

FS-1101  
Janvier 2015

FICHE SIGNALÉTIQUE				Page 1
PRODUIT: AVROCON FINALCRETE PART "A" LATEX				
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: .....		Composante polymère liquide pour utiliser avec la composante Avrocon Finalcrete Part "B" en poudre.		
DESCRIPTION DU PRODUIT: .....		Émulsion latex Styène-butadiène		
SECTION 02: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS				
Ingrédients dangereux	%	C.A.S. #	DL/50, Voie/Espèce	CL/50 Voie/Espèce
Aucune matière première dans ce produit n'a besoin d'être énumérée comme défini dans la Loi sur les produits dangereux.				
SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS				
VOIES D'ADMINISTRATION:				
CONTACT OCULAIRE: .....		Ce produit peut être irritant pour les yeux.		
CONTACT CUTANÉ: .....		Ce produit peut causer une irritation de la peau suivant une exposition prolongée ou répétée.		
INHALATION (AIGUË): .....		Exposition excessive aux vapeurs ou brouillard peut causer irritation des yeux, du nez et de la gorge.		
INGESTION: .....		Maux d'estomac peuvent en résulter. Aucune autre information disponible sur les effets d'ingestion.		
SECTION 04: PREMIERS SOINS				
CONTACT OCULAIRE: .....		Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Puisque ce produit est une émulsion, une mince couche peut se former sur les yeux si la coagulation survient. Dans tous les cas, obtenir des soins médicaux.		
CONTACT CUTANÉ: .....		Rincer avec de l'eau. Utiliser un savon doux si disponible. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.		
INHALATION: .....		Retirer la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.		
INGESTION: .....		Consulter un médecin immédiatement.		
INFORMATION ADDITIONNELLE: .....		Dans tous ces cas, si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.		
SECTION 05: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE				
POINT D'ÉCLAIR : .....		Sans objet		
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. Produit ininflammable fourni tel quel.				
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: ... Si l'eau boue lors d'un feu, la résine solide va brûler en générant un gaz toxique.				
SENSIBILITÉ À UN IMPACT MÉCANIQUE: ...		Sans objet		
SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE: ...		Sans objet		

FS-1101  
Janvier 2015

FICHE SIGNALÉTIQUE		Page 2
<b>SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL</b>		
FUIITE/DÉVERSEMENT: .....	Pour les petits déversements, rincer la zone avec de l'eau avant que l'émulsion ne sèche. Pour les grands déversements, contenir avec de la terre et du sable. Ajouter du Chlorure de sodium ou de calcium pour faire coaguler le produit déversé. Placer les résidus dans des contenants appropriés et éliminer conformément aux Règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas éliminer le produit déversé dans les égouts pluviaux, égouts sanitaires ou cours d'eau. Après le nettoyage de la zone de déversement le latex restant peut être rincé avec de l'eau avant qu'il ne sèche.	
<b>SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</b>		
PROCÉDURES DE MANUTENTION: .....	Utiliser de la ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Bien se nettoyer après l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés. Garder les contenants fermés lorsque vous ne les utiliser pas.	
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE: .....	Entreposer dans des conditions normales d'entrepôts. <b>NE PAS PERMETTRE AU PRODUIT DE CONGELER.</b> Ce produit est une émulsion qui pourrait congeler ou coaguler et par conséquent faire fendre le contenant.	
<b>SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE</b>		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:		
YEUX / TYPE: .....	Lunettes anti-éclaboussures avec panneaux latéraux si les éclaboussures sont possibles.	
PROTECTION RESPIRATOIRE: .....	Si un brouillard est généré durant l'application le respirateur facial complet devrait être porté par les travailleurs.	
GANTS / TYPE: .....	Porter des gants appropriés, par exemple en PVC ou caoutchouc nitrile.	
VÊTEMENT / TYPE: .....	Porter les vêtements de protection appropriés. Porter des manches longues et des pantalons pour empêcher le contact avec la peau.	
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: .....	Non requis pour le travail extérieur ou intérieur à moins que la ventilation ne soit déficiente. Pour les endroits restreints avec une faible ventilation, une ventilation puissante pourrait être requise.	
<b>SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>		
ÉTAT PHYSIQUE: .....	Liquide	
PRESSION DE VAPEUR: .....	Sans objet (même que l'eau)	
VISCOSITÉ: .....	10-15cps @ 20°C (68°F) (Approx.)	
POINT DE CONGÉLATION/FUSION: .....	0°C (32°F) (Approx.)	
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1): .....	>1,0	
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F): .....	1,0 (Approx.)	
POINT D'ÉBULLITION: .....	100°C (212°F) (Approx.)	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: .....	Dilution infinie	
ASPECT: .....	liquide blanc laiteux	
ODEUR: .....	Faible odeur d'ammoniaque	
pH: .....	7,5-8,5	
% VOLATILE: .....	45-55%	
COEFFICIENT DE DISTRIBUTION EAU/HUILE: .....	Sans objet	
TAUX D'ÉVAPORATION(ACÉTATE DE BUTYLE-N =1): .....	<1,0	
C.O.V.: .....	43,8 gm/L	

FICHE SIGNALÉTIQUE		Page 3
<b>SECTION 10: STABILITÉ &amp; RÉACTIVITÉ</b>		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: .....	Ce produit est stable, la polymérisation ne surviendra pas.	
INCOMPATIBILITÉ: .....	Aucune	
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION: .....	Lors de dégradations thermiques sévères, des composés de faibles masses moléculaires se formeront.	
<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 : .....	Ce produit n'est pas énuméré par NTP, IARC ou OSHA comme cancérigène.	
TÉRATOGENICITÉ: .....	Pas disponible	
MUTAGÉNICITÉ: .....	Pas disponible	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION: .....	Pas disponible	
<b>SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES</b>		
TOXICITÉ AQUATIQUE (1): .....	Pas disponible	
BIODÉGRADABILITÉ: .....	Pas disponible	
<b>SECTION 13: RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION</b>		
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: .....	Le produit déversé et l'eau de rinçage contaminée doivent être éliminés conformément avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.	
<b>SECTION 14: RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT</b>		
CLASSIFICATION TMD: .....	Non réglementé	
<b>SECTION 15: RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION</b>		
CLASSIFICATION SIMDUT: .....	Non contrôlé	
<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, expresse ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.</p>		