

CCI-700 CONCRETE STRIPPER

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: CCI-700 CONCRETE STRIPPER.

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.
Cancérogénicité, catégorie 1A.
Toxicité pour un organe cible spécifique suite à une exposition unique, catégorie 1.
Toxicité pour un organe cible spécifique suite à une exposition unique, catégorie 3.
Toxicité pour un organe cible spécifique suite à une exposition répétée, catégorie 2.

Classe(s) de dangers physiques: Liquide inflammable, catégorie 3.

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: H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H350 Peut provoquer le cancer.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Déclaration(s) de précautions: P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P260 Ne pas 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.
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.
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser un agent de lutte contre l'incendie convenable pour les liquides inflammables comme un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone pour éteindre.
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.
P405 Garder sous clef.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
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#
111-76-2	5-10	2-BUTOXY ÉTHANOL	203-905-0
67-56-1	5-10	ALCOOL MÉTHYLIQUE	200-659-6
75-09-2	70-85	CHLORURE DE MÉTHYLENE	200-838-9

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.
Jeter les vêtements qui ne peuvent pas être décontaminés.
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.

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.

Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Inflammable.

Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Mousse résistante à l'alcool.

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

Procédures spéciales: Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié.
Appareil respiratoire autonome requis.
Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

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.
Absorber avec une matière inerte.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Aérer les lieux.
Porter un équipement de protection individuel.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.
Ne pas rincer vers les égouts.

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.
Les contenants vides renfermant des résidus peuvent constituer un danger.
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.
Garder les contenants hermétiquement fermés et debout lorsqu'ils ne sont pas en utilisation.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Prévenir l'endommagement des contenants.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type:



Des gants imperméables.

Respiratoire/Type:



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

Oeil/Type: Lunettes antiéclaboussures.

Chaussures/Type: Bottes imperméables.

Vêtements/Type:



Tablier imperméable.
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: Équipement de ventilation anti-déflagrante devrait être utilisé.
Aspiration localisée et/ou ventilation générale.

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

Ingr dients:

C.A.S.	Ingredient Name	T.L.V.	OSHA-PEL TWA	STEL	ACGIH-TLV TWA	STEL	NIOSH STEL
111-76-2	2-BUTOXY ÉTHANOL	20 PPM	50 PPM	NON DISPONIBLE	20 PPM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
67-56-1	ALCOOL MÉTHYLIQUE	200 PPM (PEAU)	200 PPM	NON DISPONIBLE	200 PPM	250 PPM	250 PPM
75-09-2	CHLORURE DE MÉTHYLENE	50 PPM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Opaque.
Légère odeur caractéristique.

Seuil olfactif (ppm): (chlorure de méthylene).
0.92

pH: Non disponible.

Point de fusion (°C): Non disponible.

Point d'ébullition initiale/Plage d'ébullition (°C): 39.8

Point de congélation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: ASTM D-3278-96.
24.3°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: 1.1%
(2-butoxyethanol).

Limite explosive supérieure: 36%
(methanol).

Tension de vapeur (mmHg): @ 20°C (68°F).
350

Densité @ 20°C: Non disponible.

Poids spécifique: Non disponible.

Densité relative: 1.16

Densité de vapeur (air=1): 2.93

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1): 14.5

Solubilité dans l'eau (%): Rinseable.

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: Ce produit est stable.

Conditions d'instabilité: Humidité.
Flammes nues, étincelles et chaleur.
Arc électrique.
Surfaces chaudes.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Aluminium (Al).
Magnésium.
Potassium (K).
Sodium (Na).
Caustiques.
Acide nitrique.
Agents oxydants puissants.
Les métaux chimiquement actifs.

Produits dangereux de décomposition: Monoxyde de carbone.
Phosgène.
Acide chlorhydrique.
Dioxyde de carbone.

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 à la cornée.
Peut causer une irritation.
Peut causer rougeur et larmoiement.
Peut causer une enflure.

Contact cutané: Peut causer un dessèchement de la peau.
Peut causer des rougeurs.
Peut dessécher la peau.
Peut causer des brûlures.
Peut causer une irritation sévère.

Absorption par la peau: Peut être absorbé par la peau et produire les effets décrits pour l'inhalation.

Inhalation: Peut causer une irritation respiratoire.
Peut causer des battements cardiaques irréguliers, peut être nocif ou fatal.
Peut causer des maux de tête et étourdissements.
Peut causer l'incoordination.
Peut causer une intoxication.
Peut causer une dépression du système nerveux central.
Peut causer le vertige.
Peut causer des nausées.
Peut causer l'engourdissement.

Ingestion: Le méthanol est toxique et peut être mortel ou provoquer la cécité si ingéré.
Les effets sont semblables à ceux produits par l'inhalation.
Peut irriter le système gastro-intestinal.
Peut causer l'irritation des muqueuses.
Peut causer une sensation d'ivresse.
Peut causer une dépression du système nerveux central.
Peut causer des troubles visuels.
Une aspiration peut causer de graves dommages aux poumons et causer la mort.

Les effets d'exposition chronique: Peut causer une sensibilisation cardiaque.
 Une surexposition industrielle aux solvants peut entraîner des dommages permanents au cerveau et système nerveux.
 Peut affecter les yeux, la peau, les reins, le foie, les poumons ou le système nerveux central.
 Peut causer la cécité.
 Peut causer une insuffisance cardiaque.
 Peut causer une vision brouillée.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Le chlorure de méthylène est soupçonné d'être un cancérogène (CIRC groupe 2B).

Effets sur la reproduction: Le chlorure de méthylène est reporté comme ayant des effets sur la reproduction.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits synergiques: La consommation de boissons alcooliques peut rehausser les effets toxiques de cette substance.

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
111-76-2	2-BUTOXY ÉTHANOL	1250 MG/KG ORALE RAT 1167 MG/KG SOURIS ORAL 300 MG/KG LAPIN ORAL 220 MG/KG LAPIN DERMIQUE	450 PPM/4H INHALATION RAT 700 PPM/7H SOURIS INHALATION 3380 MG/M3/7H SOURIS INHALATION 2900 MG/M3/7H INHALATION RAT
67-56-1	ALCOOL MÉTHYLIQUE	5600 MG/KG ORALE RAT 5800 MG/KG SOURIS ORAL 14,200 MG/KG LAPIN ORAL 15,800 MG/KG LAPIN DERMIQUE	81.000 MG/M3/14H LAPIN INHALATION 64,000 PPM/4H INHALATION RAT 6100 MG/M3/134M SOURIS INHALATION
75-09-2	CHLORURE DE MÉTHYLENE	985 MG/KG ORALE RAT 873 MG/KG SOURIS ORAL 2000 MG/KG LAPIN ORAL	14400 MG/KG SOURIS INHALATION 52000 MG/M3/6H 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:

LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
(méthanol, dichlorométhane)
UN1992
Classe 3(6.1)
GE III.



DOT: Non disponible.

ICAO/IATA: Non disponible.

IMDG: Non disponible.

Instructions spéciales: L'exemption pour la Quantité limitée peut s'appliquer.
Peut être expédié comme un bien de consommation, ORM-D.

Polluant marin: Non disponible.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

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

Quantité rapportable CERCLA: Méthanol (67-56-1) - 5000 lbs.
Chlorure de méthylène (75-09-2) - 1000 lbs.

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

SARA Section 313: Méthanol (67-56-1).
Chlorure de méthylène (75-09-2).

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 contient des produits chimiques connus à l'État de la Californie pour causer le cancer ou des anomalies congénitales ou d'autres lésions sur la reproduction.

Méthanol (67-56-1).
Méthylène chlorure (75-09-2).

Risque pour la santé: 3

Inflammabilité: 3

Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 3

Inflammabilité NFPA: 3

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.