

CCI-300 LIQUID RELEASE

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: CCI-300 LIQUID RELEASE.

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:** Risque d'aspiration, catégorie 1.

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.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans 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.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P331 Ne PAS faire vomir.
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau [ou une douche].
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.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser un brouillard d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone ou mousse chimique pour l'extinction.

Autre(s) danger(s): Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Le contact prolongé ou répété peut sécher la peau et causer une irritation.
L'ingestion peut causer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac.

Section 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingredient Name	EINECS#
64742-47-8	100	DISTILLAT DE PÉTROLE	265-149-8
68551-16-6	100	Isoalcanes c9-c11	

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.
Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.
Si une irritation se produit, consulter 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.
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: Inflammable.

Agents d'extinction: Poudre chimique sèche.
Dioxyde de carbone.
Eau pulvérisée.
Mousse résistante à l'alcool.
Ne pas utiliser un jet d'eau solide.

Conditions d'inflammabilité: Chaleur, étincelles et flammes nues.

Procédures spéciales: Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié.
Appareil respiratoire autonome requis.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et vont se répandre au long du sol.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
Déplacer les contenants hors de la zone d'incendie, s'il est possible de le faire sans risques.

Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Vitesse de combustion: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Composés organiques non-identifiés.

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.
Aérer les lieux.
Porter un équipement de protection individuel.
Utiliser des outils anti-étincelles.
Rester en amont du vent.
Attention: le plancher peut être glissant.
Absorber avec une matière non combustible.
Absorber avec un absorbant inerte.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.

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.
Éviter les décharges statiques.
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 fumer durant la manipulation ou dans le lieu d'entreposage.
Relier les contenants et mettre à la masse durant le transfert du liquide.
Utiliser avec un équipement à l'épreuve d'explosions.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Procédures d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
 Garder les contenants hermétiquement fermés.
 Entreposer dans un contenant proprement étiqueté.
 Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
 Garder sous clef.
 Inspecter périodiquement pour des dommages.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type:



Porter des gants appropriés.

Respiratoire/Type: Si la ventilation est inadéquate.
 Un respirateur approuvé par NIOSH avec une cartouche filtrante contre les vapeurs organiques.

Oeil/Type: Lunettes anti-éclaboussures étanches.
 Lunettes étanches pare-acide à écrans latéraux.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements de protection adéquats.
 Chemise à manches longues, pantalon long.

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

Exigences pour la ventilation: Pour maintenir au-dessous de la VLE.
 Ventilation aspirante.
 Équipement de ventilation anti-déflagrante devrait être utilisé.

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
64742-47-8	DISTILLAT DE PÉTROLE	NON DISPONIBLE	500 PPM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
68551-16-6	Isoalcanes c9-c11	NON DISPONIBLE					

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Inodore.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Non disponible.

Point de fusion (°C): Non disponible.

Point d'ébullition initiale/Plage d'ébullition (°C): 178-188°C.

Point de congélation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Tag Coupe fermée.
 48°C (119°F).

Température d'auto-inflammation (°C): 336

Pouvoir explosif: Les vapeurs peuvent se déplacer.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans des endroits bas.
Un contenant fermé peut éclater (dû à l'accumulation de la pression) lorsqu'exposé à une chaleur extrême.

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: 0.758

Densité de vapeur (air=1): > 3.0.

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

Solubilité dans l'eau (%): Insoluble.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

Viscosité: @ 25°C.
1.12 cSt.

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.
Toute source d'allumage.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Agents oxydants puissants.

**Produits dangereux de
decomposition:** Voir produits de combustion dangereux.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

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

Contact oculaire: Peut causer des rougeurs.

Contact cutané: Cause l'irritation de la peau.
Peut causer de l'oedème.
Peut entraîner la perte des cellules adipeuses, le dessèchement, des gerçures.

Absorption par la peau: Il n'y a pas d'effets significatifs attendus avec l'utilisation normale du produit.

Inhalation: Peut provoquer des étourdissements.
Peut causer des nausées.
Peut avoir des effets narcotiques.
Peut causer une narcose.
Peut causer l'incoordination.
Peut causer la désorientation.

Ingestion: Peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
Peut irriter le système gastro-intestinal.
Risque d'aspiration si ingéré.
L'aspiration peut entraîner des lésions pulmonaires.

Les effets d'exposition chronique: Les troubles préexistants des yeux, de la peau et du système respiratoire peuvent s'aggraver.
Peut causer la somnolence.
Une surexposition prolongée ou répétée peut causer un dessèchement et le fendillement de la peau (dermite).
Peut causer un étourdissement.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant 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: 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
64742-47-8	DISTILLAT DE PÉTROLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
68551-16-6	Isoalcanes c9-c11	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:

DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
UN1268
Classe 3
GE III.



DOT:

DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
UN1268
Classe 3
GE II.



Une exception de quantité limitée peut s'appliquer.

ICAO/IATA: DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
UN1268
Classe 3
GE III.



IMDG: DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
UN1268
Classe 3
GE III.



Instructions spéciales: Peut être expédié comme QUANTITÉ LLIMITÉE lorsque transporté dans des contenants pas plus grands que 5 litres.

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 composants de ce produit 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: 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: 2

Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 2

Inflammabilité NFPA: 2

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 2021/06/14.
du fournisseur:

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