

FDS-59
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 ASPHALT FIBRE EXPANSION JOINT FILLER

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 comme joints isolants pour les murets de béton, les dalles de plancher, les trottoirs et les colonnes de soutènement.

DESCRIPTION DU PRODUIT Panneaux en fibres de bois imprégnés d'asphalte.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun ingrédient de ce produit n'est classé comme dangereux.

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. Ce produit contient de petites quantités de solvant d'essence minérale. La quantité de solvant dans l'asphalte imprégné dans un panneau est inférieure au minimum requis pour l'énumération.				

SECTION 4: PREMIERS SOINS

PREMIERS SECOURS

CONTACT OCLULAIRE Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si les particules de fibres ne sont pas délogées avec cette méthode, consulter un médecin.

CONTACT CUTANÉ Laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SYMPTÔMES ET EFFETS

CONTACT OCLULAIRE Lorsque la planche est coupée dans le champ, les particules de fibres générées pendant la coupe peuvent provoquer une irritation mécanique des yeux.

CONTACT CUTANÉ Aucun danger connu, toutefois, certaines personnes hypersensibles peuvent développer une éruption cutanée sur les mains et les bras suite à une exposition excessive à ce panneau.

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

AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS Utiliser des mesures d'extincteur et des médias adaptés aux circonstances locales et à l'environnement. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel. Utilisez de la mousse ou des produits chimiques secs pour éteindre le feu.

DANGERS SPÉCIFIQUES DÉCOULANT DE CE PRODUIT La fibre imprégnée d'asphalte brûle dans des conditions d'apport d'oxygène suffisant et de températures élevées.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: Des gaz toxiques se formeront lors de la combustion.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTE CONTRE L'INCENDIE Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés pour toutes les situations d'incendie.

FDS -59
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 2
SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL		
FUITE/DÉVERSEMENT	Sans objet.	
SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE		
PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Les bonnes habitudes d'hygiène personnelle sont importantes lors du travail avec des panneaux en fibres imprégnés d'asphalte.	
CONDITIONS DE STOCKAGE SÛR	Ce produit n'est pas endommagé par la pluie ou par la congélation. Peut être entreposé à l'intérieur ou à l'extérieur.	
SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE		
LIMITES D'EXPOSITION	Aucune donnée disponible.	
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:		
YEUX / TYPE	Lunettes de sécurité avec panneaux latéraux.	
PROTECTION RESPIRATOIRE	Si les travailleurs coupent les fibres, ils devraient porter un masque anti-poussière pour empêcher l'inhalation de fibres atmosphériques.	
GANTS / TYPE	Porter des gants.	
VÊTEMENT / TYPE	Porter les vêtements de protection appropriés.	
BOTTES/TYPE	Bottes de sécurité selon les règlements locaux.	
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES		
ÉTAT PHYSIQUE	Solide	
PRESSION DE VAPEUR	Sans objet	
VISCOSITÉ	Sans objet	
POINT DE GEL	Sans objet	
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)	Sans objet	
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20°C (68°F)	1,0	
POINT D'ÉBULLITION	Pas disponible	
POINT DE FUSION	Sans objet	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Nulle	
ASPECT	Panneau de fibre semi-rigide noir	
ODEUR	Négligeable	
pH	Sans objet	
% VOLATILE	<1.0%	
TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE BUTYLE-N =1):	Pas disponible	
SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
RÉACTIVITÉ	Le produit est extrêmement stable.	
STABILITÉ CHIMIQUE	Le matériau est stable dans des conditions normales.	
RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES ...	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.	
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Oxydants forts, sources d'inflammation et sources de chaleur.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Aucun. Produit extrêmement stable.	
SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE		
TOXICITÉ ORALE AIGUË (DL50)	Sans objet.	
IRRITATION DU PRODUIT	Pas disponible.	
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.	

FDS -59
Révisée le 8 Octobre 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 3
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 DES DÉCHETS	Éliminer comme un déchet de construction normal ; pas de précautions spéciales requises.	
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	
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>		