

**FDS-77**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 1**

**SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE**

**NOM DU PRODUIT: #906 GEL EPOXY (GREY) 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 liant de mortier.

DESCRIPTION DU PRODUIT: ..... 100% solides, durcissement à basse température, 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	3-10	25154-52-3	580 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**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 larmoiement 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 <sub>2</sub> ), 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 -77**  
**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.
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :</b>	
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 de couleur blanche
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
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES .....	Agents oxydants forts; Acides forts; Bases fortes.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX .....	Fumée, Dioxyde et Monoxyde de carbone, nombreux hydrocarbures.

**FDS -77**  
Révisée le 8 Octobre 2017

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		<b>Page 4</b>
<b>SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE</b>		
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.	
<b>SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES</b>		
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.	
<b>SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT</b>		
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.	
<b>SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>		
CLASSIFICATION TMD .....	Non réglementé.	
<b>SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION</b>		
CLASSIFICATION SIMDUT .....	Catégorie D Division 2 Sous division B	
CONFORMITÉ CPR (CANADA).....	Rencontre toutes les exigences.	
<b>SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS</b>		
ACGIH .....	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists	
IARC.....	International Agency for Research on Cancer	
NTP.....	National Toxicology Program	

**FDS -77**  
**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

PREPARÉ 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, exprès ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.