

	Révisée le 8 Octobre 2017
FICHI	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 1
SECTION 1: IDENTIFI	CATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE
NOM DU PRODUIT: CPD EPOXCRETE I	LV
FABRICANT/ FOURNISSEUR	CPD Construction Products 219 Connie Crescent, Unit #13
NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 24 HR UTILISATION ET USAGE DESCRIPTION DU PRODUIT:	Concord, Ontario Canada L4K 1L4 CANUTEC: (613) 996-6666 Résine époxy injection. Trousse format cartouche. Deux composés du faible viscosité, 100% solides gel époxy thermodurcissable (cure à basse température).
SECTION 2:	INDENTIFICATION DES DANGERS
CLASSIFICATION DU PRODUIT :	
Partie "A"	Irritation cutanée - Catégorie 2; Irritation grave des yeux - Catégorie 2A; Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Partie "B"	Corrosion / irritation de la peau -Catégorie 3; Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 3; Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A; Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2; Spécifique toxicité pour les organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (Irritation respiratoire)
MENTION D'AVERTISSEMENT	DANGER 1215 Decreases and imitation partor (a
DÉCLARATIONS DE DANGER	H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique. H320 Provoque une irritation des yeux. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
	H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées et prolongées.
CONSEILS DE PRUDENCE :	
PRÉVENTION	P201 Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P271 Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
	P260 Ne pas respirer la poussière ou la brume. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection / des vêtements / un équipement de
INTERVENTION	protection des yeux. P308 + P313 + P311 Si exposé ou concerné: Consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	P303 + P361+ P352+ P363 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.



	F	ICHE DE DONN	ÉES DE SÉCURITÉ	Page 2
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et garder son confort de respiration. P301 + P330 + P331 + P315 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Obtenez immédiatement un avis médical / attention.  L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées et de la diarrhée. L'inhalation prolongée peut causer des effets nocifs sur les poumons avec des symptômes tels que toux, production de mucus et difficulté à respirer. Le brûlage produit des vapeurs désagréables et toxiques.				
			ORMATION SUR LES INGRÉD	
Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50 Voie/ Espèce
4,4-isopropyli-dènediphénol	60-100	25068-38-6	11400 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible
Éther 2-méthylphénylglycidyli	que 10-30	2210-79-9	4000 mg/ Kg (Rat-Oral) >2000 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	1220ppm (Inhalation-Rat)
D-Limonène	0.1-1.0	5989-27-5	4400 mg/ Kg (Oral-Rat) >5000 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible
2,2 'Diaminodiéthylamine	10-30	111-40-0	819 mg/ Kg(Oral-Rat) 672 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible
Bisphénol A	1-10	80-05-7	3300 mg/ Kg (Oral-Rat) 3600 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	> 0.255 mg/L (poussière) (Inhalation-Rat)
4-nonylphénol (ramifié)	10-30	84852-15-3	1620 mg/ Kg (Oral-Rat) 2140 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible
		SECTION 4: P	REMIERS SOINS	
PREMIERS SECOURS CONTACT OCULAIRE  CONTACT CUTANÉ  INHALATION  INGESTION		paupières ou Obtenir des Nettoyer ave les réutiliser Si inhalé, dé l'Oxygène. Garder la pe Obtenir des Retirer le co personnel m inconsciente	eux avec de l'eau pendant au moins 15 avertes pour assurer une irrigation con soins médicaux.  ec de l'eau et du savon. Nettoyer les vére. Consulter un médecin si l'irritation de placer la victime à l'air frais. Si la respisi la respiration s'est arrêtée, administration au chaud, tranquille et obtenir es soins médicaux immédiatement. Ne partieu gastrique par aspiration seuleme édical. Ne jamais rien donner par la bote.	enplète des yeux et de ces tissus.  Etements contaminés avant de éveloppe.  piration est difficile, donner de rer la respiration artificielle. des soins médicaux.  as provoquer le vomissement.  ent sous les instructions du
SYMPTÔMES ET EFFETS, A				
CONTACT OCULAIRE		irritation de Brûlures aux concentratio si absorbée j donner naiss	c le produit non dilué avec les yeux pe la douleur et qui peut causer brûlure, n x yeux peuvent rendre aveugle. Les vap en peuvent causer larmoiement, conjor par les tissus des yeux dans atmosphères ance à une perception of "Voile bleu" transitoire et n'a pas d'effet résiduel.	nécrose ou blessure permanente. peurs du produit en faible nctivites et œdème de la cornée e. Œdème de la cornée peut or "Nuage" près de lumières.
CONTACT CUTANÉ		Contact aver douleur et p Irritant pour	c le produit non dilué peut causer rapic eut aussi causer une brûlure, nécrose o les voies respiratoires. Toux et douleu alation d'aérosol, brouillard et nuage p	u blessure permanente. Ir à la poitrine peuvent en
ATTENTION MÉDICALE IM TRAITEMENT SPÉCIAL NÉ			otomatiquement.	eat circ netaste.



	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 3		
SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE			
AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE	Dioxyde de carbone (CO2), poudre chimique sèche ou mousse d'alcool. Ne pas utiliser un jet d'eau solide, car il pourrait se disperser et propager le feu.		
LA SUBSTANCE OU MÉLANGE  CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ  PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Les contenants fermés peuvent se rompre s'ils sont exposés à une chaleur excessive ou à une flamme en raison de l'accumulation de pression interne. Non inflammable, selon OSHA 29 CFR 1910.106. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, y compris un manteau ignifuge, un casque avec écran facial, des gants, des bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé (SCBA).		
SECTION 6: MESURE	ES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL		
PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVI ÉQUIPEMENT, PROCÉDURES D'URGENCE PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Assurez-vous que le nettoyage est effectué uniquement par du personnel qualifié. Toutes les personnes s'occupant du nettoyage doivent porter l'équipement de protection approprié, y compris un appareil respiratoire autonome.  S'assurer que le produit déversé ne pénètre pas dans les égouts, les égouts, les		
MÉTHODES ET MATÉRIEL POUR	cours d'eau ou les espaces confinés. Pour les déversements importants, endiguer la zone afin d'éviter la propagation.		
CONFINEMENT ET NETTOYAGE	Ventiler la zone. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Contenir et absorber le liquide déversé avec un matériau absorbant inerte non combustible (par exemple du sable). Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Le matériau résiduel peut être enlevé avec du savon et de l'eau chaude. Reportez-vous à la section 13 pour l'élimination des matériaux contaminés.		
PROCÉDURES DE RÉPONSE SPÉCIALES EN CAS DE DÉVERSEMENT	Si un déversement / rejet au-delà de la quantité à déclarer de l'EPA est effectué dans l'environnement, avertir immédiatement les autorités compétentes.		
SECTION 07:	MANUTENTION ET ENTREPOSAGE		
PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Les personnes souffrant d'eczéma cutané récurrent ou de problèmes de sensibilisation devraient être exclues du travail avec ce produit. Une fois qu'une personne est sensibilisée, aucune autre exposition au matériel qui a provoqué la sensibilisation ne devrait être permise. Porter des gants / vêtements de protection et un appareil de protection des yeux / du visage. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Ne pas respirer la poussière ou le brouillard. Ne pas ingérer. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits cosmétiques lorsque vous travaillez avec ce produit. Se laver soigneusement après manipulation.		
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	Stocker dans des conditions normales d'entreposage. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Inspectez périodiquement pour les dommages / fuites. La zone de stockage doit être clairement identifiée, libre d'obstruction et accessible uniquement à du personnel formé et autorisé. Ne pas fumer dans la région.		



	DE DONNÉES DE SI			Page 4
SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE			LLE	
LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :	ACGIH T	<u>rlv</u>	OSH	IA PEL
D-LIMONÈNE	TWA 30 ppm (peau) (AIHA WEEL)	<u>STEL</u> P/D	<u>PEL</u> P/D	STEL P/D
2,2' DIAMINODIÉTHYLAMINE	1 ppm (4 mg/ m³) comme TLV (8-hour jou	P/D urnée de travail )	P/D	P/D
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS	Utiliser seulement dans ventilation aspirante loca		entilées. Si néces	saire, utiliser une
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELL	E·			
PROTECTION DE LA PEAU	Portez des gants approprintention adéquats. Por l'exposition cutanée. Por du chantier.	ter des manches	longues et un pant	alon pour éviter
PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE	Porter une protection po Lunettes de sécurité ave			
PROTECTION RESPIRATOIRE	Si les concentrations dan	ns l'air dépassent	la limite d'exposit	ion permise ou ne sont
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	pas connues, utiliser des Une station de lavage oc disponibles dans la zone requis selon les normes	culaire et une dou de travail immé	uche de sécurité de diate. D'autres équ	vraient être
CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES D'HYGIÈNE :		umer ou utiliser o it. Ne pas respire a peau et les vête	les produits cosmé r les vapeurs ou le ments. Se laver les	brouillard. Evitez le mains soigneusement
SECTION 9: PRO	OPRIÉTÉS PHYSIQU	JES ET CHIM	IIQUES	
ASPECT ODEUR SEUIL D'ODEUR pH NIVEAU POINT D'ÉBULLITION POINT D'ÉCLAIR TAUX D'ÉVAPORATION INFLAMMABILITÉ PRESSION DE VAPEUR DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) (mg / m3) GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20 ° C (68 ° F) VISCOSITÉ VOLATILES (% EN POIDS) COV (Composés Organiques Volatils) SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% W / W)	Partie A = liquide clair d Partie A = hydrocarbure Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Sans objet Non disponible Non disponible Partie A = 1,11; Partie D Partie A = 600 cPs / Par Non disponible Mélange A & B: 10 gran Insoluble	doux / Partie B $B = 0.98$ tie B = 120 cPs of	= amine caractéris  @ 20°C (68°F)	
SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ				
RÉACTIVITÉ STABILITÉ CHIMIQUE RÉACTIONS DANGEREUSES CONDITIONS À ÉVITER	Pas normalement réactif Stable dans les condition Une polymérisation dan Évitez la chaleur et les f incompatibles.	ns de stockage et gereuse ne se pro	oduit pas.	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 5		
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Éviter le contact avec des acides minéraux (tels que sulfuriques, phosphoriques, etc.), des alcalis, des acides organiques (acide acétique, acide citrique, etc.), des agents réducteurs, des métaux réactifs (sodium, calcium, zinc, etc.), du sodium ou du calcium l'hypochlorite, les matières réactives avec les composés hydroxylés, les nitrites et les agents nitrosant.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION	munes et les agents introsant.	
DANGEREUX	Aucun, sous des températures de stockage normales.	
SECTION	N 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE	
VOIES D'EXPOSITION PROBABLES SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION	Contact avec la peau et les yeux, absorption par la peau, inhalation, ingestion.	
CONTACT AVEC LA PEAU	Ce produit est classé dangereux selon la réglementation américaine OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom 2012) et les réglementations canadiennes SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015) Classification : Corrosion cutanée – irritation, Catégorie 3	
CONTACT AVEC LES YEUX	Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation américaine OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom 2012) et la réglementation canadienne SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (WHMIS 2015) Classification : Lésions oculaires graves - irritation, Catégorie 3	
SENSIBILISATION AU CE MATÉRIEL	Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation américaine OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom 2012) et la réglementation canadienne SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015) Classification: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A- Peut provoquer une réaction cutanée allergique.	
EFFETS SPÉCIFIQUES D'ORGANES CIBLES:	Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation américaine OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom 2012) et la réglementation canadienne SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015) Classification: Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3- Peut irriter	
MUTAGÉNICITÉCARCINOGÉNICITÉ	les voies respiratoires.  Ne devrait pas être mutagène chez les humains.  Ce produit n'est pas listé par ACGIH, NTP, IARC ou réglementé par l'OSHA comme étant cancérogène.	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.	
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES		
PAR SUREXPOSITION	Troubles cutanés et oculaires préexistants.	
DONNÉES TOXICOLOGIQUES	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.	
INGRÉDIENTS DONNÉES DL50 / CL50	Voir la section 3.	
SECTIO	ON 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES	
ÉCOTOXICOLOGIE	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne PAS laisser le produit entrer en contact avec les eaux de surface. Éviter le rejet	
PERSISTANCE ET DÉGRADATION	dans l'environnement. Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.	
POTENTIEL DE BIOACCUMALATION	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.	
MOBILITÉ DANS LE SOL	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.	
	NNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT	
ÉLIMINATION DU PRODUIT	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de la sécurité. Étant donné que les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements figurant sur l'étiquette même après avoir vidé	
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	le contenant. A voir les mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales.	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 6 SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
CLASSIFICATION TMD	Partie A : Non réglementé. Partie B : Liquide corrosif, N.S.A. (Alkylpolyamine); UN 1760; Classe 8; GE II	
SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
CLASSIFICATION SIMDUT	Partie A : Catégorie D Division 2, Sous division B Partie B : Catégorie E, Corrosif ; Catégorie D Division 2, Sous division B	
CONFORMITÉ CPR (CANADA)	Rencontre toutes les exigences.	
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS		
ACGIH IARC NTP STEL PEL TLV-TWA OSHA NIOSH RCRA CPR CEPA CEPA CERCLA CAS PPE P/D	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists International Agency for Research on Cancer National Toxicology Program Short Term Exposure Limit Permissible Exposure Limit Threshold Limit Value - Time-Weighted Average Occupational Safety and Health Administration National Institute for Occupational Safety and Health Resource Conservation and Recovery Act Controlled Products Regulations Canadian Environmental Protection Act Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act Chemical Abstracts Service Personal Protection Equipment Pas disponible	
PREPARÉ PAR  NUMÉRO DE TÉLÉPHONE  DATE DE PRÉPARATION	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.