



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 1: IDENTIFICATION

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du Produit:** Non-Slump Epoxy Additive

**Code du Produit:** Non Disponible

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

**Utilisation:** Additif

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

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

**Numéro de Téléphone:** 1-(800)-272-8786

#### 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)

**Ce produit ne présente pas de risques selon les critères d'OSHA HazCom 2012 tel que défini dans 29 CFR 1910.1200**

#### 2.2 ELEMENTS D'ETIQUETAGE CONFORMEMENT A LA NORME OSHA HAZCOM2012

**2.2a MOT INDICATEUR:**  
Non Applicable

**2.2b MENTION DE DANGER**  
Non Applicable

**2.2c PICTOGRAMME DE RISQUES**  
Non Applicable

#### 2.2d AVERTISSEMENTS

i. <b>PREVENTION</b>	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Ne pas respirer les poussières. Utilisez des portes ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants imperméables/vêtements de protection/protection des yeux.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## FICHE SIGNALÉTIQUE

ii. <b>INTERVENTION</b>	Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin/attention. Si dans les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin/attention. En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un centre poison/médecin. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
iii. <b>ENTREPOSAGE</b>	Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder le contenant bien fermé.
iv. <b>ELIMINATION</b>	Détruire le contenu ou le contenant selon toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

### 2.3 INFORMATION SUPPLEMENTAIRES

#### 2.3a AUTRES DANGERS NON-CLASSÉS

Non Applicable

#### 2.3b TOXICITÉ AIGUË INCONNUE

0% 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
Aucun d'après les critères du SIMDUT/OSHA.		

## Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION	DESCRIPTION
<b>Yeux:</b>	En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si l'opération est aisée. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
<b>Peau:</b>	En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consulter un médecin.
<b>Inhalation:</b>	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.



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**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 en cas de malaise.

### 4.2 LES PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET DIFFERES

VOIES D'EXPOSITION	DESCRIPTION
<b>Yeux:</b>	Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes.
<b>Peau:</b>	Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements et gerçure de la peau.
<b>Inhalation:</b>	Peut provoquer une irritation des 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 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).

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

**5.3b. Données sur les risques d'explosion:**

**i. Sensibilité au choc mécanique:**  
Non Disponible

---

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

- 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:** Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte 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.

**Méthodes de nettoyage:** Evacuer les matériaux indésirables correctement en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

---

**Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

---

**7.1 PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION SÉCURITAIRE**

**Manipulation:** Utiliser dans des endroits bien ventilés. Porter des gants imperméables 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 poussières. 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:** 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.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

#### 8.1 PARAMETRES DE CONTROLE

Directives d'exposition:

Limites d'exposition au travail		
Ingrédient	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
	Non Applicable	

#### 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.
- 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.)	Poudre Blanche
Odeur	Non Disponible
Seuil d'odeur	Non Disponible
pH	Non Disponible
Point de fusion / Point de congélation	Non Disponible
Point initial d'ébullition et limite d'ébullition	>212°F(>100°C)
Point d'éclair	>200°F(>93.3°C)
Taux d'évaporation (Eau=1):	Non Disponible
Inflammabilité:	Non Inflammable/Non Combustible
Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosion	Non Disponible
Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosion	Non Disponible

**CUSTOM**<sup>®</sup>

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

<b>Pression de vapeur</b>	Non Disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Non Disponible
<b>Densité relative / gravité spécifique</b>	0.98 – 1.02 g/mL
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Légèrement Soluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	Non Disponible
<b>Température d'inflammation spontanée:</b>	Non Disponible
<b>Température de décomposition:</b>	Non Disponible
<b>Viscosité (cps):</b>	Non Disponible
<b>COV</b>	Non Disponible

**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**

Aucun connu.

**10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX**

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

**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:** Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes.

**Peau:** Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements et gerçure de la peau.

**Inhalation:** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

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

**Toxicité Aiguë**



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Ingrédient	CL50	DL50
Non Applicable		

Cancérogénicité	
Ingrédients	Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP,IARC,OSHA,ACGIH,CP65)
Non Applicable	

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

A COURT TERME	
Corrosion/Irritation cutanée:	Peut provoquer des irritations des cutanées
Domage/Irritation grave oculaire:	Peut provoquer 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
Mutagénicité 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 entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ou dans les cours d'eau.

Ecotoxicité		
Ingrédient	EC50/NOEC-48 Heures	LC50/NOEC-96 Heures
Non Applicable		

### 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

**CUSTOM**

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Éliminer produit et contenant dans le respect des 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
<b>NUMERO ONU:</b>  Non Réglementé	<b>NUMERO ONU:</b>  Non Réglementé	<b>NUMERO ONU:</b>  Non Réglementé
<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT:</b>  Non Réglementé	<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT:</b>  Non Réglementé	<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT:</b>  Non Réglementé
<b>CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES):</b>  Non Réglementé	<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>  Non Réglementé	<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>  Non Réglementé
<b>GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>  Non Réglementé	<b>GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>  Non Réglementé	<b>GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>  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:**





# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

INGREDIENTS	SARA TITRE III			
	SECTION 302 (EHS) TPQ (LBS)	SECTION 304 EHS RQ (LBS)	CERCLA RQ (LBS)	SECTION 313 (TRI)
Non Applicable				

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

<b>Proposition 65 de la Californie:</b>	Ce produit ne contient pas de substances connues pour l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et/ou des problèmes de la reproduction.
<b>Du "Droit de Savoir" pour autres listes états des Etats-Unis:</b>	
<b>New Jersey:</b>	Silice Amorphe Fumée: <b>CAS#67762-90-7</b> Silice: <b>CAS#7631-86-9</b>
<b>Pennsylvanie:</b>	Silice Amorphe Fumée: <b>CAS#67762-90-7</b> Silice: <b>CAS#7631-86-9</b>
<b>Massachusetts:</b>	Silice Amorphe Fumée: <b>CAS#67762-90-7</b> Silice: <b>CAS#7631-86-9</b>
<b>Minnesota:</b>	Silice Amorphe Fumée: <b>CAS#67762-90-7</b> Silice: <b>CAS#7631-86-9</b>
<b>Floride:</b>	Non disponible
<b>Michigan:</b>	Non disponible

### 15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

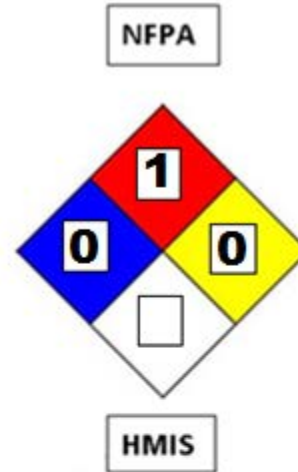
Ingrédient	Etats-Unis TSCA	Canada LIS/LES
Tous les ingrédients sont sur des inventaires de LIS/LES et de TSCA.		



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

<p style="text-align: center;"><b>DANGER POUR LA SANTÉ</b></p> <p><b>4</b> <b>EXTRÊME:</b> très toxique, peut être mortel en cas d'inhalation ou d'ingestion</p> <p><b>3</b> <b>GRAVE:</b> toxique, un effet sur le système respiratoire, cutané et un appareil de respirateur doivent être portés</p> <p><b>2</b> <b>MODÉRÉ:</b> les effets de compression et les résidus faciaux doivent être portés</p> <p><b>1</b> <b>FAIBLE:</b> un appareil de respirateur peut être porté</p> <p><b>0</b> <b>MINIME:</b> aucune précaution nécessaire</p>	<p style="text-align: center;"><b>DANGER D'INFLAMMABILITÉ</b></p> <p><b>4</b> <b>EXTRÊME:</b> oxy ou liqué facilement inflammable. Point d'éclair en dessous de 73°F (22.3°C)</p> <p><b>3</b> <b>GRAVE:</b> inflammable. Point d'éclair 73° à 100°F (22.3 à 37.8°C)</p> <p><b>2</b> <b>MODÉRÉ:</b> combustible. Ne brûle que dans des conditions modérées pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93.3°C)</p> <p><b>1</b> <b>FAIBLE:</b> peu combustible. Nécessite une forte chaleur pour s'enflammer</p> <p><b>0</b> <b>MINIME:</b> ne brûle pas dans des conditions normales</p>
<p style="text-align: center;"><b>RISQUE SPÉCIFIQUE</b></p> <p>Oxydant</p> <p>Acide</p> <p>Alcalin</p> <p>Corrosif</p> <p>Ne pas utiliser d'eau</p> <p>Radiation</p>	<p style="text-align: center;"><b>RISQUE D'INSTABILITÉ</b></p> <p><b>4</b> <b>EXTRÊME:</b> explosif à température ambiante</p> <p><b>3</b> <b>GRAVE:</b> peut exploser si chauffé ou chauffé sous confinement dans un récipient fermé</p> <p><b>2</b> <b>MODÉRÉ:</b> instable. Peut réagir avec de l'eau</p> <p><b>1</b> <b>FAIBLE:</b> peut réagir si chauffé ou mélangé avec de l'eau</p> <p><b>0</b> <b>MINIME:</b> non réactif stable. Ne réagit pas avec l'eau</p>



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

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

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

### 15.6. AGENCE DE SOURCE DES CLASSEMENTS CANCEROGENES:

<b>CP65</b>	Proposition 65 de la Californie
<b>OSHA (O)</b>	Occupational Safety and Health Administration (OSHA – Direction Générale de la Sécurité et de la Santé au Travail)
<b>ACGIH (G)</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) <ul style="list-style-type: none"> <li>A1 – Agent cancérigène pour les humains – Confirmé</li> <li>A2 – Agent cancérigène pour les humains - Soupçonné</li> <li>A3 – Agent cancérigène pour les animaux</li> <li>A4 – Ne peut pas être classé comme cancérigène pour les humains</li> <li>A5 – N'est pas soupçonné comme cancérigène pour les humains</li> </ul>
<b>CIRC (I)</b>	Centre International de Recherche sur le Cancer <ul style="list-style-type: none"> <li>1 – L'agent (mélange) est cancérigène pour les humains</li> <li>2A – L'agent (mélange) est probablement cancérigène pour les humains: il existe peu de preuves de cancérigénicité chez</li> </ul>



## FICHE SIGNALÉTIQUE

	<p>l'humain et suffisamment de preuves de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2B – L'agent (mélange) est probablement cancérogène pour les humains; il existe peu de preuves de cancérogénicité chez l'humain en l'absence de preuves suffisantes de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.</li><li>• 3 – L'agent (mélange, circonstance d'exposition) ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'humain</li><li>• 4 – L'agent (mélange, circonstance d'exposition) n'est probablement pas cancérogène pour l'humain.</li></ul>
<b>NTP (N)</b>	<p>National Toxicology Program (Programme national de toxicologie)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 – Connus pour être cancérogène</li><li>• 2 – Raisonnablement anticipé d'être cancérogène</li></ul>

### Section 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

**Date de Préparation:** 3 Avril 2017

**Version:** 1.0

**Date de Révision:** Non Disponible

**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: (562)-968-2980  
[www.custombuildingproducts.com](http://www.custombuildingproducts.com)

### Fin de la Fiche Signalétique