

FDS-70
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1

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.
SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE	
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.
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
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
SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
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.
SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES	
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.
SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES	
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.
SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT	
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Éliminer comme un déchet de construction normal ; pas de précautions spéciales requises.

FDS -70
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 3
SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.	
SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
CLASSIFICATION SIMDUT	Non contrôlé.	
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS		
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>		