

**CCI-1000 LITHICON DENSIFIER**

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

**Nom du produit:** CCI-1000 LITHICON DENSIFIER.

**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/irritation de l'oeil, catégorie 2A Irritant.

**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:** H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Déclaration(s) de précautions:** P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau [ou une douche].  
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):** Non disponible.

### Section 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingredient Name	EINECS#
12627-14-4	23	POLYSILICATE	
7732-18-5	77	EAU	

### Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

**Contact cutané:** Laver à fond avec de l'eau.  
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**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.

**Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.  
Garder la personne au chaud et au repos.  
Si une irritation se produit, 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, puis boire un verre d'eau.

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

**Inflammabilité:** Ininflammable.

**Agents d'extinction:** Utiliser les agents extincteurs convenables pour un incendie concentrique.

**Conditions d'inflammabilité:** Feu environnant.

**Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.  
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.

**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:** Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Contenir la fuite avec du sable ou de la terre.  
Attention: le plancher peut être glissant.  
Placer dans un contenant approprié pour l'élimination.

## Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Procédures de manipulation:** Utiliser une ventilation adéquate.  
Éviter de produire de la brume.  
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.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Procédures d'entreposage:** Éviter le gel.  
Ne pas entreposer dans des contenants en aluminium.  
Entreposer en dessous de 50°C (122°F).

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

**Gants/Type:**



Caoutchouc ou plastique.

**Respiratoire/Type:** Aucune requise sous des conditions normales.

**Oeil/Type:** Lunettes antiéclaboussures.

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

**Vêtements/Type:** Porter des vêtements de protection adéquats.

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

**Exigences pour la ventilation:** Aspiration mécanique.  
Ventilation générale de dilution.  
Ventilation locale avec échappement.

**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
12627-14-4	POLYSILICATE	NON DISPONIBLE					
7732-18-5	EAU	NON DISPONIBLE					

## Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide.

**Odeur et apparence:** Inodore.  
Incolore.

**Seuil olfactif (ppm):** Sans objet.

**pH:** Alcalin.  
~ 10.8.

**Point de fusion (°C):** Sans objet.

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

**Point de congélation (°C):** Sans objet.

**Point d'éclair (°C), méthode:** Sans objet.

**Température d'auto-inflammation (°C):** Sans objet.

**Pouvoir explosif:** Non disponible.

**Limite explosive inférieure:** Pas applicable.

**Limite explosive supérieure:** Ne s'applique pas.

**Tension de vapeur (mmHg):** Sans objet.

**Densité @ 20°C:** Non disponible.

**Poids spécifique:** 1.2 g/cm<sup>3</sup> @ 20C.

**Densité relative:** Non disponible.

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

**Taux d'évaporation (acétate butylique = 1):** Sans objet.

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

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

**Viscosité:** Sans objet.

**COV:** Non disponible.

**Contenu solide:** Non disponible.

## Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité du produit:** Ce produit est stable.

**Conditions d'instabilité:** Arc de soudure.  
Un gaz d'hydrogène inflammable peut être produit au contact prolongé avec des métaux comme l'aluminium, l'étain, le plomb et le zinc dans un environnement alcalin.

**Polymérisation dangereuse:** Non disponible.

**Substances incompatibles:** Acides.  
Aluminium (Al).  
Zinc (Zn).  
Sucres.  
L'étain at ses alliages.

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

## Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Effets d'une exposition aiguë

**Voies d'exposition:** Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

**Contact oculaire:** Peut incommoder.  
Peut causer une légère irritation.

**Contact cutané:** Un contact prolongé et répété peut causer une irritation.

**Inhalation:** Irritation des voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer la dépression du système nerveux central.  
Peut causer des maux de tête et des nausées.  
Peut causer des convulsions.  
Peut causer des étourdissements.  
Peut causer des dommages aux reins.

**Les effets d'exposition chronique:** Voir les effets d'une exposition aiguë.

**Capacité de sensibilisation du produit:** Pas un sensibilisateur.

**Effets cancérigènes:** Non répertorié comme étant cancérigène.

**Effets sur la reproduction:** Non disponible.

**Effets tératogènes:** Peut causer des effets tératogènes.

**Effets mutagènes:** Non disponible.

**Produits synergiques:** Non disponible.

**DL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Aucune valeur DL50 établie pour le produit.

**CL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible.

**Inge dients:**

C.A.S.	Ingredient Name	LD/50	LC/50
12627-14-4	POLYSILICATE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
7732-18-5	EAU	> 90 ML/KG ORALE RAT	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

## Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

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

**Quantité reportable CERCLA:** Aucun ingrédient ne dépasse les quantités à déclarer.

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

**SARA Section 313:** Aucun

**Sections de catégories de danger** Risque pour la santé (important) immédiat: Oui.  
**SARA 311/312:** Risque pour la santé (chronique) retardé: Non.  
Risque d'incendie: Non.  
Libération soudaine de la pression: Non.  
Réactif: Non.

**Risque pour la santé:** 1

**Inflammabilité:** 0

**Risque physique:** 0

**Risque pour la santé NFPA:** 1

**Inflammabilité NFPA:** 0

**Réactivité NFPA:** 0

**NFPA:**



#### Section 16: INFORMATION ADDITIONNELLE

**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 générée par *Conforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous [www.netmsds.com](http://www.netmsds.com).