

FDS-54
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 LATEX ADHESIVE

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	Additif pour béton, coulis de ciment et le mortier pour améliorer les propriétés physiques. Aussi utilisé comme adhésif pour lier les chapes de béton ou de coulis de ciment au béton, l'acier et le bois. Ce produit est généralement appliqué par addition directe avec l'eau au mélange de ciment hydraulique.
DESCRIPTION DU PRODUIT	Émulsion au latex de Styène-Butadiène.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DU PRODUIT	Non classés.
PICTOGRAMME	Aucun.
MENTION D'AVERTISSEMENT	Aucun.
DÉCLARATIONS DE DANGER	Sans objet.
CONSEILS DE PRUDENCE	Sans objet.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50, Voie/ Espèce
Aucun ingrédient de matières premières dans ce produit ne nécessite la divulgation conformément à la Loi sur les produits dangereux.				

SECTION 4: PREMIERS SOINS

PREMIERS SECOURS

INGESTION	Rincer soigneusement la bouche. Contactez un médecin immédiatement.
INHALLATION	Retirer à l'air frais.
CONTACT AVEC LA PEAU	Retirer les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau avec beaucoup de savon et de l'eau.
CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer les yeux avec beaucoup de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux immédiatement.

SYMPTÔMES /EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGU OU RETARDÉ Peut causer une irritation de la peau et des yeux.

ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE Dans tous les cas, si l'irritation survient et persiste, obtenez immédiatement des soins médicaux.

SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

DANGERS GÉNÉRAUX D'INCENDIE	Aucun risque d'incendie ou d'explosion inhabituel noté.
AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS	Utiliser un support d'extincteur pour les matériaux environnants.
AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS ...	N'utilisez pas le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu.
DANGERS SPÉCIFIQUES RÉSULTANT DE CE PRODUIT CHIMIQUE	En cas d'incendie, des fumées dangereuses pour la santé peuvent se former.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Aucune donnée disponible.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:	Si l'eau est au point d'ébullition dans un incendie, la résine solide va générer des gaz toxiques.

FDS -54
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTIVES ÉQUIPEMENT ET PROCÉDURES D'URGENCE	Pour les petits déversements, rincer la surface avec de l'eau avant que l'émulsion ne sèche. Pour les grands déversements contenir avec du sable et de la terre sèche
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Ne pas déverser le produit déversé dans les égouts pluviaux, les égouts sanitaires ou l'eau cours. Après le nettoyage de la zone de déversement, le matériau restant peut être rincé avec de l'eau avant qu'elle ne sèche. Placer les résidus dans des contenants appropriés et éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.
CONFINEMENT ET NETTOYAGE	Utilisez du sable, de la terre sèche ou tout autre matériau non combustible. Ajouter du sodium ou du calcium chlorure pour coaguler le produit déversé.

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Utilisez une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	Stocker dans des conditions normales d'entreposage. NE PERMETTEZ PAS AU PRODUIT DE GELER. Ce produit est une émulsion donc la congélation pourrait coaguler l'émulsion et rompre le récipient.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE : CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ	Aucun des ingrédients de la composition n'a été associé à des limites d'exposition. Une ventilation mécanique ou une ventilation aspirante locale peut être nécessaire
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE	Utilisez des lunettes de sécurité chimique avec écrans latéraux en cas de risque d'éclaboussures.
PROTECTION RESPIRATOIRE	Si un brouillard est généré pendant l'application, le respirateur complet doit être porté par les ouvriers.
PROTECTION DE LA PEAU / GANTS / VÊTEMENTS.....	Porter des gants appropriés, par exemple en PVC ou en caoutchouc nitrile. Porter des vêtements de protection adéquats. Porter des manches longues et un pantalon pour éviter l'exposition cutanée.
AUTRE / TYPE	Des stations de lavage des yeux portatives devraient être disponibles sur tous les sites d'emplois.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT / ÉTAT PHYSIQUE	Liquide, blanc laiteux
ODEUR	Faible odeur d'ammoniac
SEUIL DE L'ODEUR	Pas de données disponibles
pH NIVEAU	11.0 @ 20°C (68°F)
POINT DE GEL / FUSION	0°C (32°F) (Approx.)
POINT D'ÉBULLITION	100°C (212°F) (Approx.)
POINT D'ÉCLAIR	Sans objet
TAUX D'ÉVAPORATION (Acétate de n-butyle= 1)	<1
FLAMABILITÉ	Ininflammable
PRESSION DE VAPEUR	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)	>1,0 Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer le long du sol et dans le fond des contenants.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F)	1,0 (Approx.)
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau, dilution infinie
COEFFICIENT DE PARTAGE: N-octanol / eau:	Sans objet
VISCOSITÉ	5-10 cps @ 20°C (68°F) (Approx.)
C.O.V.	0 g/L

FDS -54
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 3
SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
RÉACTIVITÉ	Sans objet.	
STABILITÉ CHIMIQUE	Le matériau est stable dans des conditions d'utilisation normales.	
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Sans objet.	
CONDITIONS À ÉVITER	Évitez la chaleur ou la contamination. Évitez de geler.	
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Acides forts ou bases fortes.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone ou d'autres gaz ou vapeurs.	
SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE		
VOIES D'EXPOSITION / SYMPTÔMES ET EFFETS		
INGESTION	Peut-être ingéré accidentellement. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'estomac et des intestins, ou la nausée.	
INHALATION	Des concentrations élevées de vapeurs, de fumées ou de brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et muqueuses.	
CONTACT AVEC LES YEUX	Irritant pour les yeux. Le contact devrait être évité.	
CONTACT AVEC LA PEAU	Un contact répété ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une toxicité modérée.	
CARCINOGENICITÉ	Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.	
TÉRATOGENICITÉ	Pas disponible.	
MUTAGÉNICITÉ	Pas disponible.	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Pas disponible.	
SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES		
ÉCOTOXICOLOGIE	Pas de données disponibles.	
PERSISTANCE ET DÉGRADATION	Pas de données disponibles.	
POTENTIEL DE BIOACCUMALATION	Pas de données disponibles.	
MOBILITÉ DANS LE SOL	Pas de données disponibles.	
AUTRES EFFETS NÉFASTES	Pas de données disponibles.	
SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT		
ÉLIMINATION DU PRODUIT	Les matières déversées et les eaux de rinçage doivent être éliminées toujours conformément aux règlements actuels, locaux, provinciaux et fédéraux.	
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Les contenants vides du produit peuvent être éliminés comme des ordures normales. Ne pas réutilisé pour le stockage de nourriture ou de boisson.	
SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.	
SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
CLASSIFICATION SIMDUT	Non contrôlé.	
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	
OEL	Occupational Exposure Limit	
PEL	Permissible Exposure Limit	
TLV-TWA	Threshold Limit Value - Time-Weighted Average	
TWAEV	Time-Weighted Average Exposure Value	
OSHA	Occupational Safety and Health Administration	
CPR	Controlled Products Regulations	

FDS -54
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 4

CAS	Chemical Abstract Services
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, expresse ou implicite, et n'assumons aucune responsabilité en fonction de n'importe quelle utilisation avec cette information.