

Revisee le 20 Octobre 2017						
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 1						
SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE						
NOM DU PRODUIT: CIPADITE® PRIMER ST PART "A" (CLEAR)						
ABRICANT/ FOURNISSEUR		219 Conn Concord,	CPD Construction Products 219 Connie Crescent, Unit #13 Concord, Ontario Canada L4K 1L4			
NUMÉRO D'APPEL D'URGEN UTILISATION ET USAGE	CE 24 HR .		EC: (613) 996-6666 e fond époxy pour les revêtements de	planchers industriels appliqué au		
DESCRIPTION DU PRODUIT: .			rouleau. Couche de fond/scellant deux composés époxy.			
SECTION 2: INDENTIFICATION DES DANGERS						
CLASSIFICATION DU PRODU	IT	1	our la peau- Catégorie 2; Irritation gravation de la peau- Catégorie 1	ve des yeux- Catégorie 2A;		
			<u>(!)</u>			
MENTION D'AVERTISSEMENT		ATTEN	ATTENTION			
DÉCLARATIONS DE DANGER		H317 Peu	H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique. H320 Provoque une irritation des yeux.			
CONSEILS DE PRUDENCE		H320 F10	voque une irritation des yeux.			
PRÉVENTION		protection P272 Les	P280 Porter des gants de protection / des vêtements / un équipement de protection des yeux. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail			
INTERVENTION		P308 + P308 médecin.	P264 Se laver soigneusement après manipulation. P308 + P311 Si exposé ou concerné: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303+ P361+ P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):			
		enlever ir l'eau / doi	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			
		présentes	précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire			
vomir. AUTRES DANGERS Pas disponible. TOXICITÉ AIGUË INCONNUE Pas disponible.						
SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS						
Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50 Voie/ Espèce		
Diglycidyl Ether de bisphénol A	60-100	25068-38-6	11400 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible		
C12-C14 Alkyl Glycidyl Éther	7-13	68609-97-2	19200 mg/ Kg (Oral-Rat) >4500 mg/ Kg (Dermique-La	Pas disponible pin)		
Hydrocarbure aromatique	1-5	64742-94-5	>6000 mg/ Kg (Oral-Rat) >3160 mg/ Kg (Dermique-La	17.1 mg/ L pin) (Rat-Inhalation)		



FICH	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 2			
	CTION 4: PREMIERS SOINS			
PREMIERS SECOURS				
CONTACT OCULAIRE	Rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si exposé ou			
	concerné consulter un médecin.			
CONTACT CUTANÉ	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au			
	savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever			
DHIAI ATION	les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.			
INHALATION	Amener à l'air frais. Si la respiration est difficile, ne donner de l'oxygène que par du personnel médical qualifié. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration			
	artificielle. En cas d'exposition ou de préoccupation: Consulter un médecin.			
INGESTION	NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne qui est			
	inconsciente ou qui a des convulsions. En cas d'exposition ou de préoccupation:			
_	Consulter un médecin.			
LES PLUS IMPORTANT SYMPTÔMES ET				
EFFETS, AIGUS ET RETARDÉS	Peut provoquer une sensibilisation cutanée sévère avec des symptômes de			
	dermatite de contact allergique tels que gonflement, éruption cutanée et eczéma. Peut être légèrement irritant pour la peau, les yeux et le système respiratoire.			
	L'exposition peut provoquer une irritation temporaire, une rougeur ou une gêne.			
	Les symptômes peuvent inclure une irritation des voies respiratoires supérieures,			
	de la toux et des difficultés respiratoires. L'ingestion peut causer une irritation			
	gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.			
NOTE AU MÉDECIN	En cas d'exposition accidentelle, une attention médicale immédiate est requise.			
	Traiter symptomatiquement.			
SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE				
AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS	Dioxyde de carbone (CO2), produit chimique sec, mousse résistante à l'alcool,			
AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS	brouillard d'eau.			
DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE	Ne pas utiliser un jet d'eau solide, car il pourrait se disperser et propager le feu.			
LA SUBSTANCE OU MÉLANGE	La pression dans les récipients scellés peut augmenter sous l'influence de la			
	chaleur.			
CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ	Non inflammable, selon OSHA 29 CFR 1910.106.			
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Oxydes de carbone; Les acides; Les phénols; Les aldéhydes; autres composés			
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL	non identifiés.			
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, porter un appareil respiratoire autonome			
	approuvé et des vêtements étanches.			
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE	DATE AND A CAST OF THE AND THE			
CONTRE L'INCENDIE	Déplacer les récipients de la zone d'incendie si cela peut être fait sans danger. Refroidir les récipients fermés exposés au feu avec de l'eau pulvérisée. Ne pas			
	laisser l'eau s'écouler de la lutte contre l'incendie pour entrer dans les égouts ou			
	les cours d'eau. Digue pour le contrôle de l'eau.			
SECTION 6: MESURE	ES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL			
PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVI				
ÉQUIPEMENT, PROCÉDURES D'URGENCE	Gardez les gens loin de et contre le déversement ou la fuite. Restreindre l'accès à			
	la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Porter un équipement de protection approprié.			
	Reportez-vous aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.			
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau et le sol.			
CONFINEMENT ET NETTOYAGE	Ventiler la zone. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Éviter tout			
	déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Pour les			
	liquides déversés, absorber avec un matériau inerte et non combustible tel que du sable, puis placer dans des récipients appropriés. Ramasser et transférer dans des			
	saure, pars pracer dans des recipients appropries. Ramasser et transferer dans des			



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 3				Page 3	
ppogépyineg pa pépoyga saésa a sa	présenter les mêmes	dangers que le p . Reportez-vous	e matériau absorbant contaminaroduit déversé. Contactez les a à la section 13 pour l'élimination	é peut autorités	
PROCÉDURES DE RÉPONSE SPÉCIALES EN CAS DE DÉVERSEMENT	Si un déversement dépassant la quantité à déclarer de l'EPA est effectué dans l'environnement, aviser 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. Les personnes présentant un eczéma cutané récurrent ou des 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. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de				
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	protection et une provapeurs. Éviter le co de la chaleur et des incompatibles. Gard laver soigneusement doivent pas sortir du (liquide et / ou vape Conserver dans un e stockage doit être cl	potection pour les pontact avec la pea flammes extrême lez les containers t après manipulat a lieu de travail. I ur) et peuvent êtr endroit frais / bier airement identific rsonnel formé et a	pulation. Porter des gants / vête yeux / le visage. Éviter de resp u, les yeux et les vêtements. To s. Tenir à l'écart des matériaux fermés lorsqu'ils ne sont pas u ion. Les vêtements de travail c Les récipients vides retiennent le de dangereux. In ventilé. Magasin bloqué. La z ée, libre d'obstruction et access autorisé. Inspectez périodiquen	irer les enir à l'écart tilisés. Se ontaminés ne les résidus cone de	
SECTION 8: CONTRÔLE I	DE L'EXPOSITIO	N / PROTECT	ION PERSONNELLE		
LIMITES D'EXPOSITION :	ACGIH	H TLV	OSHA PEI		
HYDROCARBURE AROMATIQUE	TWA P/D	<u>STEL</u> P/D	PEL 500 ppm (2000 mg/ m³)	<u>STEL</u> P/D	
CONTRÔLES D'EXPOSITION: CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ	conformer aux limit raisonnablement pos	es d'exposition p ssible, cela devra ne bonne extracti	pliquer des mesures techniques rofessionnelle. Lorsque cela es it être réalisé en utilisant une v on générale. En cas de ventilat atoire approprié	t entilation	
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELI PROTECTION RESPIRATOIRE					
PROTECTION DE LA PEAU PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE	demandés aux spécialistes de la protection respiratoire. Porter des gants / vêtements de protection. Des gants imperméables au matériau sont recommandés. Lorsqu'une exposition importante au produit est possible, utiliser une combinaison résistante, un tablier et des bottes pour éviter tout contact. L'adéquation du matériau pour des postes de travail spécifiques doit être discutée avec les fabricants des gants de protection. Porter une protection pour les yeux / le visage. Des lunettes anti-éclaboussures				
			cran facial complet peut être ne		



EFFETS SUR LA REPRODUCTION

FDS -276B Révisée le 20 Octobre 2017

Révisée le 20 Octobre 2017 FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page				
	Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits cosmétiques lorsque vous travaillez avec ce produit. Ne pas respirer la poussière ou le brouillard. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les crèmes protectrices peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau ; ils ne devraient cependant pas être appliqués une fois que l'exposition a eu lieu. À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Retirer et laver vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.			
SECTION 9: PRO	OPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
ASPECT / ÉTAT PHYSIQUE	Liquide clair			
ODEUR	Négligeable			
SEUIL DE L'ODEUR	Pas disponible			
pH NIVEAU	Pas disponible			
POINT DE FUSION / CONGELATION	Pas disponible			
POINT D'ÉBULLITION	Pas disponible			
POINT D'ÉCLAIR	Pas disponible			
TAUX D'ÉVAPORATION	Sans objet			
INFLAMMABILITÉ	Sans objet			
PRESSION DE VAPEUR	Pas disponible.			
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	Pas disponible			
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20 ° C (68 ° F)	1,13 g/mL			
VISCOSITÉ	1000 cps @ 20°C (68°F)			
VOLATILES (% en poids)	Non disponible			
COV (Composés Organiques Volatils)	Mélange A&B: 0g/L			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Insoluble			
	10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ			
RÉACTIVITÉ	Pas normalement réactif.			
STABILITÉ CHIMIQUE	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.			
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.			
CONDITIONS À ÉVITER	Évitez les sources directes de chaleur. Ne pas utiliser dans des zones sans			
	ventilation adéquate. Éviter le contact avec des matériaux incompatibles.			
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Agents oxydants forts; Acides forts; Bases fortes.			
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION				
DANGEREUX	Se reporter aux produits de combustion dangereux, section 5.			
SECTION	11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE			
VOIES D'EXPOSITION PROBABLES SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION	Inhalation, contact avec la peau et les yeux, ingestion, absorption cutanée.			
INHALATION	Irritant respiratoire léger. Peut causer de la toux et des difficultés respiratoires.			
INGESTION	L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.			
CONTACT AVEC LA PEAU	Peut provoquer une légère irritation de la peau. Un contact direct avec la peau peut provoquer une rougeur temporaire.			
CONTACT AVEC LES YEUX	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation passagère légère. L'exposition peut causer une irritation temporaire, des rougeurs et de l'inconfort.			
EFFETS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ	Aucun connu.			
MUTAGÉNICITÉ	Ne devrait pas être mutagène.			
CARCINOGÉNICITÉ	Ce produit n'est pas listé par NTP, IARC ou réglementé par l'OSHA comme			
	étant cancérogène.			
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Non classé sur la base des informations disponibles			

Non classé sur la base des informations disponibles.



FICHE	E DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 5
SENSIBILISATION AU CE MATÉRIEL EFFETS SPÉCIFIQUES D'ORGANES CIBLES: CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR SUREXPOSITION	Sensibilisation cutanée: Peut provoquer une allergie cutanée. Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles. Non classé sur la base des informations disponibles. Troubles cutanés et oculaires préexistants. Aucun connu. Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. Voir la section 3. Aucun connu.
SECTIO	ON 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES
PERSISTANCE ET DÉGRADATION POTENTIEL DE BIOACCUMALATION MOBILITÉ DANS LE SOL AUTRE ENVIRONNEMENT DÉFAVORABLE EFFETS SECTION 13: DOI	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même. Cependant, certains ingrédients figurant dans la composition chimique sont toxiques pour la vie aquatique et ont un effet à long terme. Par conséquent, le produit ne devrait pas pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau, ni se déposer là où il pourrait affecter les eaux souterraines ou de surface. Le produit lui-même n'a pas été testé. Pas de données disponibles. Pas de données disponibles. Aucun autre effet environnemental négatif (par exemple appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète) n'est attendu de ce produit NNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT
ÉLIMINATION DU PRODUIT	
ÉLIMINATION DES DÉCHETSRCRA	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de la sécurité. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7-8. Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales applicables. Pour l'élimination des déchets inutilisés ou des déchets, vérifiez auprès des agences environnementales locales, étatiques et fédérales. Il incombe au producteur de déchets de déterminer la méthode appropriée d'identification et d'élimination des déchets.
SECTION 14: INFO	ORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.
SECTION 15: INF	ORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION
INFORMATION SUR LA LCPECLASSIFICATION SIMDUT	Tous les ingrédients figurant sur la liste intérieure des substances (LIS). Classe D2B Irritant pour les yeux, sensibilisant cutané.
SECTION	ON 16: AUTRES INFORMATIONS
ACGIH IARC NTP STEL PEL TLV-TWA OSHA NIOSH MSHA CPR 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 Mine Safety and Health Administration Controlled Products Regulations Chemical Abstracts Service Personal Protection Equipment Pas disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 6

PREPARÉ PAR Camelia Gardo NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 669-5013 DATE DE PRÉPARATION 20 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.