

## CCI-1000 TEFLOCON

### Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Nom du produit:** CCI-1000 TEFLOCON.

**Synonymes:** Aucun

**Famille chimique:** Non disponible.

**Fournisseur:** Même que le fabricant.

**Fabricant:** Concreation Canada Inc.  
582 Rivermede Road, Unit 8  
Concord ON  
L4K 2H5.

**Numéro de téléphone d'urgence  
du fabricant:** Chemtrec 800-424-9300.

**Numéro de téléphone  
d'information:** 905-482-3837

### Section 2: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Classement SGH

**Classe(s) de dangers pour la santé:** Corrosion/irritation de la peau, catégorie 2 Irritant.  
Grave dommage à l'oeil/irritation de l'oeil, catégorie 2B Faible irritant.  
Toxicité aiguë, catégorie 4 (orale).  
Toxicité aiguë, catégorie 4 (dermique).  
Toxicité aiguë, catégorie 4 (inhalation).

**Classe(s) de dangers physiques:** Aucune classe de risque physique.

**Classe(s) de dangers pour l'environnement:** Aucune classe de risque pour l'environnement.

#### Éléments d'étiquette SGH

**Symbole:**



**Mot de signalement:** AVERTISSEMENT.

**Déclaration(s) de dangers:** H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H320 Provoque une irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.

**Déclaration(s) de précautions:** P261 Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Nettoyer complètement le visage, les mains et toute peau exposée après une manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P321 Traitement spécifique est conseillé - voir les premiers soins.  
P362 Enlever les vêtements contaminés.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles, s'il y en a, et si c'est facile de le faire. Continuer de rincer.  
P501 Éliminer le contenu/contenant selon les règlements locaux/régionaux/nationaux.

**Autre(s) danger(s):** Aucun

### Section 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingredient Name	EINECS#
	< 5	2-BUTOXYETHANOL	
	< 2	ETHYLENE GLYCOL	

### Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

**Contact cutané:** Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
Enlever les vêtements et les souliers contaminés.  
Laver à fond avec du savon et de l'eau.

**Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter rapidement un médecin.  
Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.

**Inhalation:** Amener la victime à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, une personne qualifiée devrait commencer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Consulter un médecin.  
Ne pas faire vomir.  
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
Rincer la bouche avec de l'eau.

### Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

**Inflammabilité:** Combustible.

**Agents d'extinction:** Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.  
Utiliser les agents extincteurs convenables pour un incendie concentrique.

**Conditions d'inflammabilité:** Chaleur, étincelles et flammes nues.

**Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.  
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.  
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.  
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.  
Le produit déversé peut rendre les planchers et les surfaces de contact glissants.

**Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.

**Sensibilité aux chocs:** Non disponible.

**Vitesse de combustion:** Non disponible.

**Produits de combustion dangereux:** Non disponible.

#### Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

**Fuites/Déversements:** Absorber avec une matière inerte.  
Endiguer l'endroit afin d'éviter la propagation du déversement.  
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.

#### Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Procédures de manipulation:** Utiliser une ventilation adéquate.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.  
Se laver à fond après l'utilisation.  
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.  
Éviter d'inhaler les vapeurs, fumées ou brumes.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Procédures d'entreposage:** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré.  
Entreposer à l'écart des matières incompatibles.  
Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles, ou flammes nues.  
Éviter le gel.  
Garder les contenants hermétiquement fermés.  
Entreposer dans le contenant original.

#### Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Gants/Type:**



Des gants résistant aux produits chimiques.

**Respiratoire/Type:**



Porter un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA, si la ventilation est inadéquate.

**Oeil/Type:** Lunettes de sécurité étanches et un écran facial.

**Chaussures/Type:** Souliers de sécurité selon les règlements.  
Bottes imperméables.

**Vêtements/Type:** Vêtements à l'épreuve des produits chimiques.

**Autres/Type:** Une douche oculaire devrait être à proximité.  
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

**Exigences pour la ventilation:** Aspiration localisée et/ou ventilation générale.  
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.

**Limite d'exposition du produit:** Non disponible.

**Ingrédients:**

C.A.S.	Ingredient Name	T.L.V.	OSHA-PEL TWA	STEL	ACGIH-TLV TWA	STEL	NIOSH STEL
	2-BUTOXYETHANOL	NON DISPONIBLE					
	ETHYLENE GLYCOL	NON DISPONIBLE					

## Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide.

**Odeur et apparence:** Faible odeur de solvant.  
Émulsion - blanche.

**Seuil olfactif (ppm):** Non disponible.

**pH:** Non disponible.

**Point de fusion (°C):** Non disponible.

**Point d'ébullition initiale/Plage  
d'ébullition (°C):** 100°C.

**Point de congélation (°C):** Non disponible.

**Point d'éclair (°C), méthode:** 82

**Température  
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

**Pouvoir explosif:** Non disponible.

**Limite explosive inférieure:** Non disponible.

**Limite explosive supérieure:** Non disponible.

**Tension de vapeur (mmHg):** Non disponible.

**Densité @ 20°C:** Non disponible.

**Poids spécifique:** Non disponible.

**Densité relative:** 1 kg/L ; 8.4 lbs/gal.

**Densité de vapeur (air=1):** Non disponible.

**Taux d'évaporation  
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

**Solubilité dans l'eau (%):** Complète.

**Coefficient de partage eau/huile:** Non disponible.

**Viscosité:** Non disponible.

**COV:** < 120 g/l.

**Contenu solide:** Non disponible.

## Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité du produit:** Stable sous des conditions normales.
- Conditions d'instabilité:** Températures élevées.  
Des températures sous le point de congélation.  
Températures extrême.  
Faibles températures.
- Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.
- Substances incompatibles:** Acides forts.  
Agents oxydants puissants.
- Produits dangereux de décomposition:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

## Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Effets d'une exposition aiguë

- Voies d'exposition:** Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.
- Contact oculaire:** Peut causer une irritation grave.  
Peut causer des dommages.
- Contact cutané:** Peut être irritant pour la peau.  
Peut causer une sensation de brûlure.
- Inhalation:** Peut causer une irritation respiratoire.  
Peut causer des maux de tête.  
Peut causer la somnolence et des étourdissement (surexposition).  
Peut causer des nausées.
- Ingestion:** Peut causer des brûlures à la bouche, l'oesophage et l'estomac.  
Peut causer l'irritation des muqueuses.
- Les effets d'exposition chronique:** Non disponible.
- Capacité de sensibilisation du produit:** Non disponible.
- Effets cancérigènes:** Non répertorié comme étant cancérigène.
- Effets sur la reproduction:** Non disponible.
- Effets tératogènes:** Non disponible.
- Effets mutagènes:** Non disponible.
- Produits synergiques:** Non disponible.
- DL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible.
- CL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible.
- Inge dients:**

C.A.S.	Ingredient Name	LD/50	LC/50
	2-BUTOXYETHANOL	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
	ETHYLENE GLYCOL	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

### Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Résultat pour l'environnement:** Aucune donnée en ce moment.

**Toxicité de l'environnement:** Aucune donnée en ce moment.

### Section 13: CONSIDÉRATION POUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des déchets:** Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

### Section 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

**Classification du TMD:** Non réglementé.

**DOT:** Non réglementé.

**ICAO/IATA:** Non réglementé.

**IMDG:** Non réglementé.

**Instructions spéciales:** Non disponible.

**Polluant marin:** Non disponible.

### Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**Statut de la LIS:** Apparaît sur la LIS.

**Quantité rapportable CERCLA:** Non disponible.

**Inventaire TSCA:** Tous les ingrédients sont inscrits sur l'inventaire TSCA.

**SARA Section 313:** Non disponible.

**Sections de catégories de danger** Risque pour la santé (important) immédiat: Oui.

**SARA 311/312:** Risque pour la santé (chronique) retardé: Oui.

Risque d'incendie: Oui.

Libération soudaine de la pression: Non.

Réactif: Non.

**Risque pour la santé:** 2

**Inflammabilité:** 1

**Risque physique:** 0

**Risque pour la santé NFPA:** 2

**Inflammabilité NFPA:** 1

**Réactivité NFPA:** 0

**NFPA:**



**Section 16: INFORMATION ADDITIONELLE**

**Données préparées par:** Systèmes Informatiques Conforme-Action  
Une division de 2843471 Canada Inc.  
1840 Transcanadienne, suite 101  
Dorval, QC H9P 1H7  
Tel: (514) 683-2060  
Fax:(514) 683-1445  
support@netmsds.com.

**Date de la dernière révision FDS  
du fournisseur:** 2021/06/14.

Cette Fiche Signalétique a été générer par *Conforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous  
[www.netmsds.com](http://www.netmsds.com).