

CCI-750 CLEANER

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: CCI-750 CLEANER.

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:** Grave dommage/irritation de l'oeil, catégorie 2A Irritant.
Toxicité aiguë, catégorie 4 (dermique).

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: H312 Nocif par contact cutané.
H320 Provoque une irritation des yeux.

Déclaration(s) de précautions: 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.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

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#
1643-20-5	1-5	OXYDE LAURYL DIMÉTHYLAMINE	

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Laver à l'eau tiède et au savon.

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.
On peut utiliser de l'eau froide.

Inhalation: Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires.
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.
Boire plusieurs verres d'eau pour diluer.

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: Absorber avec une matière inerte.
Porter un équipement de protection individuel.
Diluer avec de l'eau et éponger.
Terminer le nettoyage en lavant la surface contaminée avec de l'eau.

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.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Procédures d'entreposage: Éviter le gel.
Garder les contenants hermétiquement fermés.
Tenir éloigné des enfants.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type: Aucune requise pour un usage normal.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.

Oeil/Type:



Lunettes de sécurité.

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.

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
1643-20-5	OXYDE LAURYL DIMÉTHYLAMINE	NON DISPONIBLE					

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Vert
Odeur d'agrumes.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Non disponible.

Point de fusion (°C): Non disponible.

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

Point de congélation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Non disponible.

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

Pouvoir explosif: Non explosif.

Limite explosive inférieure: Non disponible.
Limite explosive supérieure: Non disponible.
Tension de vapeur (mmHg): Même que l'eau.
Densité @ 20°C: (eau = 1).
Moyenne pondérée.
1.01
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 (%): Complète.
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: Agents oxydants.
**Produits dangereux de
decomposition:** Non disponible.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

Voies d'exposition: Contact oculaire et ingestion.
Contact oculaire: Irritant.
Contact cutané: Non irritant.
Inhalation: Aucun effet néfaste n'est prévu.
Ingestion: Légère irritation.
Les effets d'exposition chronique: Non disponible.
**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: Non disponible.

Inge dients:

C.A.S.	Ingredient Name	LD/50	LC/50
1643-20-5	OXYDE LAURYL DIMÉTHYLAMINE	2700 MG/KG SOURIS ORAL	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: 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 générer par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.