

FDS-56 Révisée le 8 Octobre 2017

	FICHE	E DE DO	NNÉES DE SÉCURITÉ		Page 1
SECTION 1: I	DENTIFI	CATION	DU PRODUIT ET DE LA	COM	IPAGNIE
NOM DU PRODUIT: CPD CONC	ENTRAT	ED LATI	EX ADHESIVE		
FABRICANT/ FOURNISSEUR		219 Conr	nstruction Products nie Crescent, Unit #13 Ontario Canada L4K 1L4		
NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 24 UTILISATION ET USAGE		CANUTEC: (613) 996-6666 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			n au latex de Styrène-Butadiène.		nt nyuraunque.
SE	CTION 2:	INDENT	ΓIFICATION DES DANGI	ERS	
CLASSIFICATION DU PRODUIT PICTOGRAMME MENTION D'AVERTISSEMENT DÉCLARATIONS DE DANGER CONSEILS DE PRUDENCE		Non class Aucun. Aucun. Sans obje Sans obje	et.		
SECTION 3: (COMPOSI	ITION/IN	FORMATION SUR LES I	NGR	ÉDIENTS
Ingrédients dangereux %	С	.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce		CL/50, Voie/ Espèce
Aucun ingrédient de matières premières	dans ce pro	duit ne néce	essite la divulgation conformém	nent à 1	a Loi sur les produits dangereux.
<u> </u>			PREMIERS SOINS		
PREMIERS SECOURS INGESTION INHALLATION CONTACT AVEC LA PEAU CONTACT AVEC LES YEUX SYMPTÔMES /EFFETS LES PLUS IM AIGU OU RETARDÉ ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIAT TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIR	PORTANT	Retirer à Retirer le de savon Rincer le des soins SS, Peut caus	et de l'eau. s yeux avec beaucoup de l'eau p médicaux immédiatement. ser une irritation de la peau et de s les cas, si l'irritation survient e	r soign endan es yeux	eusement la peau avec beaucoup t au moins 15 minutes. Obtenez
SECTIO	N 5: PRO	CÉDÉS I	DE LUTTE CONTRE L'IN	CEN	DIE
DANGERS GÉNÉRAUX D'INCENDIE AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS DANGERS SPÉCIFIQUES RÉSULTANT DE		Aucun ris Utiliser u N'utilisez	sque d'incendie ou d'explosion i in support d'extincteur pour les z pas le jet d'eau comme extincte	nhabit matéria eur car	uel noté. aux environnants. cela propagerait le feu.
CE PRODUIT CHIMIQUE PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE		En cas d'incendie, des fumées dangereuses pour la santé peuvent se former.			
CONTRE L'INCENDIE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉ POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE	CIAL		lonnée disponible.	vêtem	ients de protection complets
POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:		doivent ê	*		die, la résine solide va générer des



FDS -56 Révisée le 8 Octobre 2017

FICHI	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 2
	ES 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,
CONFINEMENT ET NETTOYAGE	provinciaux et municipaux. 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. Stocker dans des conditions normales d'entreposage. NE PERMETTEZ PAS AU PRODUIT DE GELER. Ce produit est une émulsion donc la congélation pourrait
CECTION O. CONTRÔI E D	coaguler l'émulsion et rompre le récipient. DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE
CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELL PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE PROTECTION RESPIRATOIRE PROTECTION DE LA PEAU / GANTS / VÊTEMENTS	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 E Utilisez des lunettes de sécurité chimique avec écrans latéraux en cas de risque d'éclaboussures. Si un brouillard est généré pendant l'application, le respirateur complet doit être porté par les ouvriers. 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. Des stations de lavage des yeux portatives devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois. OPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
,	JPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
ASPECT / ÉTAT PHYSIQUE ODEUR SEUIL DE L'ODEUR pH NIVEAU POINT DE GEL / FUSION POINT D'ÉBULLITION POINT D'ÉVAPORATION (Acétate de n-butyle= 1) FLAMABILITÉ PRESSION DE VAPEUR DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) SOLUBILITÉ COEFFICIENT DE PARTAGE: N-octanol / eau: VISCOSITÉ C.O.V.	Liquide, blanc laiteux Faible odeur d'ammoniac Pas de données disponibles 11.0 @ 20°C (68°F) 0°C (32°F) (Approx.) 100°C (212°F) (Approx.) Sans objet <1 Ininflammable Sans objet >1,0 Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer le long du sol et dans le fond des contenants. 1,01 (Approx.) Soluble dans l'eau, dilution infinie Sans objet 10 -15 cps @ 20°C (68°F) (Approx.) 0 g/L



FDS -56 Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE	DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 3
SECTION	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 carbone
	ou d'autres gaz ou vapeurs.
SECTION	11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE
VOIES D'EXPOSITION / SYMPTÔMES ET EFFE INGESTION	Peut-être ingéré accidentellement. L'ingestion peut provoquer une irritation de
INHALATION	l'estomac et des intestins, ou la nausée. Des concentrations élevées de vapeurs, de fumées ou de brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et muqueuses.
CONTACT AVEC LES YEUXCONTACT AVEC LA PEAU	Irritant pour les yeux. Le contact devrait être évité. Un contact répété ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une toxicité modérée.
CARCINOGÉNICITÉ	Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.
TÉRATOGÉNICITÉ MUTAGÉNICITÉ EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible.
SECTIO	N 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES
ÉCOTOXICOLOGIE PERSISTANCE ET DÉGRADATION POTENTIEL DE BIOACCUMALATION MOBILITÉ DANS LE SOL AUTRES EFFETS NÉFASTES	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: INFO	ORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION
CLASSIFICATION SIMDUT	Non contrôlé.
SECTIO	ON 16: AUTRES INFORMATIONS
ACGIHIARCNTPSTEL	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists International Agency for Research on Cancer National Toxicology Program Short Term Exposure Limit
OEL PEL TLV-TWA TWAEV	Occupational Exposure Limit Permissible Exposure Limit Threshold Limit Value - Time-Weighted Average Time-Weighted Average Exposure Value
OSHA CPR	Occupational Safety and Health Administration Controlled Products Regulations



FDS -56 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.