

**FDS-56**  
**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 CONCENTRATED LATEX ADHESIVE**

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 .....	Additif pour béton, coulis de ciment et le mortier pour améliorer les propriétés physiques. Aussi utilisé comme adhésif pour lier les chapes de béton ou de coulis de ciment au béton, l'acier et le bois. Ce produit est généralement appliqué par addition directe avec l'eau au mélange de ciment hydraulique.
DESCRIPTION DU PRODUIT .....	Émulsion au latex de Styrène-Butadiène.

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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**

<b>PREMIERS SECOURS</b>	
INGESTION .....	Rincer soigneusement la bouche. Contactez un médecin immédiatement.
INHALLATION .....	Retirer à l'air frais.
CONTACT AVEC LA PEAU .....	Retirer les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau avec beaucoup de savon et de l'eau.
CONTACT AVEC LES YEUX .....	Rincer les yeux avec beaucoup de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux immédiatement.
<b>SYMPTÔMES /EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGU OU RETARDÉ .....</b>	
ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE .....	Peut causer une irritation de la peau et des yeux. Dans tous les cas, si l'irritation survient et persiste, obtenez immédiatement des soins médicaux.

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

DANGERS GÉNÉRAUX D'INCENDIE .....	Aucun risque d'incendie ou d'explosion inhabituel noté.
AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS .....	Utiliser un support d'extincteur pour les matériaux environnants.
AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS ...	N'utilisez pas le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu.
DANGERS SPÉCIFIQUES RÉSULTANT DE CE PRODUIT CHIMIQUE .....	En cas d'incendie, des fumées dangereuses pour la santé peuvent se former.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE .....	Aucune donnée disponible.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE .....	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:	Si l'eau est au point d'ébullition dans un incendie, la résine solide va générer des gaz toxiques.

**FDS -56**  
Révisée le 8 Octobre 2017

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 2**

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

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVES ÉQUIPEMENT ET PROCÉDURES D'URGENCE .....	Pour les petits déversements, rincer la surface avec de l'eau avant que l'émulsion ne sèche. Pour les grands déversements contenir avec du sable et de la terre sèche
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES .....	Ne pas déverser le produit déversé dans les égouts pluviaux, les égouts sanitaires ou l'eau cours. Après le nettoyage de la zone de déversement, le matériau restant peut être rincé avec de l'eau avant qu'elle ne sèche. Placer les résidus dans des contenants appropriés et éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.
CONFINEMENT ET NETTOYAGE .....	Utilisez du sable, de la terre sèche ou tout autre matériau non combustible. Ajouter du sodium ou du calcium chlorure pour coaguler le produit déversé.

**SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER .....	Utilisez une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR .....	Stocker dans des conditions normales d'entreposage. NE PERMETTEZ PAS AU PRODUIT DE GELER. Ce produit est une émulsion donc la congélation pourrait coaguler l'émulsion et rompre le récipient.

**SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE : CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ ....	Aucun des ingrédients de la composition n'a été associé à des limites d'exposition. Une ventilation mécanique ou une ventilation aspirante locale peut être nécessaire
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE .....	Utilisez des lunettes de sécurité chimique avec écrans latéraux en cas de risque d'éclaboussures.
PROTECTION RESPIRATOIRE .....	Si un brouillard est généré pendant l'application, le respirateur complet doit être porté par les ouvriers.
PROTECTION DE LA PEAU / GANTS / VÊTEMENTS.....	Porter des gants appropriés, par exemple en PVC ou en caoutchouc nitrile. Porter des vêtements de protection adéquats. Porter des manches longues et un pantalon pour éviter l'exposition cutanée.
AUTRE / TYPE .....	Des stations de lavage des yeux portatives devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT / ÉTAT PHYSIQUE .....	Liquide, blanc laiteux
ODEUR .....	Faible odeur d'ammoniac
SEUIL DE L'ODEUR .....	Pas de données disponibles
pH NIVEAU .....	11.0 @ 20°C (68°F)
POINT DE GEL / FUSION .....	0°C (32°F) (Approx.)
POINT D'ÉBULLITION .....	100°C (212°F) (Approx.)
POINT D'ÉCLAIR .....	Sans objet
TAUX D'ÉVAPORATION (Acétate de n-butyle= 1)	<1
FLAMABILITÉ .....	Ininflammable
PRESSION DE VAPEUR .....	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) .....	>1,0 Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer le long du sol et dans le fond des contenants.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) .....	1,01 (Approx.)
SOLUBILITÉ .....	Soluble dans l'eau, dilution infinie
COEFFICIENT DE PARTAGE: N-octanol / eau:	Sans objet
VISCOSITÉ .....	10 -15 cps @ 20°C (68°F) (Approx.)
C.O.V. ....	0 g/L

**FDS -56**  
Révisée le 8 Octobre 2017

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		<b>Page 3</b>
<b>SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>		
RÉACTIVITÉ .....	Sans objet.	
STABILITÉ CHIMIQUE .....	Le matériau est stable dans des conditions d'utilisation normales.	
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Sans objet.	
CONDITIONS À ÉVITER .....	Évitez la chaleur ou la contamination. Évitez de geler.	
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES .....	Acides forts ou bases fortes.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX .....	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone ou d'autres gaz ou vapeurs.	
<b>SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE</b>		
VOIES D'EXPOSITION / SYMPTÔMES ET EFFETS		
INGESTION .....	Peut-être ingéré accidentellement. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'estomac et des intestins, ou la nausée.	
INHALATION .....	Des concentrations élevées de vapeurs, de fumées ou de brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et muqueuses.	
CONTACT AVEC LES YEUX .....	Irritant pour les yeux. Le contact devrait être évité.	
CONTACT AVEC LA PEAU .....	Un contact répété ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une toxicité modérée.	
CARCINOGENICITÉ .....	Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.	
TÉRATOGENICITÉ .....	Pas disponible.	
MUTAGÉNICITÉ .....	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 DU PRODUIT .....	Les matières déversées et les eaux de rinçage doivent être éliminées toujours conformément aux règlements actuels, locaux, provinciaux et fédéraux.	
ÉLIMINATION DES DÉCHETS .....	Les contenants vides du produit peuvent être éliminés comme des ordures normales. Ne pas réutilisé pour le stockage de nourriture ou de boisson.	
<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	

**FDS -56**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 4**

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

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.