

**FDS-68**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 1**

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

**NOM DU PRODUIT: CIPADECK® FLEXMOUSSE JOINT DE DILATATION**

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 ..... Utilisé comme joints isolants pour les murets de béton, les dalles de plancher, les trottoirs et les colonnes de soutènement.

DESCRIPTION DU PRODUIT ..... Mousse de copolymère réticulé.

**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**

CONTACT OCLULAIRE ..... Les fines particules générées pendant la coupe peuvent provoquer une irritation des yeux. Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si les fines particules de mousse ne sont pas délogées avec cette méthode, consulter un médecin.

CONTACT CUTANÉ ..... Aucun danger connu, cependant, certaines personnes hypersensibles peuvent développer une éruption cutanée sur les mains et les bras suite à une exposition excessive. Laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**SYMPTÔMES ET EFFETS**

CONTACT OCLULAIRE ..... Lorsque la planche est coupée dans le champ, les particules de fibres générées pendant la coupe peuvent provoquer une irritation mécanique des yeux.

CONTACT CUTANÉ ..... Aucun danger connu.

**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**

..... Aucun danger connu.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: Des gaz toxiques se formeront lors de la combustion.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL**

POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE ..... 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**

FUITE/DÉVERSEMENT ..... Sans objet.

**FDS -68**  
Révisée le 8 Octobre 2017

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 2**

**SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER .....	Observez et appliquez de bonnes règles d'hygiène personnelle lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR .....	Pas d'exigences particulières. 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 .....	Aucune donnée disponible.
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:</b>	
YEUX / TYPE .....	Lunettes de sécurité avec panneaux latéraux.
PROTECTION RESPIRATOIRE .....	Si les travailleurs coupent les fibres, ils devraient porter un masque anti-poussière pour empêcher l'inhalation de fibres atmosphériques.
GANTS / TYPE .....	Porter des gants.
VÊTEMENT / TYPE .....	Porter les vêtements de protection appropriés.
BOTTES/TYPE .....	Bottes de sécurité selon les règlements locaux.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ÉTAT PHYSIQUE .....	Solide
PRESSION DE VAPEUR .....	Sans objet
VISCOSITÉ .....	Sans objet
POINT DE GEL .....	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) .....	Sans objet
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) .....	Pas disponible
POINT D'ÉBULLITION .....	Pas disponible
POINT DE FUSION .....	Sans objet
SOLUBILITÉ DANS L'EAU .....	Nulle
ODEUR .....	Aucune
pH .....	Sans objet
% VOLATILE .....	<1.0%
TAUX D'ÉVAPORATION(ACÉTATE DE BUTYLE-N =1):	Pas disponible

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

RÉACTIVITÉ .....	Le produit est extrêmement stable.
STABILITÉ CHIMIQUE .....	Le matériau est stable dans des conditions normales.
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES .....	Oxydants forts, sources d'inflammation et sources de chaleur.
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.

**FDS -68**  
Révisée le 8 Octobre 2017

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		<b>Page 3</b>
<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.	
<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, expresse ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.</p>		