

CCI-1000 CONCRETE & MASONRY SEALER

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: CCI-1000 CONCRETE & MASONRY SEALER.

Synonymes: Aucun

Famille chimique: Solvant.

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.
Toxicité pour un organe cible spécifique suite à une exposition unique, catégorie 3.
Toxicité aiguë, catégorie 4 (inhalation).

Classe(s) de dangers physiques: Liquide inflammable, catégorie 2.

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

Éléments d'étiquette SGH

Symbole:



Mot de signalement: DANGER.

Déclaration(s) de dangers: H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Déclaration(s) de précautions: P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel antidéflagrant électrique/de ventilation/d'éclairage et tout équipement de manipulation du matériel.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
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.
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.
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#
1330-20-7	7-13	XYLENE	215-535-7
540-88-5	40-70	ACETATE TERT-BUTYLE	208-760-7

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et de savon pour 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les souliers contaminés.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

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. Voir un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement.
Ne pas faire vomir. Tenir la victime au chaud et au repos.
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: Inflammable.

Agents d'extinction: Mousse.
Brouillard d'eau.
Dioxyde de carbone.
Poudre extinctrice.
Ne pas utiliser un jet d'eau solide.

Conditions d'inflammabilité: Les vapeurs peuvent se diriger vers une source d'ignition et produire un retour de flamme.
Chaleur, étincelles et flammes nues.

- Procédures spéciales:** Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié.
Appareil respiratoire autonome requis.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
Ce produit peut produire un risque de feu flottant.
- 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:** Éliminer toute source d'allumage.
Endiguer l'endroit afin d'éviter la propagation du déversement.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Arrêter la fuite s'il n'y a pas de risque.
Aérer les lieux.
Porter un équipement de protection individuel.
Mettre l'équipement de manutention à la terre.
Utiliser des outils anti-étincelles.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.
Absorber avec de l'argile, sable sec ou une autre matière inerte.

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Procédures de manipulation:** Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
Utiliser une ventilation adéquate.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Se laver à fond après l'utilisation.
Utiliser des outils anti-étincelles.
Utiliser les bonnes procédures de mise à la terre.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.
Utiliser avec un équipement à l'épreuve d'explosions.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Procédures d'entreposage:** Entreposer à l'écart de toute source d'allumage.
Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Entreposer dans le contenant original.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type:



Gants de néoprène ou de nitrile.
Des gants imperméables aux produits chimiques.

Respiratoire/Type: 

Appareil respiratoire à air filtré ou à adduction d'air homologué par NIOSH/MSHA.

Oeil/Type: 

Lunettes de sécurité à écrans latéraux.



Écran facial.
Lunettes antiéclaboussures.

Chaussures/Type: Bottes imperméables.

Vêtements/Type: Chemise à manches longues, pantalon long.
Tablier de caoutchouc.

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

Exigences pour la ventilation: Ventilation aspirante si utilisé à l'intérieur sur une base continue.

Limite d'exposition du produit: Il n'y a pas de limite d'exposition établie pour le produit.

Ingrédients:

C.A.S.	Ingredient Name	T.L.V.	OSHA-PEL TWA	STEL	ACGIH-TLV TWA	STEL	NIOSH STEL
1330-20-7	XYLENE	100 PPM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
540-88-5	ACETATE TERT-BUTYLE	200 PPM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Transparent.
Forte odeur douceâtre.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Non disponible.

Point de fusion (°C): Non disponible.

Point d'ébullition initiale/Plage d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Setaflash Vase Fermé.
~ 4.4°C.

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

Pouvoir explosif: Lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême, les contenants fermés peuvent se briser ou exploser par l'augmentation de la pression à l'intérieur.

Limite explosive inférieure: Non disponible.

Limite explosive supérieure: Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Par poids: 80%

Densité @ 20°C: 0.9-1.0.

Poids spécifique: Non disponible.

Densité relative: Non disponible.

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

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

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

Viscosité: Non disponible.

COV: Non disponible.

Contenu solide: Non disponible.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit: Stable sous des conditions normales.

Conditions d'instabilité: Flammes nues, étincelles et chaleur.
Contact avec des substances incompatibles.
Les températures excessives.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Combustibles puissants.

**Produits dangereux de
decomposition:** Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Hydrocarbures.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

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

Contact oculaire: Peut causer des dommages.
Cause une irritation oculaire.

Contact cutané: Peut causer une irritation.

Absorption par la peau: Non disponible.

Inhalation: Peut causer des lésions aux poumons.
Peut causer la somnolence.
Peut causer des dommages aux poumons.
Peut causer des dommages au système nerveux central.
Peut causer une lésion du cerveau.

Ingestion: Malaises abdominaux, nausées, étourdissements, difficultés respiratoires.
Nocif si avalé.

Les effets d'exposition chronique: Le contact prolongé ou répété avec la peau peut causer le dessèchement ainsi que des gerçures.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non disponible.

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: Aucune valeur DL50 établie pour le produit.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Aucune valeur CL50 établie pour le produit.

Inge dients:

C.A.S.	Ingredient Name	LD/50	LC/50
1330-20-7	XYLENE	4300 MG/KG ORALE RAT 2119 MG/KG SOURIS ORAL >1700 MG/KG LAPIN DERMIQUE	5000 PPM/4 HR INHALATION RAT
540-88-5	ACETATE TERT-BUTYLE	4100 MG/KG ORALE RAT >2000 MG/KG LAPIN DERMIQUE	>2230 MG/M3/4H INHALATION RAT

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Résultat pour l'environnement: Non disponible.

Toxicité de l'environnement: Non disponible.

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:
PEINTURES
UN1263
Classe 3
GE III.



DOT: Non disponible.

ICAO/IATA: Non disponible.

IMDG: Non disponible.

Instructions spéciales: Non disponible.

Polluant marin: Non disponible.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section des ingrédients apparai(ssent) sur la Liste Intérieure des Substances.

Quantité rapportable CERCLA: Xylène (1330-20-7) - 100 lbs.
Acétate de tert-butyle (540-88-5): 5000 lbs.

Inventaire TSCA: Apparaît.

SARA Section 313: Xylène (1330-20-7).

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.

Proposition CA 65: Ce produit ne contient aucun produit chimique présentement sur la liste de la Californie des carcinogènes et toxines reproductives connus.

Risque pour la santé: 2

Inflammabilité: 3

Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 2

Inflammabilité NFPA: 3

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:** 2021/05/28.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.