

**FDS-49**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

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

**NOM DU PRODUIT: CIPADITE® 35 PART "B"**

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 ..... Utilisé pour lier le ciment Portland frais des bases revêtements de béton comme les planchers intérieurs de béton. Aussi utiliser pour lier l'agrégat antidérapant sur le béton et les surfaces bitumineuses en béton et pour lier les unités en béton préfabriqué, les plaques d'acier ou les autres sections de métal au béton.

DESCRIPTION DU PRODUIT ..... Adhésif deux composants thermodurcissable époxy polyamide.

**NOTE:** Il y a deux FICHES SIGNALÉTIQUES pour ce produit. Il y a une FICHE SIGNALÉTIQUE pour le composé de base, PART "A" et une autre pour le composé de l'agent durcisseur PART "B". Lire les deux FICHES SIGNALÉTIQUES avant d'utiliser ce produit. Cette FICHE est pour le durcisseur (PART "B") seulement.

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

CLASSIFICATION DU PRODUIT ..... Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1B; Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1; Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A; Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1; Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1; Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (Irritation respiratoire)



MENTION D'AVERTISSEMENT ..... **DANGER**

DÉCLARATIONS DE DANGER ..... H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique.  
H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
H360 Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou 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 protection des yeux.  
P284 (En cas de ventilation insuffisante), porter une protection respiratoire.

INTERVENTION ..... P308 + P313 + P311 Si exposé ou concerné: Consulter un médecin. 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.

**FDS -49**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 2**

STOCKAGE .....	P333+ P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et garder son confort de respiration. 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. P301 + P330 + P331 + P315 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Obtenez immédiatement un avis médical / attention. P405 Garder sous clef. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.
AUTRES DANGERS .....	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.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50 Voie/ Espèce
Acides gras, polymère des dimères insaturés C-18	40-50	68410-23-1	> 2000 mg/ Kg (Oral-Rat) > 2000 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible
Triéthylène Tétramine	5-10	112-24-3	4340 mg/ Kg (Oral-Rat) 805 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible
Alkyl Phenol Polyamine	5-10	P/D (mélange)	Pas disponible	Pas disponible
Hydrocarbure aromatique	5-15	64742-94-5	>6000 mg/ Kg (Oral-Rat) >3160 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	17.1 mg/ L (Inh.- Rat)
Huile de pin	0.5-1.5	8002-09-3	2640 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible
Tris, 2,4,6-diméthyl Aminométhyl phénol	0.1-1.0	90-72-2	1200 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible

**SECTION 4: PREMIERS SOINS**

PREMIERS SECOURS	
CONTACT OCULAIRE .....	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.
CONTACT CUTANÉ .....	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever / enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
INHALATION .....	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'air frais et garder la respiration confortable. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, ne donner de l'oxygène que par du personnel médical qualifié.
INGESTION .....	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.
SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS OU RETARDÉS	
CONTACT OCULAIRE .....	Provoque des lésions oculaires graves.

**FDS -49**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 3**

CONTACT CUTANÉ .....	Nocif par contact avec la peau. Peut être absorbé par la peau. Corrosif pour tous les tissus. Provoque de graves brûlures de la peau. Un contact direct avec la peau peut provoquer des brûlures de la peau corrosives, des ulcérations profondes et éventuellement des cicatrices permanentes. Peut provoquer une réaction cutanée allergique (par exemple gonflement, éruption cutanée et eczéma). Des symptômes allergiques peuvent survenir dans les 12 heures suivant l'exposition.
INHALATION .....	Nocif si inhalé. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Si des brouillards se forment, cela peut provoquer une grave irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure de la toux, des douleurs thoraciques et un essoufflement.
INGESTION .....	L'ingestion peut provoquer une irritation et une action corrosive dans la bouche, l'estomac et les voies digestives. Les symptômes comprennent: Gêne gastro-intestinale, nausées, vomissements, crampes et diarrhée. Susceptible de nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.
ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE .....	Traiter symptomatiquement.
<b>SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	
AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS .....	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), poudre chimique sèche ou mousse d'alcool.
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 .....	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.
CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ .....	Non inflammable, selon OSHA 29 CFR 1910.106.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX ..	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote, Cyanure d'hydrogène, Ammoniac, Amines, Aldéhydes, cétones et autres vapeurs et fumées irritantes.
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 imperméables.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE 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.
<b>SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL</b>	
PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVES ÉQUIPEMENT, PROCÉDURES D'URGENCE ...	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. Reportez-vous à la Section 8, CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE pour plus d'informations sur les équipements acceptés.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES .....	S'assurer que le produit déversé ne pénètre pas dans les égouts, les égouts, les cours d'eau ou les espaces confinés. Pour les déversements importants, endiguer la zone afin d'éviter la propagation.
MÉTHODES ET MATÉRIEL POUR 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. Reportez-vous à la section 13 pour l'élimination des matériaux contaminés. Contactez les autorités locales compétentes.

**FDS -49**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 4**

PROCÉDURES DE RÉPONSE SPÉCIALES  
EN CAS DE DÉVERSEMENT .....

Si un déversement / rejet dépassant la quantité à déclarer de l'EPA est effectué dans l'environnement, informez immédiatement le centre national d'intervention ou les autorités locales 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. Gardez les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes extrêmes. Prendre des précautions pour éviter le mélange prématuré des composants et durcissement prématuré subséquent.

CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR .....

Gardez sous clef. Gardez les contenants hermétiquement fermés. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles. Inspectez périodiquement pour des dommages ou des fuites. La zone de stockage doit être clairement identifiée, libre d'obstruction et accessible uniquement au personnel formé et autorisé. Ne pas fumer dans la zone de travail.

**SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u> (AIHA WEEL)	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
TRIÉTHYLÈNETETRAMINE .....	1 ppm (peau)	P/D	P/D	P/D
HYDROCARBURE AROMATIQUE .....	P/D	P/D	500 ppm (2000 mg / m <sup>3</sup> )	P/D

CONTRÔLES D'EXPOSITION:

VENTILATION/ MESURES D'INGÉNIERIE ....

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Appliquer des mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle. Lorsque cela est raisonnablement possible, cela devrait être réalisé par l'utilisation d'une ventilation aspirante locale et une bonne extraction générale.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION RESPIRATOIRE .....

Si les concentrations dans l'air dépassent la limite d'exposition permise ou ne sont pas connues, utiliser des appareils respiratoires approuvés par NIOSH. Les respirateurs doivent être choisis en fonction de la forme et de la concentration des contaminants dans l'air, et conformément à la norme OSHA (29CFR 1910.134) ou CSA Z94.4-02. Les respirateurs à cartouche de protection contre les vapeurs organiques approuvés par NIOSH sont recommandés. Des conseils devraient être demandés aux spécialistes de la protection respiratoire.

PROTECTION DE LA PEAU .....

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'aptitude à un lieu de travail spécifique devrait être discutée avec les producteurs des gants de protection.

PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE .....

Porter une protection pour les yeux / le visage. Des lunettes antiéclaboussures chimiques sont recommandées. Un écran facial complet peut également être nécessaire.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION .....	Des postes de lavage oculaire portatifs et une douche de sécurité devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois. D'autres équipements peuvent être requis selon les normes de chaque lieu de travail.
CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES D'HYGIÈNE:	Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits cosmétiques lorsque vous travaillez avec ce produit. Ne pas respirer la poussière ou le brouillard. Évitez 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. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Les vêtements contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT .....	Liquide visqueux noir
ODEUR .....	Amine caractéristique
SEUIL D'ODEUR .....	Non disponible
pH NIVEAU .....	Non disponible
POINT DE FUSION / CONGELATION .....	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION .....	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR (° C), MÉTHODE .....	> 93 ° C (200 ° F) Seta flash
TEMPÉRATURE D'AUTO ALLUMAGE (deg C)	Non disponible
TAUX D'ÉVAPORATION .....	Non disponible
INFLAMMABILITÉ .....	Sans objet
PRESSION DE VAPEUR .....	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) (mg /m3) ...	Indisponible
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20 ° C (68 ° F) ...	1.14
VISCOSITÉ .....	5000 - 6000 cPs
VOLATILES (% en poids) .....	Non disponible
COV (Composés Organiques Volatils) .....	Non disponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% W / W) .....	Négligeable

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

RÉACTIVITÉ .....	Pas normalement réactif.
STABILITÉ CHIMIQUE .....	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
RÉACTIONS DANGEREUSES .....	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
CONDITIONS À ÉVITER .....	Évitez la chaleur et les flammes nues. Éviter le contact avec des matériaux incompatibles. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
MATIÈRES INCOMPATIBLES .....	Acides. Agents oxydants. Chlorures d'acide. Anhydrides d'acide. Aldéhydes. Cétones. Acrylates.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Se reporter aux produits de combustion dangereux, section 5.

**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 .....	Nocif par contact avec la peau. Peut être absorbé par la peau. Corrosif pour tous les tissus. Provoque de graves brûlures de la peau. Un contact direct avec la peau peut provoquer des brûlures de la peau corrosives, des ulcérations profondes et éventuellement des cicatrices permanentes.
CONTACT AVEC LES YEUX .....	Corrosif pour les yeux. Provoque des lésions oculaires graves. Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation sévère avec possibilité de lésions oculaires.
INHALATION .....	Peut irriter les voies respiratoires. Si des brouillards se forment, cela peut provoquer une grave irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure de la toux, des douleurs thoraciques et un essoufflement.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

INGESTION .....	L'ingestion peut provoquer une irritation et une action corrosive dans la bouche, l'estomac et le tube digestif. Les symptômes comprennent : gêne gastro-intestinale, nausée, vomissements, crampes et diarrhées.
EFFETS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ .....	L'inhalation prolongée peut causer des effets indésirables sur les poumons avec des symptômes tels que toux, production de mucus et difficulté à respirer.
MUTAGÉNICITÉ .....	Ne devrait pas être mutagène chez les humains.
CARCINOGENICITÉ .....	Ce produit n'est pas listé par ACGIH, NTP, IARC ou réglementé par l'OSHA comme étant cancérigène.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION .....	Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation américaine OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom2012) et la réglementation canadienne SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015) Classification: Toxicité pour la reproduction Catégorie 1, Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
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 1- Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1- Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
EFFETS SPÉCIFIQUES D'ORGANES CIBLES:	Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation US OSHA (29 CFR 1910.1200) (Hazcom2012) et la réglementation canadienne SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015) Classification: Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique - Irritation respiratoire de catégorie 3.
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 .....	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 dans l'environnement.
PERSISTANCE ET DÉGRADATION .....	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.

**SECTION 13: DONNÉES 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 le contenant. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.
ÉLIMINATION DES DÉCHETS .....	Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

CLASSIFICATION TMD .....	Amines liquides, corrosives N.S.A. (Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 Phénol) UN 2735; Classe 8; GE III
--------------------------	--

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

CLASSIFICATION SIMDUT .....	Catégorie D, Division 2, Sous division B
CONFORMITÉ CPR (CANADA).....	Catégorie E, Corrosif Rencontre toutes les exigences.

**FDS -49**  
**Révisée le 8 Octobre 2017**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Page 7**

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

ACGIH .....	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists
IARC.....	International Agency for Research on Cancer
NTP.....	National Toxicology Program
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
RCRA .....	Resource Conservation and Recovery Act
CPR .....	Controlled Products Regulations
CEPA .....	Canadian Environmental Protection Act
CERCLA .....	Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act
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, exprès ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.