

## FDS-54 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 LATEX ADHESIVE								
FABRICANT/ FOURNISSEUR  NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 24 HR			CPD Construction Products 219 Connie Crescent, Unit #13 Concord, Ontario Canada L4K 1L4 CANUTEC: (613) 996-6666 Additif nour letter poulis de ciment et le mortien pour emélieren les manufétés					
DESCRIPTION DU PRODUIT			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. Émulsion au latex de Styrène-Butadiène.					
	SECTI	ION 2: I	INDENT	TIFICATION DES DA	NGERS			
CLASSIFICATION DU PRODUIT Non classés. PICTOGRAMME Aucun. MENTION D'AVERTISSEMENT Aucun. DÉCLARATIONS DE DANGER Sans objet. CONSEILS DE PRUDENCE Sans objet.								
SECTIO	ON 3: CON			FORMATION SUR I	ES INGRI			
Ingrédients dangereux	%	C.A	.S.#	DL/50, Voie/ Esp	pèce	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								
		BECI	11011 4.	TREMIERS BOTTO				
PREMIERS SECOURS INGESTION		1	Rincer so	igneusement la bouche. C	ontactez 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.					
			S, Peut causer une irritation de la peau et des yeux.					
ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE			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 AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS		I	Aucun risque d'incendie ou d'explosion inhabituel noté. Utiliser un support d'extincteur pour les matériaux environnants. 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.					
CONTRE L'INCENDIEÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL			Aucune donnée disponible.					
POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE  PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:			doivent êt	tre portés en cas d'incendi st au point d'ébullition da	e.	ents de protection complets die, la résine solide va générer des		



## FDS -54 Révisée le 8 Octobre 2017

FICHI	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 2
SECTION 6: MESURE	S 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
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	ne sèche. Pour les grands déversements contenir avec du sable et de la terre sèche 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
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	vêtements contaminés. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. 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 D	DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE
LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :	Aucun des ingrédients de la composition n'a été associé à des limites d'exposition.
CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELL	Une ventilation mécanique ou une ventilation aspirante locale peut être nécessaire
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
AUTRE / TYPE	pantalon pour éviter l'exposition cutanée.  Des stations de lavage des yeux portatives devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois.
SECTION 9: PRO	OPRIÉTÉS 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)	
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.
DENOTE DE VIII EOR (MIX 1)	
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F)	1,0 (Approx.)
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) SOLUBILITÉ	1,0 (Approx.) Soluble dans l'eau, dilution infinie



## FDS -54 Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page
	N 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ
RÉACTIVITÉ STABILITÉ CHIMIQUE RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES CONDITIONS À ÉVITER MATÉRIAUX INCOMPATIBLES PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Sans objet. Le matériau est stable dans des conditions d'utilisation normales. Sans objet. Évitez la chaleur ou la contamination. Évitez de geler. Acides forts ou bases fortes.  La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbor ou d'autres gaz ou vapeurs.
SECTION	2 2
	N 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE
VOIES D'EXPOSITION / SYMPTÔMES ET EFFI	Peut-être ingéré accidentellement. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'estomac et des intestins, ou la nausée.
INHALATION  CONTACT AVEC LES YEUX	Des concentrations élevées de vapeurs, de fumées ou de brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et muqueuses.  Irritant pour les yeux. Le contact devrait être évité.
CARCINOGÉNICITÉ	Un contact répété ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une toxicité modérée.  Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme
TÉRATOGÉNICITÉ MUTAGÉNICITÉ EFFETS SUR LA REPRODUCTION	étant cancérigène. Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible.
	ON 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES
ÉCOTOXICOLOGIE	Pas de données disponibles.
SECTION 13: DO	NNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT
ÉLIMINATION DU PRODUITÉLIMINATION DES DÉCHETS	Les matières déversées et les eaux de rinçage doivent être éliminées toujours conformément aux règlements actuels, locaux, provinciaux et fédéraux.  Les contenants vides du produit peuvent être éliminés comme des ordures normales. Ne pas réutilisé pour le stockage de nourriture ou de boisson.
SECTION 14: INFO	ORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.
SECTION 15: INF	ORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION
CLASSIFICATION SIMDUT	Non contrôlé.
	ON 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
TWAEVOSHA	Time-Weighted Average Exposure Value Occupational Safety and Health Administration
CPR	Controlled Products Regulations



## FDS -54 Révisée le 8 Octobre 2017

FICH	Page 4	
CAS	Chemical Abstract Services Personal Protection Equipment Pas disponible.	
PREPARÉ PAR	Camelia Gardo (905) 669-5013 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, exprès ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.