



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sika CarboDur** DATE DE RÉVISION: 03 mai 2013

UTILISATION: Lamelle de fibre de carbone pour le renforcement structural

FOURNISSEUR: SIKA CANADA INC.
601, avenue Delmar
Pointe Claire, QC
H9R 4A9

No. de téléphone d'urgence: CANUTEC (frais virés) (613) 996-6666

Classification du TMD: Non réglementée
Numéro de l'ONU: Non établi
Groupe d'emballage: Non applicable

Classification SIMDUT: Non réglementé
Classe: Non applicable

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (espèce, voie)
Aucun sur la IDL					
<i>Ce produit n'est pas réglementé selon SIMDUT</i>					
<i>Et n'exige pas une fiche signalétique</i>					

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Solide
Apparence et odeur: Noire, sans odeur.
Seuil de l'odeur: Non applicable
Taux d'évaporation: Non applicable
Densité de la vapeur: Non applicable
Tension de vapeur: Non applicable

Point d'ébullition: Non applicable
Point de congélation: Non applicable
Densité: 1.5-1.6 g/ml
Solubilité dans l'eau: Insoluble
pH: Non établi
% volatile par volume: 0
Coefficient eau/huile: Non établi.

PRODUIT: **Sika CarboDur****SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non applicable
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Point d'éclair (méthode utilisée):	Non disponible
Moyens d'extinction:	Non applicable	Température d'auto ignition:	Non applicable
		Produit de combustion dangereux:	CO, CO ₂ , et autres gaz toxiques.
Méthodes spéciales:	Aucun	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui,	Produits de décomposition dangereux:	Non
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Non connu	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:			

PRODUIT: **Sika CarboDur****SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut agir comme un irritant mécanique.

Cancérogénicité: Non établie

Peau: Peut causer des irritations mécaniques de la peau.

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Inhalation: Peut causer une irritation mécanique du système respiratoire.

Tératogénicité: Non établie

Ingestion: Nocif si avalé en grande quantité.

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique:

Inconnu

Une exposition aiguë ou chronique peut augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section.

PRODUIT: **Sika CarboDur****SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Ordinaires.

Appareil respiratoire: Pas nécessaire.

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité.

Chaussures: Ordinaires.

Vêtements: Ordinaires.

Autres: Non.

AUTRES

Ventilation: Une bonne ventilation est nécessaire afin de contrôler la quantité de poussière dans l'air.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Essayer de recycler si le produit n'est pas contaminé. Se protéger des poussières. Ramasser les déversements par aspiration afin de réduire toute dispersion de la poussière.

Méthode et équipement de manutention: Éviter tout contact avec la poussière.

Exigences en matière d'entreposage: Garder les contenants bien fermés et entreposer dans un endroit sec.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Protéger de l'humidité.

Élimination des résidus: Disposer comme déchets domestiques.

PRODUIT: **Sika CarboDur****SECTION VIII: PREMIERS SOINS**

- Peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau tiède.
Consulter un médecin, si nécessaire.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Consulter un médecin immédiatement.

SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

- Préparé par : R & D de Sika Canada Inc.
No. téléphone : (514) 697-2610
No. télécopieur : (514) 694-2792

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans la fiche signalétique s'appliquent seulement au produit particulier de Sika Canada, identifié et décrit aux présentes. Ces renseignements ne sont pas destinés à traiter, ni ne traitent l'utilisation ou l'application du produit identifié de Sika, en combinaison avec aucun autre matériel, produit ou processus. Tous les renseignements énoncés aux présentes sont fondés sur les données techniques relatives au produit identifié, que Sika croit fiables à la date des présentes. Avant d'utiliser un produit quelconque de Sika, l'utilisateur doit toujours lire et suivre les avertissements et instructions de la plus récente fiche technique du produit, l'étiquette du produit et la fiche signalétique du produit particulier de Sika, disponibles sur notre site Internet et/ou au numéro de téléphone inscrit à la section IX de cette FS.

SIKA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NI N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DESDITS RENSEIGNEMENTS OU DE LEUR UTILISATION. SIKA NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS EN VERTU DE QUELQUE THÉORIE JURIDIQUE QUE CE SOIT. SIKA DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À L'UTILISATION DE CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI VIOLÉ UN QUELCONQUE BREVET OU QUI CONTREVIENT AUX DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DES TIERS.

Toutes les ventes de produits Sika sont sous réserve de ses modalités de vente courantes disponibles sur le site Internet www.sika.ca ou en téléphonant au 514-697-2610.