

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: AVROCON FINALCRETE PART "B" POWDER



SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

FABRICANT/FOURNISSEUR: ..... CPD Construction Products  
219 Connie Crescent, Unit #13  
Concord, Ontario Canada L4K 1L4

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HR: CANUTEC: (613) 996-6666

UTILISATION ET USAGE: ..... Utiliser pour colmater le béton vertical, horizontal et surélevé.

DESCRIPTION DU PRODUIT: ..... Composante de colmatage. C'est un produit avec deux composantes.  
L'autre composante est Avrocon Finalcrete Part "A" Latex.

SECTION 02: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	%	Limite d'exposition (TWA)	C.A.S. #	DL/50, Voie/Espèce	CL/50 Voie/Espèce
Sable ** (Quartz)	30-60	0,2mg/m <sup>3</sup>	14808-60-7	Pas disponible	Pas disponible
Ciment Portland	30-60		65997-15-1	Pas disponible	Pas disponible

\*\*Le sable utilisé dans ce produit contient approximativement 85% (en poids) de quartz. Le quartz qui se retrouve comme particule de poussières avec un diamètre aérodynamique de moins de 5 microns est dangereux. Un masque anti-poussière approuvé (pour la silice cristalline) devrait être porté par les travailleurs manipulant ce produit à l'état solide.

SECTION 03: INDENTIFICATION DES DANGERS

VOIES D'ADMINISTRATION:

CONTACT OCULAIRE: ..... Va irriter les yeux. Aucun dommage permanent anticipé.

CONTACT CUTANÉ: ..... Va sécher la peau et causer une dermatite suivant une exposition prolongée de la peau avec le produit humide ou sec.

INHALATION (AIGUË): ..... Silice cristalline (quartz) en particules de poussières de moins de 5 microns de diamètre peut être présent dans ce produit. Exposition prolongée aux poussières peut résulter en irritation des tissus du nez. Exposition prolongée peut résulter en dermatite allergique.

SECTION 04: PREMIERS SOINS

CONTACT OCLULAIRE: ..... Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

CONTACT CUTANÉ: ..... Rincer avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

INHALATION: ..... Retirer la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: ..... NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Administrer de l'eau et obtenir des soins médicaux immédiatement.

FICHE SIGNALÉTIQUE		Page 2
<b>SECTION 05: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>		
POINT D'ÉCLAIR : .....	Non combustible	
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION (deg C): .....	Sans objet	
LIMITE D'IMMFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE (% VOL):	Sans objet	
LIMITE D'IMMFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE (% VOL):	Sans objet	
PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:	Aucune. Non combustible tel que distribué.	
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: ...	Aucun.	
SENSIBILITÉ À UN IMPACT MÉCANIQUE: ...	Sans objet	
SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE: ...	Sans objet	
<b>SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL</b>		
FUITE/DÉVERSEMENT: .....	Balayer la zone avec un produit retardateur de poussière de plancher.	
<b>SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</b>		
PROCÉDURES DE MANUTENTION: .....	Utiliser de la ventilation adéquate. Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Bien se nettoyer après l'utilisation.	
	Retirer les vêtements contaminés.	
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE: .....	Produit doit être entreposer dans des conditions sèches. Peut être entreposer au sol et sous une toile imperméable dans un champ pendant de courtes périodes de temps	
<b>SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE</b>		
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:</b>		
YEUX / TYPE: .....	Lunettes anti-éclaboussures avec panneaux latéraux.	
PROTECTION RESPIRATOIRE: .....	Pour les opérations où l'exposition par inhalation est possible, porter un masque anti-poussière approprié.	
GANTS / TYPE: .....	Porter des gants appropriés, par exemple en PVC ou caoutchouc nitrile.	
VÊTEMENT / TYPE: .....	Porter les vêtements de protection appropriés.	
CHAUSSURE / TYPE: .....	Chaussures de sécurité selon la réglementation locale.	
AUTRE TYPE: .....	Douches portatives oculaires devraient être disponibles sur les lieux de travail.	
EXIGENCES AU NIVEAU VENTILATION: .....	Dilution générale et ventilation locale telle que nécessaire pour garder les poussières dans l'air ambiante sous les concentrations standards/limites prescrites.	
<b>SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>		
ÉTAT PHYSIQUE: .....	Poudre/granules solides	
PRESSION DE VAPEUR: .....	Sans objet	
VISCOSITÉ: .....	Sans objet	
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1): .....	Sans objet	
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F): .....	2,20	
POINT D'ÉBULLITION: .....	Sans objet	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: .....	2,0 %	
ASPECT: .....	Poudre gris pâle à foncé contenant du sable (silice)	
ODEUR: .....	Aucune	
pH: .....	12,0 @ 20°C (68°F) (solution aqueuse)	
% VOLATILE: .....	Sans objet	
TAUX D'ÉVAPORATION(ACÉTATE DE BUTYLE-N =1):	Sans objet	

FICHE SIGNALÉTIQUE		Page 3
<b>SECTION 10: STABILITÉ &amp; RÉACTIVITÉ</b>		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: .....	Ce produit est stable, la polymérisation ne surviendra pas.	
INCOMPATIBILITÉ: .....	NE PAS PERMETTRE AU PRODUIT de se mouiller car il va durcir.	
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION: .....	Stable. Décomposition dangereuse ne surviendra pas.	
<b>SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE</b>		
TOXICITÉ ORALE AIGUË (DL50): .....	Voir page 1, section 2	
IRRITATION DU PRODUIT: .....	Peut causer une irritation.	
SENSIBILISATION AU PRODUIT: .....	Pas disponible	
CARCINOGENICITÉ : .....	La silice cristalline est énumérée par NTP, IARC ou OSHA comme cancérogène possible.	
TÉRATOGENICITÉ: .....	Pas disponible	
MUTAGÉNICITÉ: .....	Pas disponible	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION: .....	Pas disponible	
<b>SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES</b>		
TOXICITÉ AQUATIQUE (l): .....	Pas disponible	
BIODÉGRADABILITÉ: .....	Pas disponible	
<b>SECTION 13: RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION</b>		
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: .....	Éliminer comme un déchet normal. Aucune précaution spéciale requise.	
<b>SECTION 14: RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT</b>		
CLASSIFICATION TMD: .....	Non réglementé	
<b>SECTION 15: RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION</b>		
CLASSIFICATION SIMDUT: .....	Catégorie E Corrosif (Ciment Portland) Catégorie D Division 2 Sous division A (Silice Quartz)	
<b>SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS</b>		
ACGIH: .....	American Confederation of Government Industries Hygienists	
IARC: .....	International Agency for Research on Cancer	
NTP: .....	National Toxicology program	
STEL: .....	Short Term Exposure Limit	
TWA: .....	Time-Weighted Average	
OSHA: .....	Occupational Safety and Health Administration	
P/D: .....	Pas disponible	
PRÉPARÉ PAR: .....	Avrocon Industries Inc.	
DATE DE PRÉPARATION: .....	18 Janvier 2015	
<p>L'information ci-dessus concerne ce produit selon sa présente formulation, et est déterminée selon l'information disponible en ce moment. L'ajout de réducteur ou d'autres additifs à ce produit peut substantiellement altérer la composition et le danger du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne faisons aucune garantie, exprès ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.</p>		