

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 1
SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE	

NOM DU PRODUIT: CIPADECK® TDO-99S PART "A"

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

STOCKAGE

polyuréthane.

SECTION 2: INDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DU PRODUIT Sensibilisation cutanée- Catégorie 1; Toxicité pour la reproduction- Catégorie 1





MENTION D'AVERTISSEMENT DÉCLARATIONS DE DANGER	DANGER H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
	H360 Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.
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.
	P261 Éviter de respirer les vapeurs.
	P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	P280 Porter des gants de protection / des vêtements / un équipement de protection des yeux.
INTERVENTION	P308 + P311 Si exposé ou concerné: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	P302+ P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à
	l'eau et au savon.
	P333+ P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P405 Garder sous clef.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS				
Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50 Voie/ Espèce
4,4-isopropylidène diphénol	60-100	25068-38-6	11400 mg/ Kg (Oral-Rat)	Pas disponible
4-nonyl phénol (ramifié)	7-13	84852-15-3	>5000 mg/ Kg (Oral-Rat) 3160 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible
Éther glycidylique d'huile de ricin	5-15	74398-71-3	>5000 mg/ Kg (Oral-Rat) >2000 mg/ Kg (Dermique-Lapin)	Pas disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 2					
Ingrédients dangereux	%	C.A.S.#	DL/50, Voie/ Espèce	CL/50 Voie/ Espèce	
C12-C14 Alkyl Glycidyl Éther	1-5	68609-97-2	19200 mg/ Kg (Oral-Rat) >4500 mg/ Kg (Dermique-Lapi	Pas disponible	
Phthalate de Dibutyle	1-5	84-74-2	8000 mg/ Kg (Oral-Rat)	4250 mg/m³ (Inhalation-Rat)	
D-Limonène	0.1-1.0	5989-27-5	4400 mg/ Kg (Oral-Rat) >5000 mg/ Kg (Dermique-Lapir	Pas disponible n)	
		SECTION 4:	PREMIERS SOINS		
PREMIERS SECOURS CONTACT OCULAIRE CONTACT CUTANÉ		paupières Laver à l'	s yeux avec de l'eau tiède pendant au m s ouvertes. Si l'irritation persiste, consul eau et au savon et enlever les vêtement s séparément avant de les réutiliser. Si	ltez un médecin s contaminés. Lavez les	
INHALATIONINGESTION		En cas d'immédiat	victime à l'air frais. Consulter un méde ingestion, NE PAS faire vomir. Rincer tement un médecin ou un centre antipoi sonne inconsciente. Obtenir des soins n	la bouche et appeler son. Ne portez rien à la bouche	
LES PLUS IMPORTANT SYN EFFETS, AIGUS ET RETARE CONTACT OCULAIRE	DÉS	Une légè	re irritation et une gêne peuvent provoques oculaires graves.		
CONTACT CUTANÉ		Une irrita	ation peut survenir. Un contact prolonge	é ou répété peut entraîner une	
INHALATIONINGESTION		L'inhalati L'ingestion	sensibilisation cutanée et une dermatite. L'inhalation prolongée peut entraîner une irritation des voies respiratoires, toux. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.		
ATTENTION MÉDICALE IM TRAITEMENT SPÉCIAL NÉO		•	mptomatiquement.		
\$	SECTION 5:	PROCÉDÉS I	DE LUTTE CONTRE L'INCEND	DIE	
AGENTS D'EXTINCTION AF AGENTS D'EXTINCTION IN DANGERS PARTICULIERS I LA SUBSTANCE OU MÉLAN	APPROPRIÉS RÉSULTANT I	Ne pas ut DE	de carbone (CO2), poudre chimique sè tiliser un jet d'eau solide, car il pourrait on dans les récipients scellés peut augn	se disperser et propager le feu.	
CLASSIFICATION D'INFLAM PRODUITS DE COMBUSTIO		Non infla	ammable, selon OSHA 29 CFR 1910.10 le carbone. Acides, phénols, aldéhydes,		
ÉQUIPEMENT DE PROTECT POUR LUTTE CONTRE L'IN	CENDIE	Les pomp manteau caoutcho	piers doivent porter un équipement de pignifuge, un casque avec écran facial, duc et, dans les espaces clos, porter un ajet des vêtements étanches.	les gants, des bottes en	
PROCÉDURES SPÉCIALES I CONTRE L'INCENDIE		Déplacer Refroidir laisser l'e	les récipients de la zone d'incendie si c les récipients fermés exposés au feu av au s'écouler de la lutte contre l'incendie d'eau. Digue pour le contrôle de l'eau.	vec de l'eau pulvérisée. Ne pas	
SECT	FION 6: ME	SURES EN CA	AS DE DÉVERSEMENT ACCIDI	ENTEL	
PRÉCAUTIONS PERSONNEI	LLES	la zone ji	es gens loin de et contre le déversement asqu'à la fin du nettoyage. Porter un équ -vous aux mesures de protection énumé	ipement de protection approprié.	



Révisée le 2 Juin 2025				
FICH	E DE DONNÉES DE	SÉCURITÉ		Page 3
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES CONFINEMENT ET NETTOYAGE PROCÉDURES DE RÉPONSE SPÉCIALES	Empêcher le produit de Ventiler la zone. Suppr déversement ou fuite su liquides déversés, absor sable puis placer dans d peut présenter le même locales compétentes. Re matériaux contaminés.	imer toute source applémentaire, si- ber avec un mat es récipients apprisque que le pr	e d'incendie potentie cela est possible san ériau inerte et non co propriés. La matière a oduit déversé. Conta	l. Éviter tout as danger. Pour les ombustible tel que du absorbante contaminé ctez les autorités
EN CAS DE DÉVERSEMENT	Si un déversement dépassant la quantité à déclarer de l'EPA est effectué dans l'environnement, aviser immédiatement le centre d'intervention national aux États-Unis (1-800-424-8802) US CERCLA Quantité à déclarer (QR): Aucune connue.			
SECTION 07:	MANUTENTION E	T ENTREPO	SAGE	
PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER	Obtenir des instructions d'avoir lu et compris tou un eczéma cutané récur exclues du travail avec sensibilisée, aucune aut Assurer une ventilation pendant la manipulation protection pour les yeux contact avec la peau, le flammes extrêmes. Ten fermés lorsqu'ils ne son Les vêtements de travai récipients vides retienne Conserver dans un endr doit être clairement ides personnel autorisé. Insp	ates les précautiverent ou des probece produit. Aprèce produit. Aprèce exposition au adéquate. Porter des gant / le visage. Évit à l'écart des in t pas utilisés. Se l contaminés ne ent les résidus (le trais / bien ventifiée, libre d'olument des périodiques des précauties de préc	ons de sécurité. Les p lèmes de sensibilisat s une fois qu'une per cela matériel ne dev r un équipement de p ts / vêtements de pro ter de respirer les vaj ements. Tenir à l'écar compatibles. Gardez laver soigneusemen doivent pas sortir du iquide /vapeur) et pe entilé et fermé à clé.	personnes présentant ion devraient être ronne est rait être autorisée. Protection approprié etection et une peurs. Éviter le rt de la chaleur et des et les containers t après manipulation. I lieu de travail. Les uvent être dangereux. La zone de stockage le seulement à du mages ou des fuites.
SECTION 8: CONTRÔLE I	DE L'EXPOSITION /	PROTECTIO	N PERSONNELI	LE
LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE	<u>ACGIH</u> TWA	TLV STEL	<u>OSHA</u> <u>PEL</u>	<u>PEL</u> STEL
PHTALATE DE DIBUTYLE	5 mg/ m^3	P/D	5 mg/ m^3	P/D
D-LIMONENE	30 ppm (peau)	P/D	P/D	P/D
CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ	Assurer une ventilation conformer aux limites of raisonnablement possib aspirante locale et une linsuffisante, porter un a	l'exposition prof le, cela devrait é conne extraction	essionnelle. Lorsque tre réalisé en utilisar générale. En cas de	cela est nt une ventilation
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELI PROTECTION RESPIRATOIRE	Si les concentrations da pas connues, utiliser de respirateurs doivent être contaminants dans l'air, ou CSA Z94.4-02. Les organiques approuvés p demandés aux spécialis	s appareils respi e choisis en fonc et conforméme respirateurs à ca ar NIOSH sont tes de la protect	ratoires approuvés pa tion de la forme et de nt à la norme OSHA rtouche de protection recommandés. Des c on respiratoire.	ar NIOSH. Les e la concentration des (29CFR 1910.134) n contre les vapeurs onseils devraient être
PROTECTION DE LA PEAU	Porter des gants / vêtens spécifique devrait être des Porter des vêtements et	liscutée avec les	producteurs des gan	

Porter des vêtements et des bottes résistants.



Révisée le 2 Juin 2025			
FICHE	DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 4		
PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE	Porter une protection oculaire / faciale selon le cas: Lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes de sécurité bien ajustées.		
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	Des postes de lavage oculaire portatifs 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:	Éviter de respirer les poussières, les fumées et les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Les vêtements contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.		
SECTION 9: PR	OPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES		
ÉTAT PHYSIQUE/ ASPECT	Liquide blanc Douce hydrocarbure Pas disponible Pas disponible		
TAUX D'ÉVAPORATION	Pas disponible Pas disponible Pas disponible 3700 cPs N'est pas applicable		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE @ 20 ° C (68 ° F) POINT D'ÉBULLITION SOLUBILITÉ DANS L'EAU	1,13 Non disponible Insoluble 10 grammes / L		
SECTION	N 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
RÉACTIVITÉ	Pas normalement réactif. Stable dans des conditions normales. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Évitez les sources directes de chaleur. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter le contact avec des matériaux incompatibles. Agents oxydants forts; Acides forts; Bases fortes. Se reporter aux produits de combustion dangereux, section 5.		
	11: DONNÉES TOXICOLOGIQUE		
VOIES D'EXPOSITION PROBABLES	Inhalation, contact avec la peau et les yeux, ingestion, absorption de la peau.		
SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION INHALATION	Irritant respiratoire léger. Peut causer de la toux et des difficultés respiratoires. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.		
CONTACT AVEC LA PEAU	Peut provoquer une légère irritation de la peau. Un contact direct avec la peau peut provoquer une rougeur temporaire.		
CONTACT AVEC LES YEUX	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation passagère légère. L'exposition peut provoquer une irritation temporaire, une rougeur ou une gêne.		
EFFETS CHRONIQUES SUR LA SANTÉ MUTAGÉNICITÉ	Aucun connu. Ne devrait pas être mutagène.		
CARCINOGÉNICITÉ EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Ce produit n'est pas listé par NTP, IARC ou réglementé par l'OSHA comme étant cancérogène. Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation américaine OSHA (20 CER 1010 1200) (Harrorr 2012) et la réglementation approdienne.		

OSHA (29 CFR1910.1200) (Hazcom2012) et la réglementation canadienne

Classification: Toxicité pour la reproduction Catégorie 1, Peut nuire à la fertilité

SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015)

ou au fœtus. Contient du phtalate de dibutyle.



FICHE	DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Page 5			
SENSIBILISATION AU CE MATÉRIEL EFFETS SPÉCIFIQUES D'ORGANES CIBLES:	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. Ne devrait pas être un sensibilisant respiratoire. Non classé comme toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique			
	Non classé comme toxicité spécifique pour un organe cible - exposition répétée.			
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR SUREXPOSITION DONNÉES TOXICOLOGIQUES INGRÉDIENTS DONNÉES DL50 / CL50	Troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants. Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. Voir la section 3.			
SECTIO	N 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES			
ÉCOTOXICOLOGIE PERSISTANCE ET DÉGRADATION POTENTIEL DE BIOACCUMALATION MOBILITÉ DANS LE SOL	Aucune donnée disponible sur le produit lui-même. Cependant, les ingrédients de la composition chimique sont toxiques pour la vie aquatique et ont des effets à long terme. Le produit ne devrait pas être laissé à pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau, ni être déposé là où il peut affecter les eaux souterraines ou de surface Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.			
	NNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT			
ÉLIMINATION DU PRODUIT				
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de la sécurité. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections 7-8. Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.			
RCRA	Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux États-Unis, il peut répondre aux critères d'un déchet dangereux tel que défini dans RCRA, Title 40 CFR 261. Il incombe au producteur de déchets de déterminer la méthode appropriée d'identification et d'élimination des déchets. Pour l'élimination des déchets inutilisés ou des déchets, vérifiez auprès des agences environnementales locales, étatiques et fédérales.			
SECTION 14: INFO	DRMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
CLASSIFICATION TMD	Non réglementé.			
SECTION 15: INFO	ORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION			
INFORMATION SUR LA LCPE	Tous les ingrédients énumérés figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) Catégorie D Division 2 Sous division A & B Rencontre toutes les exigences.			
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS				
ACGIH	American Confederation of Governmental Industrial Hygienists International Agency for Research on Cancer			
NTPSTELPEL	National Toxicology Program Short Term Exposure Limit Permissible Exposure Limit			
TLV-TWA	Threshold Limit Value - Time-Weighted Average Occupational Safety and Health Administration			
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health Resource Conservation and Recovery Act Controlled Products Regulations			
CEPA	Canadian Environmental Protection Act Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act Chemical Abstracts Service			
PPE	Personal Protection Equipment Pas disponible			



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	D (
	νοσο 6
P 14 . 1 1 P/ 1 / P/ 1 / Y / I / Y P/ P/ P/ P/ P/ A / Y P/ L / I / P/	Page 6

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.