

GREENSIL SILOXANE PRIMER & GREENSIL SILOXANE SEALER

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: GREENSIL SILOXANE PRIMER & GREENSIL SILOXANE SEALER.

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:** Aucune classe de risque pour la santé.

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: Non dangereux - aucun symbole SGH.

Mot de signalement: Aucun requis.

Déclaration(s) de dangers: H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Déclaration(s) de précautions: P262 Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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#
		INGREDIENT(S) NON DANGEREUX	NON DISPONIBLE

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

- Contact cutané:** Laver à fond avec de l'eau.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Contact oculaire:** Rincer à grande eau.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.
- Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.
Garder la personne au chaud et au repos.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.
- Ingestion:** Consulter un médecin.
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:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Non disponible.

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

- Fuites/Déversements:** Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Attention: le plancher peut être glissant.
Placer dans un contenant approprié 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.
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Procédures d'entreposage:** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type:



Porter des gants appropriés.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.

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.

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
	INGREDIENT(S) NON DANGEREUX	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Non disponible.

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): Sans objet.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Limite explosive inférieure: Pas applicable.

Limite explosive supérieure: Ne s'applique pas.

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: Stable sous des conditions normales.

Conditions d'instabilité: Aucune connue.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Non disponible.

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

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

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

Contact oculaire: Peut causer une irritation.

Contact cutané: Peut causer une irritation.

Inhalation: Peut provoquer une irritation.

Ingestion: Peut causer une irritation.

Les effets d'exposition chronique: Voir les effets d'une exposition aiguë.

**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:** Non disponible.

**CL50 du produit, espèces et voie
d'administration:** Non disponible.

Inge dients:

C.A.S.	Ingredient Name	LD/50	LC/50
	INGREDIENT(S) NON DANGEREUX	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 reportable CERCLA: Non disponible.

Inventaire TSCA: Non disponible.

SARA Section 313: Non disponible.

Sections de catégories de danger Risque pour la santé (important) immédiat: Non.

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: 0

Inflammabilité: 0

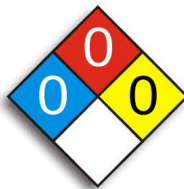
Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 0

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 *Conforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous
www.netmsds.com.