



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 1 : IDENTIFICATION

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du produit:** Silicone Caulk  
**Code de produit:** Non disponible.

#### 1.2 UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT CHIMIQUE ET RESTRICTIONS

**Utilisation:** Adhésif.

#### 1.3 DÉTAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**Nom/adresse:** Custom Building Products  
13001 Seal Beach Blvd  
Seal Beach, CA  
90740

**Numéro de téléphone:** (562) 598-8808

#### 1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

**Numéro de téléphone d'urgence:** INFOTRAC 1-800-535-5053 (É-U et Canada)  
INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

### Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 CLASSEMENT DU PRODUIT CHIMIQUE CONFORMÉMENT À LA NORME OSHA HAZCOM 2012

##### Classe de risques

Dommages sérieux au niveau des yeux 1  
Corrosion cutanée 2  
Sensibilisation cutanée 1

#### 2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE CONFORMÉMENT À LA NORME OSHA HAZCOM 2012

**Pictogramme de risques :**



**Mot indicateur:** Danger

**Mention de danger:** Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

**Prévention:** Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver les mains minutieusement après manipulation. Éviter de respirer les fumées. Les tenues de travail contaminées ne doivent pas être autorisées en dehors du lieu de travail.

**Intervention:** En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Entreposage:** Non applicable.

**Élimination:** Détruire le contenu ou le contenant selon toutes les réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

### 2.3 RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

**Dangers autrement non classés:**

8 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë inconnue.

**Classement SIMDUT:**

Catégorie D2B - Sensibilisation de la peau

Catégorie D2B - Irritation de la peau ou des yeux

**Symboles de danger SIMDUT:**



**Mot indicateur SIMDUT:** AVERTISSEMENT

### Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

#### 3.1 MÉLANGES

Ingrédient	NUMÉRO DE CAS	% en poids
Carbonate de calcium	1317-65-3	30 - 60
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	70131-67-8	30 - 60
Butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilyldiyl)trioxime	2224-33-1	5 - 10
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	68611-44-9	5 - 10

Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été omis à titre de secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

### Section 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

#### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS

**Yeux:** En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si l'opération est aisée. Consulter immédiatement un médecin.

**Peau:** En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les vêtements/souliers contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consulter un médecin.

**Inhalation:** S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Ingestion:** Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 4.2 LES SYMPTÔMES ET LES EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET DIFFÉRÉS

<b>Yeux:</b>	Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
<b>Peau:</b>	Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et gerçure de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Inhalation:</b>	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Ingestion:</b>	Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

### 4.3 INDICATION DE TOUTE ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET DE TRAITEMENTS SPÉCIAUX NÉCESSAIRES

<b>Remarque pour le médecin:</b>	Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.
<b>Traitements spécifiques:</b>	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

## Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

### 5.1 INFLAMMABILITÉ

<b>Inflammabilité:</b>	Ininflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
------------------------	----------------------------------------------------

### 5.2 AGENT D'EXTINCTION

<b>Agent d'extinction approprié:</b>	Traiter pour les matériaux environnants.
<b>Agent d'extinction inapproprié:</b>	Non disponible.

### 5.3 DANGERS SPÉCIAUX RÉSULTANT DU PRODUIT CHIMIQUE

<b>Produits de combustion:</b>	Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.
<b>Données sur les risques d'explosion:</b>	
<b>Sensibilité au choc:</b>	Non disponible.
<b>Sensibilité à la décharge statique:</b>	Non disponible.

### 5.4 ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS

Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

## Section 6 : MESURES CONTRE LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### 6.1 PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

### 6.2 MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

<b>Méthodes de confinement:</b>	Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Méthodes de nettoyage:** Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération.

### Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

#### 7.1 PRÉCAUTIONS POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE

**Manipulation:** Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Éviter de respirer les fumées. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. (Consulter la section 8)

**Conseils généraux d'hygiène:** Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

#### 7.2 CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR UN ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE, Y COMPRIS TOUTE INCOMPATIBILITÉ

**Entreposage:** Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. (Consulter la section 10)

### Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 PARAMÈTRES DE COMMANDE

##### Directives d'exposition

Ingrédient	Limite d'exposition en milieu de travail	
	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Carbonate de calcium	15 mg/m <sup>3</sup> (total); 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)	10 mg/m <sup>3</sup>
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	Non disponible.	Non disponible.
Butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilylidine)trioxime	Non disponible.	Non disponible.
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Non disponible.	Non disponible.

#### 8.2 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

**Mesures d'ingénierie:** Aérer/ventiler les lieux pour garder l'exposition aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.

#### 8.3 MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Équipement de protection individuelle:

**Protection des yeux et du visage:** Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

##### Protection de la peau:

**Protection des mains:** Gants résistant aux produits chimiques.

**Protection du corps:** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection des voies respiratoires:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

**Mesures générales de santé et de sécurité:** À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

<b>Apparence:</b>	Pâte visqueuse.
<b>Couleur:</b>	Non disponible.
<b>Odeur:</b>	Non disponible.
<b>Seuil d'odeur:</b>	Non disponible.
<b>État physique:</b>	Composé pâteux.
<b>pH:</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et limite d'ébullition:</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Ininflammable.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosion:</b>	Non disponible.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosion:</b>	Non disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible.
<b>Densité relative/gravité spécifique:</b>	Non disponible.
<b>Solubilité:</b>	Non disponible.
<b>Coefficient de partage : n-octane/eau:</b>	Non disponible.
<b>Température d'inflammation spontanée:</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Non disponible.
<b>Viscosité:</b>	Non disponible.
<b>Propriétés explosives :</b>	Non disponible.
<b>Propriétés d'oxydation :</b>	Non disponible.

### Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 RÉACTIVITÉ

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE

Stable dans les conditions normales d'entreposage.

#### 10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4 CONDITIONS À ÉVITER

Chaleur. Matériaux incompatibles.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 10.5 SUBSTANCES INCOMPATIBLES

Aucun connu.

### 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

## Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 INFORMATIONS CONCERNANT LES EFFETS TOXIQUES

**Voies d'exposition probables:** Contact avec la peau, l'absorption par la peau, contact avec les yeux, inhalation, et ingestion.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques/chimiques/toxiques:**

**Yeux:** Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.

**Peau:** Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et gerçure de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Ingestion:** Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

**Inhalation:** Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité aiguë:**

Ingrédient	CL50	DL50
Carbonate de calcium	Non disponible.	Oral 6450 mg/kg, rat
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	Non disponible.	Oral >15400 mg/kg, rat Dermique >2000 mg/kg, lapin
Butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilyldyne)trioxime	Non disponible.	Non disponible.
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Non disponible.	Oral > 5000 mg/kg, rat

**Valeur globale calculée de toxicité aiguë chimique**

CL50 (inhalation)	DL50 (oral)	DL50 (dermique)
Non disponible.	> 2000 mg/kg, rat	> 2000 mg/kg, lapin

Ingrédient	Produits chimiques inscrits comme agent cancérigène ou potentiellement cancérigène (NTP, CIRC, OSHA ACGIH, CP65)*
Carbonate de calcium	Non listé.
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	Non listé.
Butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilyldyne)trioxime	Non listé.
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Non listé.

### 11.2 DIFFÉRÉ, IMMÉDIAT ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION À COURT ET À LONG TERME

**Corrosion/irritation cutanée:** Provoque une irritation cutanée.

**Domage/irritation grave oculaire:** Provoque des lésions oculaires graves.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Sensibilisation des voies respiratoires:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation de la peau:</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Exposition unique - STOT:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Effets chroniques:</b>	
<b>Cancérogène:</b>	Ce produit n'est pas classé comme cancérogène.
<b>Mutagenicité des cellules germinales:</b>	Ce produit n'est pas classé comme mutagène.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	
<b>Développement:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Tératogénique:</b>	N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Embryotoxicité:</b>	N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Fertilité:</b>	
<b>Expositions répétées - STOT:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Risque d'aspiration:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Non disponible.
<b>Renseignements additionnels:</b>	Non disponible.

### Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 ÉCOTOXICITÉ

**Toxicité aiguë/chronique:** Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Non disponible.

#### 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

**Bioaccumulation:** Non disponible.

#### 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL

Non disponible.

#### 12.5 AUTRES EFFETS NÉFASTES

Non disponible.

### Section 13 : ÉLIMINATION

#### 13.1 MÉTHODES POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

**Méthode d'élimination:** Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**Autres méthodes d'élimination recommandées:** Non disponible.

**Section 14 : INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT****14.1 NUMÉRO ONU****DOT**

Non réglementé.

**TMD**

Non réglementé.

**14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU****DOT**

Non applicable.

**TMD**

Non applicable.

**14.3 CLASSE DE RISQUES POUR LE TRANSPORT (ES)****DOT**

Non applicable.

**TMD**

Non applicable.

**14.4 GROUPE D'EMBALLAGE****DOT**

Non applicable.

**TMD**

Non applicable.

**14.5 RISQUES ENVIRONNEMENTAUX**

Non disponible.

**14.6 TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC**

Non disponible.

**14.7 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'UTILISATEUR**

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

**Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 RÉGLEMENTATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ, LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT/MESURES LÉGISLATIVES SPÉCIFIQUES CONCERNANT LA CHIMISATION**

**Canada :** ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique comprend toutes les informations requises du Règlement sur les produits contrôlés.

**É.-U. :** fiche signalétique préparée conformément à la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

<b>SARA Titre III</b>				
<b>Ingrédient</b>	<b>Section 302 (EHS) TPQ (lb)</b>	<b>Section 304 (EHS) RQ (lb)</b>	<b>CERCLA RQ (lb)</b>	<b>Section 313</b>
Carbonate de calcium	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilyldyne) trioxime	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.

**Réglementations de l'État****Proposition 65 de la Californie:**

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu dans l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.

**Inventaires mondiaux:**

Ingrédient	Canada LIS/LES	États-Unis TSCA
Carbonate de calcium	LES	Oui.
Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	LIS	Oui.
Butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilyldyne)trioxime	LIS	Oui.
Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	LIS	Oui.

**NFPA-National Fire Protection Association (association nationale de protection contre les incendies):**

<b>Santé :</b>	2
<b>Incendie :</b>	1
<b>Réactivité :</b>	0

**HMIS-Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses):**

<b>Santé:</b>	2*
<b>Incendie:</b>	1
<b>Risque Physique:</b>	0

ÉVALUATION DES DANGERS : 0 = minime, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = sévère, 4 = extrême

**AGENCE DE SOURCE DES CLASSEMENTS CANCÉRIGÈNES:**

**CP65** Proposition 65 de la Californie

**OSHA (O)** Occupational Safety and Health Administration (OSHA - Direction générale de la sécurité et de la santé au travail).

**ACGIH (G)** American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

- A1 - Agent cancérigène pour les humains - confirmé.
- A2 - Agent cancérigène pour les humains - soupçonné.
- A3 - Agent cancérigène pour les animaux.
- A4 - Ne peut pas être classé comme cancérigène pour les humains.
- A5 - N'est pas soupçonné comme cancérigène pour les humains.

**CIRC (I)** Centre International de Recherche sur le Cancer.

- 1 - L'agent (mélange) est cancérigène pour les humains.
- 2A - L'agent (mélange) est probablement cancérigène pour les humains; il existe peu de preuves de cancérigénicité chez l'humain et suffisamment de preuves de cancérigénicité chez les animaux de laboratoire.
- 2B - L'agent (mélange) est probablement cancérigène pour les humains; il existe peu de preuves de cancérigénicité chez l'humain en l'absence de preuves suffisantes de cancérigénicité chez les animaux de laboratoire.
- 3 - L'agent (mélange, circonstance d'exposition) ne peut pas être classé quant à sa cancérigénicité pour l'humain.
- 4 - L'agent (mélange, circonstance d'exposition) n'est probablement pas cancérigène pour l'humain.

**NTP (N)** National Toxicology Program (programme national de toxicologie).

- 1 - Connus pour être cancérigène.
- 2 - Raisonnablement anticipé être cancérigène.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 16 : RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

**Date de préparation:** Juin 7, 2013

**Date d'expiration:** Juin 7, 2016

**Version:** 1.0

**Date de révision:** Juin 7, 2013

**Clause de non-responsabilité :** nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.

**Préparé par :** Nexreg Compliance Inc.  
Téléphone : (519) 488-5126  
[www.nexreg.com](http://www.nexreg.com)

**Préparé pour :** Custom Building Products

**Fin de la fiche signalétique**