

FDS -243 14 Juin 2021				
	DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 1		
SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE				
NOM DU PRODUIT: CPD TOPCRETE SL				
FABRICANT/ FOURNISSEUR	CPD Construction Products 219 Connie Crescent, Unit #13			
NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE 24 HR UTILISATION ET USAGE	Concord, Ontario Canada L4K 1L4 CANUTEC: (613) 996-6666 Matériau cimentaire en poudre/latex à deux composants, pour la répara restauration générale du béton en couche mince.	tion ou la		
DESCRIPTION DU PRODUIT	Mélange de ciment Portland, de sable de silice et d'additifs avec un ajor variable de latex spécifique à l'application.	ut de ratio		
SECTION 2: INDENTIFICATION DES DANGERS				
CLASSIFICATION DU PRODUIT	Irritation de la peau- Catégorie 2 ; Lésions oculaires graves- Catégorie Cancérogénicité- Catégorie 1A-Inhalation ; Toxicité systémique sur un cible spécifique, exposition unique- Catégorie 3-Système respiratoire ; systémique sur un organe cible spécifique, exposition répétée- Catégor Poumons	n organe Toxicité		







•	
MENTION D'AVERTISSEMENT	DANGER
DÉCLARATIONS DE DANGER	H315 Provoque une irritation cutanée.
	H318 Provoque des lésions oculaires graves.
	H335 Peut irriter les voies respiratoires.
	H350 Peut provoquer le cancer par inhalation.
	H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumons) en cas
	d'exposition prolongée ou répétée.
CONSEILS DE PRUDENCE	
PRÉVENTION	P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
	P260 Ne pas respirer les poussières.
	P264 Laver soigneusement la peau après manipulation.
	P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	P271 Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
	P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
	DOOL Hellion l'équinement de motestion in dividuel magnis

INTERVENTION .....

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à

l'eau et au savon.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'air frais et la

maintenir confortable 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. Continuez à rincer.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.



## FDS -243 14 Juin 2021

		17 J	um 2021			
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page						
SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS						
Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50 Voie/ Espèce		
Sable ** (Quartz)	40-70	14808-60-7	>5,000 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible		
Ciment Portland (Hydraulique)	20-50	65997-15-1	Pas disponible	Pas disponible		
	rodynamique de 1	noins de 5 micro	)% (en poids) de quartz. Le quartz qui ns est dangereux. Un masque anti-por oduit à l'état solide.			
SECTION 4: PREMIERS SOINS						
PREMIERS SECOURS CONTACT OCULAIRE			nédiatement les yeux avec de l'eau pe ant les paupières ouvertes. Si l'irritati			
CONTACT CUTANÉE		Laver à l'ea	uu et au savon et enlever les vêtement séparément avant de les réutiliser. Si l			
INHALATION			r la victime à l'air frais. Consulter un	médecin après une exposition		
INGESTION		En cas d'in immédiater	gestion, NE PAS faire vomir. Rincer nent un médecin ou un centre antipoi	son. Ne portez rien à la bouche		
LES PLUS IMPORTANT SYN EFFETS, AIGUS ET RETARI	DÉS	-	nne inconsciente. Obtenir des soins n			
CONTACT OCULAIRE		des lésions	irritation et une gêne peuvent provoq oculaires graves.			
CONTACT CUTANÉE		sensibilisat	on peut survenir. Un contact prolongé ion cutanée et une dermatite.	•		
INHALATION		toux. Peut j	n prolongée peut entraîner une irritation provoquer le cancer par inhalation.	_		
CHRONIQUE		Risque prés ou prolonge	sumé d'effets graves pour les organes ées.	à la suite d'expositions répétées		
\$	SECTION 5: P	ROCÉDÉS DE	E LUTTE CONTRE L'INCEND	IE		
CLASSIFICATION D'INFLAI SENSIBILITÉ DE LA DÉCHA AGENTS D'EXTINCTION AI PROCÉDURES SPÉCIALES I	ARGE STATIQU PPROPRIÉS	E N'est pas aj	able ou combustible. oplicable. ne brûle pas. Utilisez le moyen appro	prié au feu environnant.		
CONTRE L'INCENDIE		nécessaire.	ppareil respiratoire autonome et des v Utiliser un appareil respiratoire autor pour les grands feux.			
PRODUITS DE COMBUSTIC	ON DANGEREUX		g			
SEC'	TION 6: MESU	JRES EN CAS	DE DÉVERSEMENT ACCIDE	ENTEL		
PRÉCAUTIONS PERSONNE	LLE		équipement de protection individuelle			
PRÉCAUTIONS ENVIRONN	EMENTALES	Ne laissez	Évitez de respirer la poussière. Assure par le produit entrer dans des canalisa	tions. Ne pas déverser dans les		
MÉTHODES DE NETTOYAC	GE	Ramasser e utilisant co	face ou les égouts sanitaires système. et organiser l'élimination sans créer de imposé de balayage de sol anti-poussié fermés pour l'élimination.	poussière. Balayer et pelleter e		
SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE						
PROCÉDURES DE MANIPU	LATION		ontact avec la peau et les yeux. Éviter de poussière. Prévoir une ventilation			



## FDS -243 14 Juin 2021

14 Julii 2021				
FICH	IE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 3			
BESOINS D'ENTREPOSAGE	Entreposer dans le contenant d'origine étiqueté, bien fermé et dans un endroit sec et bien aéré endroit.			
SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE				
LIMITES D'EXPOSITION (fraction respirable dan SABLE DE SILICE (QUARTZ)	s l'air): OSHA et MSHA-PEL 10 mg / m³ (8 heures TWA) ACGIH-TLV 0,05 mg / m³ (8 heures TWA) NIOSH 0,05 mg / m³ (10 heures TWA, 40 h semaine de travail)			
CIMENT PORTLANDÉQUIPEMENT PPROTECTIF	OSHA-PEL, ACGIH-TLV, NIOSH 5 mg / m³ (TWA)			
YEUX / TYPE	Des lunettes de sécurité doivent être utilisées lorsqu'une évaluation des risques indique le cas échéant.			
PROTECTION RESPIRATOIRE	Évitez de respirer la poussière. Pour les opérations où une exposition par inhalation peut se produire. Un respirateur approuvé par le NIOSH peut être nécessaire.			
PROTECTION DE LA PEAU / DU CORPS	Porter des vêtements de protection; manches longues et pantalons pour éviter l'exposition cutanée.			
AUTRE / TYPE EXIGENCES DE VENTILATION	Fontaine pour les yeux. La douche d'urgence devrait être à proximité. Dilution générale et évacuation locale si nécessaire pour contrôler les poussières en suspension dans l'air en dessous des normes / directives de concentration aéroportée appropriées.			
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES				
ÉTAT PHYSIQUE PRESSION DE VAPEUR VISCOSITÉ DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F) POINT D'ÉBULLITION SOLUBILITÉ DANS L'EAU ASPECT ODEUR pH % VOLATILE TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE BUTYLE-N =	Poudre/granules solides Sans objet Sans objet Sans objet 2,2 Sans objet Moins que 1,0 % Poudre grise moyenne contenant du sable fin (silice) Aucune 11,5 @ 20°C (68°F) (solution aqueuse) Sans objet =1) Sans objet			
SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ				
RÉACTIVITÉ RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES	Le produit est stable. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas dans des conditions de stockage normales.			
CONDITIONS À ÉVITER	Ne laissez pas le produit se mouiller car il va durcir. Entreposer dans un endroit sec.			
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES PRODUITS DE DÉCOMPOSITION	Pas de données disponibles.			
DANGEREUX	Le produit est stable, une décomposition dangereuse ne se produira pas.			
	N 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE			
TOXICITÉ ORALE AIGUË (DL50)	Voir page 2, section 3.  Irritant.  Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau et entraîner une faible toxicité Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes sensible. Silice respirable peut provoquer une silicose			
CARCINOGÉNICITÉ	chronique.  Peut provoquer le cancer par inhalation. La silice cristalline est classée comme cancérogène pour l'homme par le NTP et le groupe IARC 1.			



## FDS -243 14 Juin 2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 4				
TÉRATOGÉNICITÉ  MUTAGÉNICITÉ  EFFETS SUR LA REPRODUCTION  AUTRE EFFETS	Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible. Le produit de la poussière peut être nocif si inhalé. Provoque une irritation des voies respiratoires. L'exposition prolongée peut causer la silicose. Peut être nocif en cas d'ingestion. Provoque irritation de la peau et des yeux.			
SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION	Toux, éruption cutanée, dermatite allergique.			
SECTIO	N 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES			
ÉCOTOXICOLOGIE	Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible. Pas disponible.			
SECTION 13: DO	NNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT			
ÉLIMINATION DU PRODUITÉLIMINATION DES DÉCHETS	L'élimination de ce produit doit être conforme aux exigences de l'environnement législation en matière de protection et d'élimination des déchets. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les lacs. Les contenants vides de ce produit peuvent être éliminés comme des déchets normaux.			
SECTION 14: INFO	ORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.			
SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION				
CLASSIFICATION SIMDUT  CONFORMITÉ CPR (CANADA)	Catégorie E Corrosif (Ciment Portland) Catégorie D Division 2 Sous division A (Silice Quartz) Répond à toutes les exigences.			
SECTIO	ON 16: AUTRES INFORMATIONS			
ACGIH IARC NTP STEL PEL TLV-TWA OSHA NIOSH MSHA CPR CAS PPE P/D	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists International Agency for Research on Cancer National Toxicology Program Short Term Exposure Limit Permissible Exposure Limit Threshold Limit Value - Time-Weighted Average Occupational Safety and Health Administration National Institute for Occupational Safety and Health Mine Safety and Health Administration Controlled Products Regulations Chemical Abstracts Service Personal Protection Equipment Pas disponible			
PREPARÉ PAR  NUMÉRO DE TÉLÉPHONE  DATE DE PRÉPARATION	Camelia Gardo (905) 669-5013 14 juin 2021			

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.