

FDS-23
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 ANTI-SLIP ADDITIVE

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 anti-dérapage pour être utilisé dans les scellants de béton ou peintures

DESCRIPTION DU PRODUIT Micro poudre de polyéthylène.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DU PRODUIT Irritation oculaire grave- Catégorie 2, Irritation cutanée- Catégorie 1



MENTION D'AVERTISSEMENT **ATTENTION**

DÉCLARATIONS DE DANGER H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE
PRÉVENTION P260 Ne pas respirer la poussière.
P262 Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

INTERVENTION P270 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et garder confortablement respirer.

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

CONTACT OCULAIRE Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

CONTACT CUTANÉ Laver soigneusement la zone affectée avec de l'eau et du savon. N'utilisez pas de solvants organiques.

INHALATION Si affecté, retirer de l'exposition. Restaurer la respiration. Garder au chaud et tranquille.

INGESTION **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT.** Obtenir des soins médicaux immédiatement.

INFORMATION ADDITIONNELLE Pendant des conditions d'urgence, la surexposition aux produits de décomposition peut causer des troubles de santé. Les symptômes peuvent ne pas être immédiatement apparents. Obtenir des soins médicaux.

FDS -23
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2

SYMPTÔMES ET EFFETS

CONTACT OCULAIRE	Légère irritation et inconfort, larmoiement excessif ou lésions oculaires graves.
CONTACT CUTANÉ	Modérément irritant pour la peau. Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation, indiquée par une rougeur, des démangeaisons ou une sensation de brûlure.
INGESTION	Estomac / désordre intestinal.

SECTION 5: PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS	Utiliser du dioxyde de carbone, des produits chimiques secs pour les petits feux ou de la mousse a tout usage.
AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS ...	L'eau pulvérisée peut être inefficace.
DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE / MELANGE	Aucune information disponible.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée noire dense.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Si de l'eau est utilisée, les buses à brouillard sont préférables. De l'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients fermés afin d'empêcher l'accumulation de pression et l'auto-allumage ou l'explosion possibles lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême. Recueillir l'eau d'extinction contaminée séparément. Ceci ne doit pas être déversé dans les égouts mais éliminé conformément à la réglementation locale.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES ...	Éviter tout rejet dans les égouts pluviaux et les voies d'eau.
CONFINEMENT ET NETTOYAGE	Retirer en utilisant un absorbant inerte. N'utilisez pas de matériaux combustibles comme la sciure de bois. Éliminer les matériaux de nettoyage conformément à toutes les lois provinciales et fédérales.

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et un équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les poussières ou les nuages de particules. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	Conserver dans un endroit frais et sec. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Transférer uniquement dans des contenants approuvés avec un étiquetage complet et approprié. Ne pas prendre en interne. Garder hors de la portée des enfants. Les contenants fermés peuvent exploser (en raison de l'accumulation de pression) lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême. Tenir à l'écart des sources d'inflammation.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :	Pas de données disponibles.
CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ	Une bonne ventilation générale ou un échappement local est préférable.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION YEUX / TYPE	Porter des lunettes de sécurité avec panneaux latéraux.
PROTECTION RESPIRATOIRE	Pour les opérations où l'exposition par inhalation est possible, porter un masque anti-poussière approprié.
GANTS / TYPE	Porter des gants appropriés, e.g. en PCV ou en caoutchouc nitrile.
VÊTEMENT / TYPE	Porter les vêtements de protection appropriés pour empêcher le contact avec la peau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Solide
ASPECT	Poudre fine blanche
ODEUR	Aucune
pH NIVEAU	Sans objet
PRESSION DE VAPEUR	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)	Sans objet
POINT DE CONGÉLATION	Sans objet
POINT DE FUSION	106°C (223°F)
POINT D'ÉCLAIR (deg C), MÉTHODE	Sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTOALLUMAGE (deg C)	>300°C (572°F)
VISCOSITÉ	Sans objet
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Immiscible
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20 ° C (68 ° F)	0,93 g/cm ³
TAUX D'ÉVAPORATION (Acétate de n-butyle= 1)	Pas disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas dans des conditions normales.
STABILITÉ CHIMIQUE	Le matériau est stable dans des conditions normales.
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Pas de données disponibles.
CONDITIONS À ÉVITER	Pas de données disponibles.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Tenir à l'écart des agents oxydants, des matériaux fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter les réactions exothermiques.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Suite à un feu et décomposition thermique : Oxydes de carbone (CO, CO ₂).

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE

TOXICITÉ ORALE AIGUË (DL50)	Pas de données disponibles.
VOIES D'EXPOSITION :	
CONTACT AVEC LES YEUX	Irritant.
CONTACT AVEC LA PEAU	Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une faible toxicité
INHALATION (AIGUË)	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes sensibles.
CARCINOGENICITÉ	Ce produit n'est pas énuméré ou réglementé par IARC, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.
TÉRATOGENICITÉ	Pas disponible.
MUTAGENICITÉ	Pas disponible.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Pas disponible.
SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION	Irritation du nez et de la gorge, éruption cutanée.

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.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

ÉLIMINATION DU PRODUIT	La mise au rebut de ce produit doit être conforme aux exigences de la législation en matière de protection de l'environnement et d'élimination des déchets. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les lacs.
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Les contenants vides de ce produit peuvent être éliminés comme ordures normales. Les résidus de ce produit ne sont pas dangereux tel que défini par "Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261". Incinérer dans une installation approuvée. Ne pas incinérer les contenants fermés. Éliminer en respectant les règlements locaux, provinciaux et fédéraux contre la pollution.

FDS -23
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 4
SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.	
SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
CLASSIFICATION SIMDUT	Non réglementé.	
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	
OSHA	Occupational Safety and Health Administration	
MSHA	Mine Safety and Health Administration	
CERCLA	Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1980	
CPR	Controlled Products Regulations	
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	
<p>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.</p>		