

CCI-400 COUCHE D'ACCROCHAGE ET FINI A LA BROSSE - GRIS/BLANC

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: CCI-400 BOND COAT AND BROOM FINISH.

Synonymes: Aucun

Famille chimique: Adjuvant du béton.

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 1 Effets irréversibles.
Cancérogénicité, 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 1.

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: DANGER.

Déclaration(s) de dangers: H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
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.
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.
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.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321 Traitement spécifique est conseillé - voir les premiers soins.
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.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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.
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#
1305-78-8	0-1	OXYDE DE CALCIUM	
1317-65-3	0-1	CARBONATE DE CALCIUM	215-279-6
14808-60-7	55-60	SILICE, QUARTZ	238-878-4
65997-15-1	25-30	CIMENT PORTLAND	266-043-4

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés.
Obtenir des soins médicaux immédiats.
Pous des brûlures, obtenir une aide médicale immédiate.

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.
Éviter d'éclabousser l'oeil intact avec l'eau contaminée.

- Inhalation:** Amener la victime à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, une personne qualifiée devrait commencer la respiration artificielle. Voir un médecin.
Ne pas donner la respiration bouche à bouche. Si la respiration a cessé, administrer la respiration artificielle en utilisant de l'oxygène et un appareil mécanique adéquat comme un sac et un masque.
- Ingestion:** Consulter un médecin immédiatement.
Ne pas faire vomir.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

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:** Sans objet.
- Produits de combustion dangereux:** Aucun connu.

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

- Fuites/Déversements:** Éviter l'accumulation de poussières.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Éviter d'inhaler la poussière.
Éviter de produire des poussières en suspension dans l'air.
Ramasser et placer dans un contenant approprié.
Il est recommandé de nettoyer avec un balayage ou un aspirateur industriel eaux et poussières en utilisant des filtres HEPA ou une filtration également approuvée.
Déplacer les conteneurs de la surface de déversement.

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.
L'appareillage doit être mis à la masse pour éviter les décharges statiques.
Se laver à fond après l'utilisation.
Éviter de produire ou de respirer la poussière.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Procédures d'entreposage:** Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Éviter l'exposition directe aux rayons solaires.
Entreposer dans un endroit frais et sec.
Protéger de l'humidité.
Entreposer à l'écart de toute source de chaleur.
Protéger de l'humidité.
Entreposer à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type:



Porter des gants imperméables.

Respiratoire/Type:



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

Oeil/Type:



Lunettes de sécurité à écrans latéraux.



Écran facial.
Ne pas porter de verres de contact.

Chaussures/Type: Bottes imperméables.

Vêtements/Type:



Imperméable, protection maximale.

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.

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
1305-78-8	OXYDE DE CALCIUM	2 MG/M3	5 MG/M3 8/H		2 MG/M3		
1317-65-3	CARBONATE DE CALCIUM	NON DISPONIBLE	15 MG/M3	NON DISPONIBLE	10 MG/M3 (E)	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
14808-60-7	SILICE, QUARTZ	0.025 MG/M3 RESP	15 MG/M3/8H TOTAL POUSS.	NON DISPONIBLE	0.1 MG/M3/8H	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
65997-15-1	CIMENT PORTLAND	10 MG/M3	15 MG/M3/8H, TOTAL POUSS.	NON DISPONIBLE	10 MG/M3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Inodore.
Poudre.
Blanc ou gris.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: 12-13

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: Sans objet.
Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.
Pouvoir explosif: Sans objet.
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: 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: Ce produit est stable.
Conditions d'instabilité: Réagira avec l'eau.
Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.
Substances incompatibles: Acides.
Aluminium (Al).
Sels d'ammonium.
Produits dangereux de décomposition: Ajouter de l'eau produira de l'hydroxyde de calcium (caustique).

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.
Contact oculaire: La poussière peut irriter les yeux.
Peut causer une inflammation.
Le produit mouillé peut causer des brûlures chimiques et la cécité.
Contact cutané: Le liquide peut causer de sévères brûlures.
Peut dessécher la peau.
Peut causer une irritation.
Les effets peuvent tarder à se manifester.
De l'humidité sur la peau accélèrera les dommages cutanés.
Peut causer une réaction allergique.
Corrosif lorsqu'humide.

Inhalation: Une inhalation excessive peut causer la toux et des difficultés respiratoires.
La silice peut causer des maladies pulmonaires.
Irritant pour les membranes muqueuses et le système respiratoire.

Ingestion: Peut être nocif si avalé.

Les effets d'exposition chronique: Peut aggraver des maladies cutanées et pulmonaires préexistantes.
L'exposition prolongée et répétée à la poussière de silice cristalline peut causer la silicose (dommages aux poumons).

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Le quartz (silice cristalline) est 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
1305-78-8	OXYDE DE CALCIUM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
1317-65-3	CARBONATE DE CALCIUM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
14808-60-7	SILICE, QUARTZ	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
65997-15-1	CIMENT PORTLAND	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 disponible.

ICAO/IATA: Non disponible.

IMDG: Non disponible.

Instructions spéciales: Non disponible.

Polluant marin: Non disponible.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

Quantité rapportable 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: Oui.

Risque d'incendie: Non.

Libération soudaine de la pression: Non.

Réactif: Léger.

Risque pour la santé: 3

Inflammabilité: 0

Risque physique: 1

Risque pour la santé NFPA: 3

Inflammabilité NFPA: 0

Réactivité NFPA: 1

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.