

**CUSTOM**<sup>®</sup>

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

---

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

---

**Section 1: IDENTIFICATION**

---

**1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT**

**Nom du Produit:** Aqua Mix<sup>®</sup> Sealer & Coating Remover  
**Code du Produit:** Non Disponible

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

**Utilisation:** Nettoyant

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

**Name/Address:** Custom Building Products  
Five Concourse Parkway, Suite 1900  
Atlanta, GA 30328

**Telephone Number:** 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)**

Liquide Inflammable	Catégorie 4
Irritation des yeux	Catégorie 2A
Irritation/Corrosion cutanée	Catégorie 2
Toxicité Aiguë – Orale	Catégorie 4
Toxicité Aiguë – Inhalation	Catégorie 4

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

**2.2a MOT INDICATEUR:**  
ATTENTION!

**2.2b MENTION DE DANGER**  
Liquide Combustible  
Provoque une irritation des yeux  
Provoque une irritation de la peau  
Nocif en cas d'ingestion  
Nocif en cas d'inhalation

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE



### 2.2d AVERTISSEMENTS

<b>i. PREVENTION</b>	Tenir loin des flammes et des surfaces chaudes. NE PAS FUMER. Se laver les mains minutieusement après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards/fumées. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants imperméables/des vêtements de protection/ protection des yeux.
<b>ii. INTERVENTION</b>	En cas d'incendie: Utiliser ABC extincteur. En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et laver les avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau: consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et facile à exécuter. Continuer à rincer. En cas d'irritation des yeux, consulter un médecin. En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un centre anti-poison/médecin. Rincer la bouche. En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer. Appeler un centre anti-poison/médecin en cas de malaise.
<b>iii. ENTREPOSAGE</b>	Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder son calme. Garder le contenant bien fermé.
<b>iv. 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
Dimethyl Glutarate	1119-40-0	15 – 40%*
éthylène glycol monobutyl éther	111-76-2	10 – 30%*
Éthyl 3 -éthoxypropionate	763-69-9	10 – 30%*
Tripropylene glycol monométhyléther	25498-49-1	10 – 30%*

\*Signifie que le composant va tomber dans de plages spécifiées en raison de la variabilité de lot à lot.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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 pendant au moins 15 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si l'opération est aisée. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Peau:</b>	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.
<b>Inhalation:</b>	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.
<b>Ingestion:</b>	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
<b>Yeux:</b>	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.
<b>Peau:</b>	Provoque l'irritation de la peau. La manipulation peut provoquer un assèchement de la peau, un inconfort, une irritation, et une dermatite.
<b>Inhalation:</b>	Nocif en cas d'inhalation. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Ingestion:</b>	Nocif en cas d'aval. 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).

### Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 5.1 INFLAMMABILITE

Inflammabilité: 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
- 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.

---

## Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

---

### 7.1 PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION SÉCURITAIRE

## FICHE SIGNALÉTIQUE

- 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 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:** 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:

Limites d'exposition au travail		
Ingrédient	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Dimethyl Glutarate	10 mg/m <sup>3</sup>	Non Disponible
éthylène glycol monobutyl éther	50 ppm	20 ppm
Éthyl 3 -éthoxypropionate	Non Disponible	Non Disponible
Tripropylene glycol monométhyléther	Non Disponible	Non Disponible

### 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Apparence (état physique, couleur etc.)</b>	Incolore Liquide
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil d'odeur</b>	Non Disponible
<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>	~148°F (~64.4°C)
<b>Taux d'évaporation (Eau=1):</b>	Non Disponible
<b>Inflammabilité:</b>	Combustible
<b>Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosion</b>	Non Disponible
<b>Limite inférieure 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>	0.94 – 1.02 g/mL
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Miscible
<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>	976 g/L (49.4% CARB)

### 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

Acides forts et Oxydants forts.

#### 10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

La décomposition peut produire des oxydes de carbone.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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:** Nocif en cas d'inhalation. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion:** Nocif en cas d'aval. L'ingestion peut causer un malaise et/ou une détresse, une nausée ou un vomissement.

Toxicité Aiguë		
Ingrédient	CL50	DL50
Dimethyl Glutarate	Inhalation: >11 mg/L, 4hr, rat	Orale: >2,000 mg/kg, rat
éthylène glycol monobutyl éther	Non Disponible	Orale: 880 mg/kg, rat
Éthyl 3 -éthoxypropionate	Inhalation: >998 ppm, 6hr, rat	Orale: >5,000 mg/kg, rat
Tripropylene glycol monométhyléther	Non Disponible	Orale: 3,500 mg/kg, rat

ATE(Calculé)		
	Orale	Inhalation
Toxicité Aiguë	1,946 mg/kg	~22 mg/L

Cancérogénicité	
Ingrédients	Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP,IARC,OSHA,ACGIH,CP65)
Dimethyl Glutarate	Non Listé
éthylène glycol monobutyl éther	I-3
Éthyl 3 -éthoxypropionate	Non Listé
Tripropylene glycol monométhyléther	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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Danger d'aspiration:</b>	Non Classés
<b>A LONG TERME</b>	
<b>Cancérogénicité:</b>	Non Classés
<b>Mutagénicité des cellules germinales:</b>	Non Classés
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Non Classés
<b>Exposition Répétée –STOT:</b>	Non Classés
<b>Effets Antagonistes/Synergiques</b>	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
Dimethyl Glutarate	136 mg/L, Daphnia magna	18 mg/L, Pimephales promelas
éthylène glycol monobutyl éther	1,550 mg/L, Daphnia magna	1,474 mg/L, Oncorhynchus mykiss
Éthyl 3 -éthoxypropionate	>479.7 mg/L, Daphnia magna	45.3 mg/L, Pimephales promelas
Tripropylene glycol monométhyléther	>10,000 mg/L, Daphnia magna	11,619 mg/L, Pimephales promelas

#### 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)	TMD (CANADA)
<b>NUMERO ONU:</b>	<b>NUMERO ONU:</b>	<b>NUMERO ONU:</b>
Non Réglementé	Non Réglementé	Non Réglementé
<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE</b>	<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE</b>	<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE</b>



## FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>TRANSPORT:</b>	<b>TRANSPORT:</b>	<b>TRANSPORT:</b>
Non Réglementé	Non Réglementé	Non Réglementé
<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>	<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>	<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>
Non Réglementé	Non Réglementé	Non Réglementé
<b>GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>	<b>GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>	<b>GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>
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)
Dimethyl Glutarate	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
éthylène glycol monobutyl éther	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Listé
Éthyl 3 -éthoxypropionate	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Tripropylene glycol monométhyléther	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé

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

<b>Proposition 65 de la Californie:</b>	 <b>AVERTISSEMENT:</b> Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris méthanol, identifiés par l'Etat de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales
---	--



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

## FICHE SIGNALÉTIQUE

	ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>
<b>Du "Droit de Savoir" pour autres listes états des Etats-Unis:</b>	Dimethyl Glutarate: <b>CAS#1119-40-0</b> éthylène glycol monobutyl éther: <b>CAS#111-76-2</b> Éthyl 3 -éthoxypropionate: <b>CAS#763-69-9</b> Tripropylene glycol monométhyléther: <b>CAS#25498-49-1</b> Dimethyl Succinate: <b>CAS#106-65-0</b>

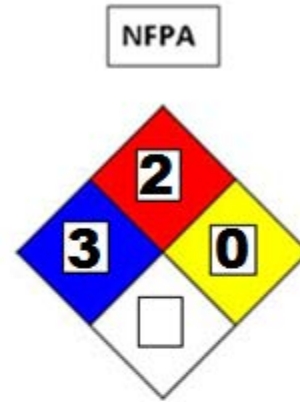
### 15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

Ingrédient	Etats-Unis TSCA	Canada LIS/LES
Dimethyl Glutarate	Oui	LIS
éthylène glycol monobutyl éther	Oui	LIS
Éthyl 3 -éthoxypropionate	Oui	LIS
Tripropylene glycol monométhyléther	Oui	LIS

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

<p><b>DANGER POUR LA SANTÉ</b></p> <p><b>4 EXTRÊME:</b> très toxique, peut être mortel en cas d'ingestion, d'inhalation ou de contact.</p> <p><b>3 GRAVE:</b> toxique, un effort ou de protection complet et un appareil de respiration doivent être portés.</p> <p><b>2 MODÉRÉ:</b> un appareil de protection et un masque facial doivent être portés.</p> <p><b>1 FAIBLE:</b> un appareil de respiration peut être porté.</p> <p><b>0 MINIME:</b> aucune précaution nécessaire.</p>	<p><b>DANGER D'INFLAMMABILITÉ</b></p> <p><b>4 EXTRÊME:</b> gaz ou liquide extrêmement inflammable. Point d'éclair en dessous de 77°F (22.3°C).</p> <p><b>3 GRAVE:</b> inflammable. Point d'éclair 77°F à 107°F (22.3 à 37.0°C).</p> <p><b>2 MODÉRÉ:</b> combustible. Nécessite un appareil de protection pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93.3°C).</p> <p><b>1 FAIBLE:</b> peu combustible. Nécessite une forte chaleur pour s'enflammer.</p> <p><b>0 MINIME:</b> ne brûle pas dans des conditions normales.</p>
<p><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><b>RISQUE D'INSTABILITÉ</b></p> <p><b>4 EXTRÊME:</b> explosif à température ambiante.</p> <p><b>3 GRAVE:</b> peut exploser si choqué ou chauffé. Surtout dangereux quand mélangé avec des ions.</p> <p><b>2 MODÉRÉ:</b> instable. Peut s'aggraver de l'eau.</p> <p><b>1 FAIBLE:</b> peut réagir si chauffé ou mélangé avec d'autres.</p> <p><b>0 MINIME:</b> normalement stable. Ne réagit pas avec l'eau.</p>



HMIS

<p><b>3 SANTÉ</b></p> <p><b>2 INFLAMMABILITÉ</b></p> <p><b>0 RÉACTIVITÉ</b></p> <p><b>G PROTECTION INDIVIDUELLE</b></p>	<p><b>INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><b>A</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><b>G</b> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>B</b> </td> <td style="padding: 2px;"><b>H</b> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>C</b> </td> <td style="padding: 2px;"><b>I</b> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>D</b> </td> <td style="padding: 2px;"><b>J</b> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>E</b> </td> <td style="padding: 2px;"><b>K</b> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>F</b> </td> <td style="padding: 2px;"><b>X</b> </td> </tr> </table>	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>H</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>A</b>	<b>G</b>												
<b>B</b>	<b>H</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>												

★ 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 CANCÉROGENES:

<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 humain - 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>

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

### Section 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

**Date de Préparation:** 20 Septembre 2016

**Version:** 1.2

**Date de Révision:** 1 Août 2018

**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