz Alpha		Moins de 5 % en poussière inhalable

Un minéral composé de silicate d'aluminium de sodium et de potassium de composition variée, la perlite est simplement considérée comme de la poussière nuisible.

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température ambiante).....solide
Apparence.....granules grises
Odeur.....produit inodore
Point d'ébullition.....s/o
Poids spécifique (eau = 1).....1,3
Température de fusion °F1800
Taux d'évaporation.....s/o
Pression de vapeur.....s/o
Densité de vapeur (air = 1).....s/o
Solubilité dans l'eau.....nulle

SECTION IV

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair :.....matière non-flammable
Limites d'inflammabilité dans l'air : inférieure (LIE) : s/o
supérieure (LES) : s/o

Matériaux extincteurs de feu.....s/o
Pulvérisation d'eau :.....dioxyde de carbone
Risques d'incendie ou d'explosion inhabituels :.....Aucun
Procédures spéciales à suivre en cas d'incendie :.....Aucune
Température d'auto-ignition :.....s/o

SECTION V

RENSEIGNEMENTS SUR LES DANGERS À LA SANTÉ

a) **Symptômes de surexposition pour chaque voie d'exposition potentielle**

Inhalation :.....toux
Contact avec les yeux :**irritation des yeux possible due aux particules de poussière;**
Contact avec la peau :s/o
Ingestion :s/o

b) **Effets sur la santé ou risques à la santé découlant de l'exposition au produit**

Aigus :.....aucun
Chroniques :l'inhalation excessive sur une période de temps prolongée peut causer des irritations douloureuses; porter un masque anti-poussière

c) **Premiers soins : mesures d'urgence**

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau fraîche, sinon consulter un médecin pour enlever la particule
Contact avec la peau :aucun
Inhalation : déplacer la personne du site poussiéreux vers un endroit mieux aéré
Ingestion :aucun

SECTION VI

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

La matière est stable
Incompatibilité (matières à éviter) :.....aucune
Produits de décomposition dangereux (notamment produits de combustion) :.....aucun
Polymérisation dangereuse :ne se produira pas
Conditions à éviter :aucune

SECTION VII MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE;
PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

Mesures à prendre en cas de déversement/fuite

- Nettoyer à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai; utiliser des appareils respiratoires qui conviennent pour la poussière nuisible et porter des lunettes de protection
- Préparation des déchets à être éliminés (types de contenants, neutralisation, etc.)
- Éliminer en vrac ou conformément aux exigences du dépotoir public local.
- Aucun traitement spécial n'est requis

SECTION VIII CONSIGNES DE MANUTENTION SPÉCIALE

Ventilation :.....utiliser l'appareil d'aspiration et de captage de poussière qui convient; maintenir le niveau d'empoussiérage au-dessous de la VLE.

Protection respiratoire :.....utiliser des masques approuvés par le NIOSH qui conviennent pour la poussière nuisible.

Protection oculaire :.....lunettes de protection

Gants :.....non requis

Autre vêtement et matériel :non requis

Autres exigences de manutention spéciale et de stockage:.....

.....bien entretenir afin de prévenir l'accumulation de poussière.

Consigne spéciale pour la réparation/l'entretien de matériel contaminé :

.....porter la protection respiratoire qui convient.

RENONCIATION Can-Ross certifie que les renseignements ci-dessus sont des données fiables. La manutention de ce produit doit être réservée aux personnes qualifiées. Les utilisateurs font leurs propres tests lorsqu'ils mélangent ce produit avec un autre produit ou l'utilisent pour tout processus qui pourrait modifier ses propriétés. Can-Ross n'assume aucunement la responsabilité d'une telle utilisation.

EN VIGUEUR : 1^{ER} JANVIER 2008 – 1^{ER} JANVIER 2011