

FDS-306
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 CIPADITE GEL 15 PART "A"

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 Adhésif en gel époxy et enduit antifissures.

DESCRIPTION DU PRODUIT: Gel adhésif époxy à deux composants.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DU PRODUIT Irritant pour la peau- Catégorie 2; Irritation grave des yeux- Catégorie 2A;
Sensibilisation de la peau- Catégorie 1



MENTION D'AVERTISSEMENT **ATTENTION**

DÉCLARATIONS DE DANGER H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
H320 Provoque une irritation des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉVENTION 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.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.

INTERVENTION 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 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. Continuez à rincer.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

STOCKAGE P402 Stocker dans un endroit sec.
P404 Stocker dans un récipient fermé.

AUTRES DANGERS Non disponible.

TOXICITÉ AIGUË INCONNUE Indisponible.

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
Éther glycidyle aliphatique	5-10	2461-15-6	7800 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible
Nonylphénol	5-10	25154-52-3	580 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible

FDS -306
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2

SECTION 4: PREMIERS SOINS

PREMIERS SECOURS	
CONTACT OCULAIRE	Rincer les yeux avec de l'eau pour 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenir immédiatement des soins médicaux.
CONTACT CUTANÉ	Laver à l'eau et au savon et enlever les vêtements contaminés. Lavez les vêtements séparément avant de les réutiliser. En cas d'irritation, consulter un médecin.
INHALATION	Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin après une exposition importante.
INGESTION	En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Rincer la bouche et appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
LES PLUS IMPORTANT SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET RETARDÉS	
CONTACT OCULAIRE	Une légère irritation et une gêne peuvent provoquer un larmolement excessif ou des lésions oculaires graves.
CONTACT CUTANÉ	Une irritation peut survenir. Un contact prolongé ou répété peut entraîner une irritation de la peau.
INHALATION	L'inhalation prolongée peut entraîner une irritation des voies respiratoires et une toux.
INGESTION	L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE	
	Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS	Dioxyde de carbone (CO ₂), produit chimique sec, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.
AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS ...	Ne pas utiliser un jet d'eau solide, car il pourrait se disperser et propager le feu.
DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU MÉLANGE	Non disponible.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX ..	Des gaz toxiques se formeront lors de la combustion.
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, porter un appareil respiratoire autonome approuvé et des vêtements étanches.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Déplacer les récipients de la zone d'incendie si cela peut être fait sans danger. L'eau pulvérisée peut être utile dans les équipements de refroidissement exposés à la chaleur et aux flammes. 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: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVES ÉQUIPEMENT, PROCÉDURES D'URGENCE ...	Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Porter un équipement de protection approprié. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Ce produit est sous forme de gel et ne coulera pas. Éviter de déverser dans les égouts, drains les cours d'eau ou les zones basses.
CONFINEMENT ET NETTOYAGE	Gardez le public loin. Empêcher la décharge supplémentaire de matériel si possible de le faire sans danger. Contenir le produit déversé avec du sable ou de la terre. N'utilisez pas de matériaux combustibles tels que la sciure de bois. Récupérer en utilisant un absorbant approprié.

FDS -306
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 3

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Évitez tout contact avec la peau. Éviter de respirer les vapeurs de matériaux chauffés. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Se laver soigneusement après manipulation.
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Stocker dans le récipient d'origine. Tenir à l'écart des aliments.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION	Ne contient pas de substances avec valeurs limites d'exposition professionnelle.
CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ	Assurer une bonne ventilation générale par un échappement local adéquat. Pour l'utilisation de ce produit dans des conditions normales, une ventilation passive est suffisante.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :	
PROTECTION RESPIRATOIRE	Pour les opérations où une exposition par inhalation peut se produire, un respirateur approuvé par le NIOSH peut être nécessaire.
PROTECTION DE LA PEAU	Porter des gants / vêtements de protection appropriés. L'adéquation du matériau pour un lieu de travail spécifique doit être discutée avec les producteurs des gants de protection. Porter des vêtements et des bottes résistants. Porter des gants appropriés, par exemple en PVC ou en caoutchouc nitrile. Porter des vêtements adéquats, des manches longues et un pantalon pour éviter l'exposition cutanée.
PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE	Porter un appareil de protection des yeux / du visage de la manière appropriée: Lunettes de sécurité avec écrans latéraux et bien ajustées.
AUTRE / TYPE	Des postes de lavage oculaire portatifs devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois.
CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES D'HYGIÈNE:	Éviter de respirer les vapeurs et les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT/ ÉTAT PHYSIQUE	Gel couleur de paille
ODEUR	Négligeable
SEUIL DE L'ODEUR	Pas disponible
pH NIVEAU	Pas disponible
POINT DE FUSION / CONGELATION	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR	Non disponible
TAUX D'ÉVAPORATION (N-BuAc = 1)	Sans objet
PRESSION DE VAPEUR	Non applicable
VISCOSITÉ	Gel
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	N'est pas applicable
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20 ° C (68 ° F)	1,17
POINT D'ÉBULLITION	Sans objet
VOLATILES (% en poids)	Non disponible
COV (Composés Organiques Volatils)	0 grammes / L
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Insoluble

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Pas normalement réactif.
STABILITÉ CHIMIQUE	Le matériau est stable dans des conditions d'utilisation normales.
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
CONDITIONS À ÉVITER	Évitez les sources directes de chaleur ou le contact aux des matières incompatible
MATÉRIEAUX INCOMPATIBLES	Agents oxydants forts; Acides forts; Bases fortes.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Fumée, Dioxyde et Monoxyde de carbone, nombreux hydrocarbures.

FDS -306
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 4
SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE		
VOIES D'EXPOSITION PROBABLES	Contact avec la peau et les yeux, inhalation, ingestion.	
SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION		
CONTACT AVEC LA PEAU	Ce produit peut causer une irritation de la peau et / ou une sensibilisation après un contact répété.	
CONTACT AVEC LES YEUX	Le contact direct avec les yeux peut causer une légère irritation passagère. L'exposition peut provoquer une irritation temporaire, une rougeur ou une gêne.	
INHALATION	N'est pas considéré comme un problème à moins d'être chauffé aux températures élevées. Dans ce cas, les vapeurs libérées provoqueront de la toux ou des difficultés respiratoires.	
INGESTION	En cas d'ingestion accidentelle peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et / ou de la diarrhée.	
EFFETS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ	Aucun connu.	
MUTAGÉNICITÉ	Pas disponible.	
CARCINOGENICITÉ	Ce produit n'est pas listé par NTP, IARC ou réglementé par l'OSHA comme étant cancérigène.	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Pas disponible.	
SENSIBILISATION AU CE MATÉRIEL	Ce matériau est classé comme dangereux selon la réglementation US OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom2012) et les règlements canadiens SIMDUT (dangereux Règlement sur les produits SIMDUT 2015) Classification: Sensibilisation cutanée Catégorie 1A- Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Ne devrait pas être un sensibilisant respiratoire.	
EFFETS SPÉCIFIQUES D'ORGANES CIBLES:	Non classé comme toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique Non classé comme toxicité spécifique pour un organe cible - exposition répétée.	
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES		
PAR SUREXPOSITION	Troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants.	
DONNÉES TOXICOLOGIQUES	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.	
INGRÉDIENTS DONNÉES DL50 / CL50	Voir la section 3.	
SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES		
ÉCOTOXICOLOGIE	Aucune donnée disponible sur le produit lui-même. Cependant, certains ingrédients figurant dans la composition sont toxiques pour les organismes aquatiques. Par conséquent, le produit ne doit pas être déversé dans les égouts ou les cours d'eau.	
PERSISTANCE ET DÉGRADATION	Pas de données disponibles.	
POTENTIEL DE BIOACCUMALATION	Pas de données disponibles.	
MOBILITÉ DANS LE SOL	Ce produit est un gel, ne sera pas absorbé ou ne se déplacera pas dans le sol.	
SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT		
ÉLIMINATION DU PRODUIT	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de la sécurité. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7- 8.	
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.	
SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.	
SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
CLASSIFICATION SIMDUT	Catégorie D Division 2 Sous division B.	
CONFORMITÉ CPR (CANADA).....	Rencontre toutes les exigences.	
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS		
ACGIH	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists	
IARC.....	International Agency for Research on Cancer	
NTP.....	National Toxicology Program	

FDS -306
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 5

STEL	Short Term Exposure Limit
PEL	Permissible Exposure Limit
TLV-TWA	Threshold Limit Value - Time-Weighted Average
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
MSHA	Mine Safety and Health Administration
CPR	Controlled Products Regulations
CAS	Chemical Abstracts Service
PPE	Personal Protection Equipment
P/D	Pas disponible
PRÉPARÉ 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.