

CCI-250 STANDARD INTEGRAL

**SI-01 Silver, SI-02 Granite, SI-03 Oak, SI-04 Coral,
SI-05 Saltillo**

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: CCI-250 STANDARD INTEGRAL.

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:** Cancérogénicité, catégorie 2.

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: H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H350 Peut provoquer le cancer.

Déclaration(s) de précautions: 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.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
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# |
|------------|-----------------|--------------------|-----------|
| 1308-38-9 | 0-80 | OXYDE DE CHROME | 215-160-9 |
| 1309-37-1 | 0-100 | OXYDE DE FER ROUGE | 215-168-2 |
| 13463-67-7 | 0-100 | DIOXYDE DE TITANE | 236-675-5 |

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau.
Si une irritation se produit, 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.
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. Consulter un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin.
Ne pas faire vomir.
Si des vomissements se produisent, garder la tête sous les hanches.
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: 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.
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.
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.
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.
Éviter de produire ou de respirer la poussière.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Procédures d'entreposage: Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles, ou flammes nues.
Entreposer dans un endroit frais et sec.
Entreposer à l'écart de toute source de chaleur.
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 appropriés.

Respiratoire/Type:



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

Oeil/Type:



Des lunettes de sécurité sont recommandées.

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 localisée et/ou ventilation générale.
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.

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 |
|------------|--------------------|---------------|--------------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1308-38-9 | OXYDE DE CHROME | 0.5 MG(CR)/M3 | 0.5 MG/M3 CR | NON DISPONIBLE | 0.5 MG/M3 CR | NON DISPONIBLE | NON DISPONIBLE |
| 1309-37-1 | OXYDE DE FER ROUGE | 5 MG/M3 | 15 MG/M3/8H TOTAL POUSS. | NON DISPONIBLE | 5 MG/M3 RESP FRACTION | NON DISPONIBLE | NON DISPONIBLE |
| 13463-67-7 | DIOXYDE DE TITANE | 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: Poudre.
Couleurs variées.

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: 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: Non disponible.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Non disponible.

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

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.

Contact cutané: La poussière peut causer de l'irritation.

Inhalation: Peut causer la toux.
Peut causer des éternuements.
Peut causer une irritation respiratoire.

Ingestion: Peut causer des nausées.
Peut irriter le système gastro-intestinal.

Les effets d'exposition chronique: Peut causer des dépôts de fer dans les poumons (siderose).
Les effets peuvent être retardés.

**Capacité de sensibilisation du
produit:** Non disponible.

Effets cancérigènes: Le dioxyde de titane est classifié comme étant possiblement cancérigène pour les humains par le CIRC (Groupe 2B).

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.

Ingédients:

| C.A.S. | Ingredient Name | LD/50 | LC/50 |
|------------|--------------------|----------------|----------------|
| 1308-38-9 | OXYDE DE CHROME | NON DISPONIBLE | NON DISPONIBLE |
| 1309-37-1 | OXYDE DE FER ROUGE | NON DISPONIBLE | NON DISPONIBLE |
| 13463-67-7 | DIOXYDE DE TITANE | 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: Aucune.

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: 2

Inflammabilité: 0

Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 2

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.