



CUSTOM[®]

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1: IDENTIFICATION

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du Produit: Commercial 100% Silicone Sealant

Code du Produit: Non Disponible

1.2 UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT CHIMIQUE ET RESTRICTIONS

Utilisation: Scellant

1.3 DÉTAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom/Adresse: Custom Building Products
Five Concourse Parkway, Suite 1900
Atlanta, GA 30328

Numéro de Téléphone: 1-(800)-282-8786

1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

Numéro de Téléphone d'urgence: INFOTRAC 1-800-535-5053 (Etats-Unis et Canada)
INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSEMENT DU PRODUIT CHIMIQUE CONFORMEMENT AU PARAGRAPHE (d) DE LA NORME 29 CFR 1910.1200 (OSHA HAZCOM 2012)

Irritation/Corrosion cutanée	Catégorie 2
Irritation des yeux	Catégorie 2A
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Toxicité ciblée sur un organe particulier—Exposition Unique	Catégorie 3

2.2 ELEMENTS D'ETIQUETAGE CONFORMEMENT A LA NORME OSHA HAZCOM2012

2.2a MOT INDICATEUR:
ATTENTION!

2.2b MENTION DE DANGER
Provoque une irritation de la peau
Provoque une irritation des yeux
Peut provoquer une réaction allergique cutanée
Peut provoquer une irritation respiratoire

2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****2.2d AVERTISSEMENTS**

i. PREVENTION	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs/fumées. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter des gants imperméables/des vêtements de protection/des lunettes de protection. Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
ii. INTERVENTION	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. En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter/consulter un médecin. En cas d'inhalation: Amener la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un centre anti-poison/ un médecin. En cas d'ingestion: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenez des conseils / soins médicaux en cas de malaise.
iii. ENTREPOSAGE	Garder sous clef. Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder le contenant bien fermé.
iv. ELIMINATION	Détruire le contenu ou le contenant selon toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

2.3 INFORMATION SUPPLEMENTAIRE**2.3a AUTRES DANGERS NON-CLASSÉS**

Non Applicable

2.3b TOXICITÉ AIGUË INCONNUE

37.6% du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë inconnue.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**3.1 MELANGES**

Nom d'Ingrédient	Numéro de CAS	% en poids
Carbonate de calcium***	1317-65-3	25 – 50%*
Polydiméthylsiloxane à terminaison hydroxy	70131-67-8	25 – 50%*
Vinyltri (méthyléthylcétoxime) silane	2224-33-1	2 – 12%*
Silice pyrogénée	68611-44-9	2 – 12%*
N- (3- (triméthoxysilyl) propyl) éthylènediamine	1760-24-3	0.0 – 2.5%*
Méthanol**	67-56-1	0.0 – 2.0%**

**Le méthanol n'est pas un composant dans la formulation de ce produit, cependant, à mesure que ce produit durcit, du méthanol gazeux se dégage.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

***L'inhalation de particules est peu probable en raison de l'état physique du produit.

*Signifie que le composant tombera dans l'une des plages spécifiées en raison de la variabilité de lot à lot et pour protéger les informations commerciales confidentielles.

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION	DESCRIPTION
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. Enlevez les vêtements et les souliers contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Inhalation:	Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter immédiatement un médecin en cas de malaise.
Ingestion:	En cas d'ingestion, 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 ou un avis médical.

4.2 LES PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET DIFFERES

VOIES D'EXPOSITION	DESCRIPTION
Yeux:	Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs et des productions de larmes avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.
Peau:	Provoque l'irritation de la peau. La manipulation peut provoquer un assèchement de la peau, un inconfort, une irritation, et une dermatite.
Inhalation:	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Une exposition prolongée peut provoquer des effets chroniques.
Ingestion:	Peut être nocif si avaler. L'ingestion peut causer un malaise et / ou une détresse, une nausée ou un vomissement.

4.3 INDICATION DE SOINS MEDICAUX IMMEDIATS ET DE TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 INFLAMMABILITE

Inflammabilité: Non Inflammable/Non Combustible selon les critères SIMDUT/OSHA HAZCOM2012

5.2 AGENTS D'EXTINCTION

5.2a. Agents d'extinction appropriés:

Traiter pour les matériaux environnants.

5.2b. Agents d'extinction non appropriés:

Non Disponible

5.3 DANGERS SPÉCIAUX RESULTANT DU PRODUIT CHIMIQUE

5.3a. Produits de combustion:

Par chauffage et incendie, des vapeurs / gaz nocifs peuvent se former. Oxyde d'azote (corrosif)

5.3b. Données sur les risques d'explosion:

i. Sensibilité au choc mécanique:

Non Disponible

ii. Sensibilité aux décharges statiques:

Non Disponible

5.4 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS ET LE PERSONNEL CONTRE LES INCENDIES

Demeurer avec le vent dans le dos. Porter un équipement de protection complète incluant la protection respiratoire (SCBA).

Section 6: MESURES CONTRE LES DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

6.1 PRECAUTIONS PERSONNELLES, EQUIPEMENTS DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE

Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

6.2 METHODES ET MATERIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Méthodes de confinement:

Ramasser tout produit utilisable. Ne pas déverser dans les égouts ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Porter un équipement de protection individuel approprié (PPE).

Méthodes de nettoyage:

Evacuer les matériaux indésirables correctement en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

7.1 PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION SÉCURITAIRE

Manipulation: Utiliser dans des endroits bien ventilés. Porter des gants imperméables aux produits chimiques et des lunettes de protection. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf si recommandé par le fabricant. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/fumées. Ne pas avaler.

Conseils généraux d'hygiène: Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle et porter la protection individuelle recommandée. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, boire et fumer.

7.2 CONDITIONS POUR ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE, INCLUANT TOUTE INCOMPATIBILITE

Entreposage: Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Garder le conteneur bien fermé. Entreposer à température ambiante et garder les conteneurs fermés lorsque le produit n'est pas utilisé.

Section 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVUELLE

8.1 PARAMETRES DE CONTROLE

Directives d'exposition:

Ingrédient	Limites d'exposition au travail	
	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Carbonate de calcium***	5 mg/m ³ (Resp.) 15 mg/m ³ (Total)	5 mg/m ³ (Resp.)

***L'inhalation de particules est peu probable en raison de l'état physique du produit.

8.2 CONTRÔLES D'EXPOSITION

Contrôles d'ingénierie: Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir l'exposition (poussières en suspension, fumée, vapeur, etc.) en dessous des limites permises.

8.3 MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.3a. Equipement de protection individuelle:

i. **Protection des yeux et du visage:** Porter une protection de oculaire approuvée [Lunettes de sécurité correctement ajustée contre la poussière ou les éclaboussures de produits chimiques au visage (ou masque facial)]

ii. Protection de la peau:

- 1. Protection des mains:** Porter des gants imperméables, comme nitrile.
- 2. Protection du corps:** Porter des vêtements de protection appropriée.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- iii. **Protection des voies respiratoires:** Un NIOSH approuvé respirateur ou le visage de filtrage pièce, comme N95, est recommandé dans les zones mal ventilées ou lorsque les limites d'exposition admissibles peut être dépassée. Les respirateurs doivent être choisis et utilisés selon les directives d'un professionnel de la santé et de la sécurité formé en la matière, conformément aux exigences de la norme OSHA (29 CFS 1910.134) en matière de respirateurs et de la norme ANSI (Z88.2) en matière de protection respiratoire.
- iv. **Mesures générales de santé et de sécurité:** A manipuler selon les pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles établies.

Section 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (état physique, couleur etc.)	Coller (Différentes Couleurs)
Odeur	Oxime
Seuil d'odeur	Non Disponible
pH	Non Disponible
Point de fusion / Point de congélation	Non Disponible
Point initial d'ébullition et limite d'ébullition	>401°F(>205°C)
Point d'éclair	204.8°F(96°C)
Taux d'évaporation (Eau=1):	<1 (n-Butyl Acetate=1)
Inflammabilité:	Non Inflammable/Non Combustible
Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosion	Non Disponible
Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosion	Non Disponible
Pression de vapeur	Non Disponible
Densité de vapeur	>1 (Air=1)
Densité relative / gravité spécifique	1.30 – 1.60 g/mL
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non Disponible
Température d'inflammation spontanée:	Non Disponible
Température de décomposition:	Non Disponible
Viscosité (cps):	Non Disponible
COV	40 g/L (<3% CARB COV)

Section 10: STABILITE AND REACTIVITE

10.1. REACTIVITE

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. STABILITE CHIMIQUE

Stable dans les conditions normales d'entreposage. Garder au sec.

10.3. POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES

Aucune réaction dangereuse dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. CONDITIONS A EVITER

Chaleur. Matériaux incompatibles.

10.5. MATERIAUX INCOMPATIBLES

Agents oxydants puissants. L'eau et l'humidité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Ce produit réagit avec l'eau, l'humidité ou l'air humide pour évoluer: méthyléthylcétotoxime. La dégradation thermique de ce produit lors d'un incendie ou d'une chaleur extrême peut évoluer: oxydes de carbone, dioxyde de silicium, oxyde d'azote, formaldéhyde.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

11.1. VOIES D'EXPOSITION PROBABLES:

Contact avec la peau, absorption par la peau, contact avec les yeux, inhalation et ingestion

11.2. SYMPTOMES LIES AUX CARACTERISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES/TOXICOLOGIQUES

Yeux: Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs et des productions de larmes avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.

Peau: Provoque l'irritation de la peau. La manipulation peut provoquer un assèchement de la peau, un inconfort, une irritation, et une dermatite.

Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Une exposition prolongée peut provoquer des effets chroniques.

Ingestion: Peut être nocif si avaler. L'ingestion peut causer un malaise et / ou une détresse, une nausée ou un vomissement.

Toxicité Aiguë (ATE _{mix} = X,XXX mg/kg)		
Ingrédient	CL50	DL50
Carbonate de calcium	Non Disponible	Orale: 6,450 mg/kg, rat
Silice pyrogénée	Non Disponible	Orale: >5,000 mg/kg, rat

Cancérogénicité	
Ingrédients	Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP,IARC,OSHA,ACGIH,CP65)
Carbonate de calcium	Non Listé
Silice pyrogénée	Non Listé

11.3. EFFETS DIFFERES ET EFFETS IMMEDIATS ET CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION A COURT ET A LONG TERME

A COURT TERME	
Corrosion/Irritation cutanée:	Provoque des irritations cutanées
Domage/Irritation grave oculaire:	Provoque des irritations des yeux
Sensibilisation des voies respiratoires:	Non Classés
Sensibilisation de la peau:	Non Classés
Exposition unique - STOT:	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires
Danger d'aspiration:	Non Classés
A LONG TERME	
Cancérogénicité:	Non Classés



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mutagenicité des cellules germinales:	Non Classés
Toxicité pour la reproduction:	Non Classés
Exposition Répétée –STOT:	Non Classés
Effets Antagonistes/Synergiques	Non Classés

Section 12: INFORMATION ECOLOGIQUE

12.1. ECOTOXICITE

Peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ou dans les cours d'eau.

12.2. PERSISTANCE ET DEGRABILITE

Non Disponible

12.3. POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Non Disponible

12.4. MOBILITE DANS LE SOL

Non Disponible

12.5. AUTRES EFFETS NEFASTES

Non Disponible

Section 13: ELIMINATION

13.1. METHODE POUR LE TRAITEMENT DES DECHETS

Eliminer produit et contenant dans le respect des les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales.

13.2. AUTRES METHODES D'ELIMINATION RECOMMANDEES

Non Disponible

Section 14: INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

DOT (Etats-Unis)	TMD (CANADA)	IATA
NUMERO ONU: Non Réglementé	NUMERO ONU: Non Réglementé	NUMERO ONU: Non Réglementé
DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé	DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé	DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé
CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES): Non Réglementé	CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES) Non Réglementé	CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES) Non Réglementé
GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A):	GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):	GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Non Réglementé	Non Réglementé	Non Réglementé
----------------	----------------	----------------

En résumé: Produit NON réglementé selon DOT/TMD et autres règlements de transport.

14.1. RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Non Disponible

14.2. TRANSPORT EN VRAC CONFORMEMENT A L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ET DU CODE IBC

Non Disponible

14.3. PRECAUTIONS SPECIALES POUR L'UTILISATEUR

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

Section 15: INFORMATION REGLEMENTAIRE

15.1. REGLEMENTATION CONCERNANT LA SECURITE, LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT / MESURES LEGISLATIVES SPECIFIQUES POUR LE PRODUIT CHIMIQUE


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

Etats-Unis: Fiche signalétique préparée conformément à la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

15.2. INFORMATION FEDERALE POUR ETATS-UNIS:

INGREDIENTS	SARA TITRE III			
	SECTION 302 (EHS) TPQ (LBS)	SECTION 304 EHS RQ (LBS)	CERCLA RQ (LBS)	SECTION 313 (TRI)
Carbonate de calcium	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Polydiméthylsiloxane à terminaison hydroxy	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Vinyltri (méthyléthylcétoxime) silane	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Silice pyrogénée	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
N- (3- (triméthoxysilyl) propyl) éthylènediamine	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Méthanol	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé

15.3. DU DROIT DE SAVOIR LOIS LISTES POUR LES ETATS-UNIS

Proposition 65 de la Californie:	 AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris silice cristalline, identifiés par l'Etat de Californie comme pouvant causer le cancer, et méthanol, reconnu par l'Etat de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov
Du "Droit de Savoir" pour autres listes états des Etats-Unis:	Carbonate de calcium: CAS#1317-65-3 Polydiméthylsiloxane à terminaison hydroxyl: CAS#70131-67-8 Vinyltri (méthyléthylcétoxime) silane: CAS#2224-33-1 Silice pyrogénée: CAS#68611-44-9 N- (3- (triméthoxysilyl) propyl) éthylènediamine: CAS#1760-24-3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

Ingrédient	Etats-Unis TSCA	Canada LIS/LES
Carbonate de calcium	Oui	LIS
Polydiméthylsiloxane à terminaison hydroxy	Oui	LIS
Vinyltri (méthyléthylcétoxime) silane	Oui	LIS
Silice pyrogénée	Oui	LIS
N- (3- (triméthoxysilyl) propyl) éthylènediamine	Oui	LIS
Méthanol	Oui	LIS

15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

DANGER POUR LA SANTÉ

4 EXTRÊME: très toxique, peut être mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation.

3 GRAVE: irritant, les effets de persistance, complet et un appareil de respiration doivent être portés.

2 MODÉRÉ: en apparence, respirer et un masque facial doivent être portés.

1 FAIBLE: un appareil de respiration peut être porté.

0 MINIME: aucune précaution nécessaire.

DANGER D'INFLAMMABILITÉ

4 EXTRÊME: gaz ou liquide extrêmement inflammable. Peut s'enflammer à 23°F (2,2°C).

3 GRAVE: inflammable. Point d'éclair (23° à 103°F (2,2 à 37,8°C)).

2 MODÉRÉ: combustible. Nécessite une flamme modérée pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93,3°C).

1 FAIBLE: peu combustible. Nécessite une forte flamme pour s'enflammer.

0 MINIME: ne brûle pas dans des conditions normales.

RISQUE SPÉCIFIQUE

- Oxydant
- Acide
- Alcalin
- Corrosif
- Ne pas utiliser d'eau
- Radiation

RISQUE D'INSTABILITÉ

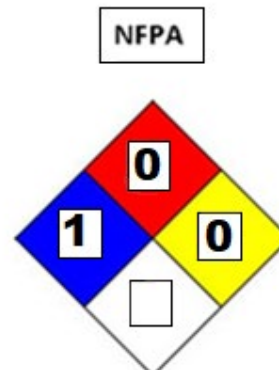
4 EXTRÊME: explosif à température ambiante.

3 GRAVE: peut exploser si chauffé ou s'enflamme dans un récipient fermé.

2 MODÉRÉ: instable. Peut réagir avec de l'eau.

1 FAIBLE: peut réagir si chauffé ou mélangé avec de l'eau.

0 MINIME: remarquablement stable. Ne réagit pas avec l'eau.



HMIS

1 SANTÉ	INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	
0 INFLAMMABILITÉ	A	G
0 RÉACTIVITÉ	B	H
E PROTECTION INDIVIDUELLE	C	I
	D	J
	E	K
	F	X

4	Danger Sévère
3	Danger Sérieux
2	Danger Modéré
1	Danger Faible

★ Demandez à votre superviseur pour obtenir des instructions particulières de manipulation

15.6. AGENCE DE SOURCE DES CLASSEMENTS CANCÉROGENES:

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



CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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) <ul style="list-style-type: none">• 1 – Connus pour être cancérigène• 2 – Raisonnablement anticipé d'être cancérigène

Section 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Date de Préparation: 16 Juin 2016

Version: 2.0

Date de Révision: 6 Avril 2020

Clause de non-responsabilité : Nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente fiche signalétique 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: Custom Building Products
Téléphone: (800)-282-8786
www.custombuildingproducts.com

Fin de la Fiche de Données de Sécurité