

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE**

**NOM DU PRODUIT: CPD PVC WATERSTOP**

FABRICANT/ FOURNISSEUR .....	CPD Construction Products 219 Connie Crescent, Unit #13 Concord, Ontario Canada L4K 1L4
NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 24 HR .....	CANUTEC: (613) 996-6666
UTILISATION ET USAGE .....	Produit utilisé pour prévenir le passage de l'eau à travers les joints d'expansion ou de construction en Ciment Portland.
DESCRIPTION DU PRODUIT .....	Mélange extrudé à la chaleur de résine de chlorure de polyvinyle, plastifiants phtaliques, pigments et stabilisants.

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Aucun ingrédient de ce produit n'est classé comme dangereux.

CLASSIFICATION DU PRODUIT .....	Non classés.
PICTOGRAMME .....	Aucun.
MENTION D'AVERTISSEMENT .....	Aucun.
DÉCLARATIONS DE DANGER .....	Sans objet.
CONSEILS DE PRUDENCE .....	Sans objet.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50, Voie/ Espèce
Aucun ingrédient de matières premières dans ce produit ne nécessite la divulgation conformément à la Loi sur les produits dangereux.				

**SECTION 4: PREMIERS SOINS**

PREMIERS SECOURS .....	Aucun. Ce produit est solide et ne présente pas de danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.
SYMPTÔMES ET EFFETS .....	Aucun symptôme ou effet connu après avoir travaillé avec ce produit.

**SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS .....	Utiliser des mesures d'extincteur et des milieux adaptés aux circonstances et à l'environnement. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel. Utilisez de la mousse ou des produits chimiques secs pour éteindre le feu.
DANGERS SPÉCIFIQUES DÉCOULANT DE CE PRODUIT .....	En cas d'incendie, ce produit fondra et brûlera. Des gaz toxiques se formeront lors de la combustion.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE .....	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, chlorure d'hydrogène. Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés pour toutes les situations d'incendie.

**SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVES ÉQUIPEMENT ET PROCÉDURES D'URGENCE .....	Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES ...	Aucun connu
CONFINEMENT ET NETTOYAGE .....	Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

**SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER .....	Aucune précaution particulière ne s'applique. Toujours suivre et pratiquer de bonnes mesures d'hygiène personnelle lorsque vous travaillez avec un produit chimique.
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**FDS -70**  
Révisée le 8 Octobre 2017

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 2**

CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR .....	Ce produit n'est pas endommagé par la pluie ou par la congélation. Peut être entreposé à l'intérieur ou à l'extérieur.
<b>SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE</b>	
LIMITES D'EXPOSITION .....	Aucun des composants n'a de limites d'exposition assignées.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION .....	Aucune protection spéciale n'est normalement requise sauf lorsque le matériau est coupé sur le terrain. Dans ce cas, portez des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter la contamination des yeux. Respectez les bonnes pratiques d'hygiène ou une poudre de musc pour éviter l'ingestion accidentelle de particules lors de la coupe. Porter des gants, des vêtements de protection et des bottes de sécurité adéquats conformément aux réglementations locales.
<b>SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>	
ÉTAT PHYSIQUE .....	Solide
PRESSION DE VAPEUR .....	Sans objet
VISCOSITÉ .....	Sans objet
POINT DE FUSION .....	149°C (300,2°F)
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) .....	Sans objet
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) .....	1.36
POINT D'ÉBULLITION .....	Pas disponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU .....	Nulle
ASPECT .....	Produit flexible de différentes longueurs et grandeurs
ODEUR .....	Aucune
pH .....	Sans objet
% VOLATILE .....	Aucune
TAUX D'ÉVAPORATION(ACÉTATE DE BUTYLE-N =1):	Pas disponible
<b>SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>	
RÉACTIVITÉ .....	Non réactive.
STABILITÉ CHIMIQUE .....	Le matériau est stable dans des conditions normales.
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
INCOMPATIBILITÉ .....	Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur, de sources d'inflammation ou de matériaux hautement inflammables.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX .....	Aucun. Produit extrêmement stable.
<b>SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES</b>	
TOXICITÉ ORALE AIGÜE (DL50) .....	Sans objet.
IRRITATION DU PRODUIT .....	Pas disponible.
CARCINOGENICITÉ .....	Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.
TÉRATOGENICITÉ .....	Pas disponible.
MUTAGENICITÉ .....	Pas disponible.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION .....	Pas disponible.
<b>SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES</b>	
ÉCOTOXICOLOGIE .....	Pas de données disponibles.
PERSISTANCE ET DÉGRADATION .....	Pas de données disponibles.
POTENTIEL DE BIOACCUMALATION .....	Pas de données disponibles.
MOBILITÉ DANS LE SOL .....	Pas de données disponibles.
AUTRES EFFETS NÉFASTES .....	Pas de données disponibles.
<b>SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT</b>	
ÉLIMINATION DES DÉCHETS .....	Éliminer comme un déchet de construction normal ; pas de précautions spéciales requises.

**FDS -70**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		<b>Page 3</b>
<b>SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>		
CLASSIFICATION TMD .....	Non réglementé.	
<b>SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION</b>		
CLASSIFICATION SIMDUT .....	Non contrôlé.	
<b>SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS</b>		
ACGIH .....	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists	
IARC.....	International Agency for Research on Cancer	
NTP.....	National Toxicology Program	
STEL .....	Short Term Exposure Limit	
OEL .....	Occupational Exposure Limit	
PEL .....	Permissible Exposure Limit	
TLV-TWA .....	Threshold Limit Value - Time-Weighted Average	
TWAEV .....	Time-Weighted Average Exposure Value	
OSHA .....	Occupational Safety and Health Administration	
CPR .....	Controlled Products Regulations	
CAS .....	Chemical Abstract Services	
PPE .....	Personal Protection Equipment	
P/D .....	Pas disponible	
PREPARÉ PAR .....	Camelia Gardo	
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE.....	(905) 669-5013	
DATE DE PRÉPARATION .....	8 octobre 2017	
<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>		