

---

## SAFETY DATA SHEET

---

### Section 1: IDENTIFICATION

---

#### 1.1 PRODUCT IDENTIFIER

**Product Name:** StoneSpecific® Tumbled/Honed Marble, Travertine Limestone & Slate Sealer  
**Product Code:** Not Available

#### 1.2 RECOMMENDED USE OF CHEMICAL AND RESTRICTIONS ON USE

**Product Use:** Sealer

#### 1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEETS

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

**Telephone Number:** 1-(800)-272-8786

#### 1.4 EMERGENCY TELEPHONE NUMBER

**Emergency Telephone Number:** INFOTRAC 1-800-535-5053 (US and Canada)  
INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

---

### Section 2: HAZARD(S) IDENTIFICATION

---

#### 2.1 CLASSIFICATION OF THE CHEMICAL IN ACCORDANCE WITH PARAGRAPH (d) OF 29 CFR 1910.1200 (OSHA HAZCOM2012)

Acute Toxicity – Inhalation	Category 4
Eye Irritation	Category 2A
Specific Target Organ Toxicity—Single Exposure	Category 3
Specific Target Organ Toxicity—Repeated Exposure	Category 2

#### 2.2 LABEL ELEMENTS ACCORDING TO OSHA HAZCOM2012

**2.2a SIGNAL WORD:**  
WARNING!

#### 2.2b HAZARD STATEMENTS

Harmful if inhaled  
Causes serious eye irritation  
May cause respiratory irritation  
May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure

#### 2.2c HAZARD PICTOGRAMS



## SAFETY DATA SHEET

### 2.2d PRECAUTIONARY STATEMENTS

<b>i. PREVENTION</b>	Wash hands thoroughly after handling. Do not breathe vapors/mists/fumes/spray. Do not eat, drink or smoke while using this product. Use only outdoors or in a well ventilated area. Wear impervious gloves/protective clothing/eye protection.
<b>ii. RESPONSE</b>	If on skin: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center/doctor if you feel unwell. If swallowed: Rinse mouth. Call a poison center/doctor.
<b>iii. STORAGE</b>	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up.
<b>iv. DISPOSAL</b>	Dispose of contents/containers in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations.

### 2.3 ADDITIONAL INFORMATION

#### 2.3a HNOC – HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

Not Applicable

#### 2.3b UNKNOWN ACUTE TOXICITY

2.7% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

## Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1 MIXTURES

Chemical Name	CAS Number	Weight %
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	112-34-5	3 – 7%*
Fluorophosphate Ester	Proprietary	1 – 5%*

\*Means that the component will fall into the ranges specified due to batch-to-batch variability.

## Section 4: FIRST-AID MEASURES

### 4.1 DESCRIPTION OF THE FIRST-AID MEASURES

ROUTES OF EXPOSURE	DESCRIPTION
<b>Eye Contact:</b>	In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for several minutes. If easy to do, remove contact lenses, if worn. Get medical attention immediately.
<b>Skin Contact:</b>	In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Call a physician if irritation develops and persists.

## SAFETY DATA SHEET

- Inhalation:** If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.
- Ingestion:** If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention.

### 4.2 MOST IMPORTANT SYMPTOMS/EFFECTS, ACUTE AND DELAYED

ROUTES OF EXPOSURE	DESCRIPTION
<b>Eye Contact:</b>	Causes serious eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.
<b>Skin Contact:</b>	May cause skin irritation. Handling can cause dry skin, discomfort, irritation, and dermatitis.
<b>Inhalation:</b>	Harmful if inhaled. May cause respiratory tract irritation.
<b>Ingestion:</b>	May be harmful if swallowed. Ingestion may cause discomfort and/or distress, nausea or vomiting.

### 4.3 INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

- Note to Physicians:** Symptoms may not appear immediately.
- Specific Treatments:** In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label or SDS where possible).

## Section 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

### 5.1 FLAMMABILITY

**Flammability:** Not Flammable/Not Combustible by WHMIS/OSHA HAZCOM2012 Criteria

### 5.2 EXTINGUISHING MEDIA

- 5.2a. Suitable Extinguishing Media:**  
Treat for surrounding material.
- 5.2b. Unsuitable Extinguishing Media:**  
Not Available

### 5.3 SPECIFIC HAZARDS ARISING FROM THE CHEMICAL

- 5.3a. Products of Combustion:**  
May include, and are not limited to: oxides of carbon
- 5.3b. Explosion Data**
- i. Sensitivity to Mechanical Impact:**  
Not Available

# SAFETY DATA SHEET

- ii. **Sensitivity to Static Discharge:**  
 Not Available

## 5.4 SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND PRECAUTIONS FOR FIRE-FIGHTERS

Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear(full bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

## Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1 PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES

Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.

### 6.2 METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

**Methods for Containment:** Recover all usable material. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE).

**Methods for Cleaning-Up:** Dispose of unwanted material properly in accordance with all local, regional, national and international regulations.

## Section 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING

**Handling:** Use in well-ventilated areas. Wear impervious gloves and eye protection. Do not mix with other chemical products, except as indicated by the manufacturers. Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. Do not breathe vapor/mist/fume/spray. Do not take internally.

**General Hygiene Advice:** Use good industrial hygiene practices and wear recommended personal protection. Launder contaminated clothing before reuse. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

### 7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

**Storage:** Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed. Store locked up. Store at room temperature and keep containers closed when not in use.

## Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1 CONTROL PARAMETER

Exposure Guidelines:

Occupational Exposure Limits		
Chemical Name	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	Not Available	Not Available

## SAFETY DATA SHEET

Fluorophosphate Ester	Not Available	Not Available
-----------------------	---------------	---------------

### 8.2 EXPOSURE CONTROLS

**Engineering Controls:** Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

### 8.3 INDIVIDUAL PROTECTION MEASURES

#### 8.3a. Personal Protective Equipment:

- i. **Eye/Face Protection:** Wear approved eye protection [properly fitted dust- or splash-proof chemical safety goggles/face (face shield)]
- ii. **Skin Protection:**
  1. **Hand Protection:** Wear impervious gloves, such as nitrile.
  2. **Body Protection:** Wear suitable protective clothing.
- iii. **Respiratory Protection:** A NIOSH approved respirator or filtering face piece, such as N95, is recommended in poorly ventilated areas or when permissible exposure limits may be exceeded. Respirators should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134) and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).
- iv. **General Health and Safety Measures:** Handle according to established industrial hygiene and safety practices.

## Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>Appearance (physical state, color, etc.):</b>	Clear Liquid
<b>Odor:</b>	Characteristic
<b>Odor Threshold:</b>	Not Available
<b>pH:</b>	8.25 – 8.75
<b>Melting point/Freezing point:</b>	Not Available
<b>Initial boiling point and boiling range:</b>	>212°F(>100°C)
<b>Flash point:</b>	>200°F(>93.3°C)
<b>Evaporation rate (Water=1):</b>	Not Available
<b>Flammability:</b>	Not Flammable/Not Combustible
<b>Upper Flammability/Explosive Limit:</b>	Not Available
<b>Lower Flammability/Explosive Limit:</b>	Not Available
<b>Vapor Pressure</b>	Not Available
<b>Vapor Density:</b>	Not Available
<b>Relative Density:</b>	0.98 – 1.02 g/mL
<b>Solubility in Water:</b>	Miscible
<b>Partition coefficient: n-octanol/water:</b>	Not Available
<b>Auto-ignition temperature:</b>	Not Available
<b>Decomposition Temperature:</b>	Not Available
<b>Viscosity (cps):</b>	Not Available
<b>VOC Content:</b>	<75 g/L

## SAFETY DATA SHEET

### Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. REACTIVITY**

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

**10.2. CHEMICAL STABILITY**

Stable under normal storage conditions. Keep dry in storage.

**10.3. POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTION**

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

**10.4. CONDITIONS TO AVOID**

Heat. Incompatible materials.

**10.5. INCOMPATIBLE MATERIALS**

Strong acids. Strong Oxidizers.

**10.6. HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS**

Upon decomposition, this product may yield oxides of carbon.

### Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. LIKELY ROUTES OF EXPOSURE:**

Skin contact, eye contact, inhalation, and ingestion.

**11.2. SYMPTOMS RELATED TO PHYSICAL/CHEMICAL/TOXICOLOGICAL CHARACTERISTICS:**

**Eye Contact:** Causes serious eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.

**Skin Contact:** May cause skin irritation. Handling can cause dry skin, discomfort, irritation, and dermatitis.

**Inhalation:** Harmful if inhaled. May cause respiratory tract irritation.

**Ingestion:** May be harmful if swallowed. Ingestion may cause discomfort and/or distress, nausea or vomiting.

Acute Toxicity (ATE <sub>mix</sub> = 25,719 mg/kg)		
Chemical Name	LC50	LD50
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	Not Available	Oral: 2,410 mg/kg, rat
Fluorophosphate Ester	Not Available	Not Available

Carcinogenicity	
Chemical Name	Chemical Listed as Carcinogens or Potential Carcinogen (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65)
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	Not Listed
Fluorophosphate Ester	Not Listed

**11.3. DELAYED, IMMEDIATE, AND CHRONIC EFFECTS OF SHORT AND LONG-TERM EXPOSURE**

## SAFETY DATA SHEET

SHORT-TERM	
<b>Skin Corrosion/Irritation:</b>	May cause skin irritation
<b>Serious Eye Damage/Irritation:</b>	Causes serious eye irritation
<b>Respiratory Sensitization:</b>	Not Classified
<b>Skin Sensitization:</b>	Not Classified
<b>STOT-Single Exposure:</b>	May cause respiratory irritation
<b>Aspiration Hazard:</b>	Not Classified
LONG-TERM	
<b>Carcinogenicity:</b>	Not Classified
<b>Germ Cell Mutagenicity:</b>	Not Classified
<b>Reproductive Toxicity:</b>	Not Classified
<b>STOT-Repeated Exposure:</b>	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure
<b>Synergistic/Antagonistic Effects:</b>	Not Classified

### Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

**12.1. ECOTOXICITY**

May cause long-term adverse effects to the aquatic environment. Keep from entry into sewers and waterways.

Chemical Name	Ecotoxicity	
	EC50/NOEC-48 Hours	LC50/NOEC-96 Hours
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	Not Available	Not Available
Fluorophosphate Ester	Not Available	Not Available

**12.2. PERSISTENCE AND DEGRADABILITY**

Not Available

**12.3. BIOACCUMULATIVE POTENTIAL**

Not Available

**12.4. MOBILITY IN SOIL**

Not Available

**12.5. OTHER ADVERSE EFFECTS**

Not Available

### Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

**13.1. DISPOSAL METHOD**

Dispose of contents/containers in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations

**13.2. OTHER DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Not Available

### Section 14: TRANSPORT INFORMATION

DOT (U.S.)	TDG (CANADA)	IATA
<b>UN NUMBER:</b>	<b>UN NUMBER:</b>	<b>UN NUMBER:</b>

## SAFETY DATA SHEET

Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated
<b>UN PROPER SHIPPING NAME:</b>	<b>UN PROPER SHIPPING NAME:</b>	<b>UN PROPER SHIPPING NAME:</b>
Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated
<b>TRANSPORT HAZARD CLASS (ES):</b>	<b>TRANSPORT HAZARD CLASS (ES):</b>	<b>TRANSPORT HAZARD CLASS (ES):</b>
Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated
<b>PACKING GROUP (if applicable):</b>	<b>PACKING GROUP (if applicable):</b>	<b>PACKING GROUP (if applicable):</b>
Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated

**SUMMARY:** Product is **NOT** regulated under DOT/TDG and other transportation regulations.

**14.1. ENVIRONMENTAL HAZARDS**

Not Available

**14.2. TRANSPORT IN BULK ACCORDING TO ANNEX II OF MARPOL 73/78 AND THE IBC CODE**

Not Available

**14.3. SPECIAL PRECAUTIONS FOR USER**

Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

### Section 15: REGULATORY INFORMATION

**15.1. SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENTAL REGULATIONS/LEGISLATIONS SPECIFIC FOR THE CHEMICAL**

**Canada:** This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations and the SDS contains all the information required by the Hazardous Products Regulations.

**US:** SDS prepared pursuant to the Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

**15.2. US FEDERAL INFORMATION:**

CHEMICAL NAME	SARA TITLE III			
	SECTION 302 (EHS) TPQ (LBS)	SECTION 304 EHS RQ (LBS)	CERCLA RQ (LBS)	SECTION 313 (TRI)
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	Not Listed	Not Listed	Not Listed	Listed
Fluorophosphate Ester	Not Listed	Not Listed	Not Listed	Not Listed

**15.3. US STATE RIGHT TO KNOW LAWS:**

<b>California Proposition 65:</b>	This product does <b>NOT</b> contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
<b>Other U.S. States "Right to Know" Lists:</b>	
<b>New Jersey:</b>	Water: <b>CAS#7732-18-5</b>

## SAFETY DATA SHEET

	Diethylene Glycol Monobutyl Ether: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Pennsylvania:</b>	Water: <b>CAS#7732-18-5</b> Diethylene Glycol Monobutyl Ether: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Massachusetts:</b>	Water: <b>CAS#7732-18-5</b> Diethylene Glycol Monobutyl Ether: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Minnesota:</b>	Water: <b>CAS#7732-18-5</b> Diethylene Glycol Monobutyl Ether: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Florida:</b>	Not Available
<b>Michigan:</b>	Not Available

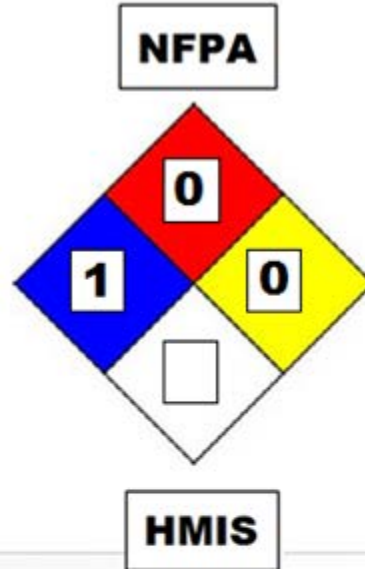
### 15.4. GLOBAL INVENTORIES

Chemical Name	USA TSCA	Canada DSL/NDSL
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	Yes	DSL
Fluorophosphate Ester	Yes	DSL












## SAFETY DATA SHEET

### 15.5. NFPA AND HMIS RATINGS:

<b>HEALTH HAZARD</b> <b>4</b> EXTREME - Highly toxic - May be fatal on short-term exposure. <b>3</b> SERIOUS - Toxic - Full protective suit and breathing apparatus should be worn. <b>2</b> MODERATE - Breathing apparatus and face mask must be worn. <b>1</b> SLIGHT - Breathing apparatus may be worn. <b>0</b> MINIMAL - No precautions necessary.	<b>FLAMMABILITY HAZARD</b> <b>4</b> EXTREME - Extremely flammable gas or liquid, Flash Point below 73°F. <b>3</b> SERIOUS - Flammable, Flash Point 73°F to 100°F. <b>2</b> MODERATE - Combustible, Requires moderate heating to ignite, Flash Point below 200°F. <b>1</b> SLIGHT - Slightly combustible, Requires strong heating to ignite. <b>0</b> MINIMAL - Will not burn under normal conditions.
<b>INSTABILITY HAZARD</b> <b>4</b> EXTREME - Explosive at room temperature. <b>3</b> SERIOUS - May detonate if shocked or heated under confinement or mixed with water. <b>2</b> MODERATE - Unstable, May react with water. <b>1</b> SLIGHT - May react if heated or mixed with water. <b>0</b> MINIMAL - Normally stable, Does not react with water.	<b>SPECIFIC HAZARD</b> OXIDIZER <b>OX</b> ACID <b>ACID</b> ALKALI <b>ALK</b> CORROSIVE <b>COR</b> Use NO WATER <b>W</b> RADIATION <b>R</b>



Hazard Index	
4	Severe Hazard
3	Serious Hazard
2	Moderate Hazard
1	Slight Hazard

<b>1</b> HEALTH	<b>PROTECTIVE EQUIPMENT INDEX</b>	
<b>0</b> FLAMMABILITY	<b>A</b> 	<b>G</b> 
<b>0</b> REACTIVITY	<b>B</b> 	<b>H</b> 
<b>G</b> PERSONAL PROTECTION	<b>C</b> 	<b>I</b> 
	<b>D</b> 	<b>J</b> 
	<b>E</b> 	<b>K</b> 
	<b>F</b> 	<b>X</b> Ask your supervisor for special handling instructions.

### 15.6. SOURCE AGENCY CARCINOGEN CLASSIFICATIONS:

<b>CP65</b>	California Proposition 65
<b>OSHA (O)</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>ACGIH (G)</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists <ul style="list-style-type: none"> <li>• A1 – Confirmed human carcinogen</li> <li>• A2 – Suspected human carcinogen</li> <li>• A3 – Animal carcinogen</li> <li>• A4 – Not classifiable as a human carcinogen</li> <li>• A5 – Not suspected a human carcinogen</li> </ul>
<b>IARC (I)</b>	International Agency for Research on Cancer <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – The agent (mixture) is carcinogenic to humans</li> <li>• 2A – The agent (mixture) is probably carcinogenic to humans; there is limited evidence of carcinogenicity in humans and sufficient evidence of carcinogenicity in experimental animals.</li> <li>• 2B – The agent (mixture) is possibly carcinogenic to humans; there is limited evidence of carcinogenicity in humans in the absence of</li> </ul>

---

## SAFETY DATA SHEET

	sufficient evidence of carcinogenicity in experimental animals. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 – The agent (mixture, exposure circumstance) is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.</li> <li>• 4 – The agent (mixture, exposure circumstance) is probably not carcinogenic to humans.</li> </ul>
<b>NTP (N)</b>	National Toxicology Program <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – Known to be carcinogens</li> <li>• 2 – Reasonably anticipated to be carcinogens</li> </ul>

---

### Section 16: OTHER INFORMATION

---

**Date of Preparation:** April 24, 2013

**Version:** 4.0

**Revision Date:** March 23, 2017

**Disclaimer:** The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind, express or implied, is made with respect to the information contained herein. We accept no responsibility and disclaim all liability for any harmful effects which may be caused by exposure to silica contained in our products.

**Prepared by:** Custom Building Products  
 Phone: (562)-968-2980  
[www.custombuildingproducts.com](http://www.custombuildingproducts.com)

## End of Safety Data Sheet



# CUSTOM<sup>®</sup>

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 1: IDENTIFICATION

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du Produit:** StoneSpecific<sup>®</sup> Tumbled/Honed Marble, Travertine Limestone & Slate Sealer  
**Code du Produit:** Non Disponible

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

**Utilisation:** Scellant

#### 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)

Toxicité aiguë – Inhalation	Catégorie 4
Irritation des yeux	Catégorie 2A
Toxicité ciblée sur un organe particulier – Exposition Unique	Catégorie 3
Toxicité ciblée sur un organe particulier – Exposition Répétée	Catégorie 2

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

**2.2a MOT INDICATEUR:**  
ATTENTION!

**2.2b MENTION DE DANGER**  
Nocif par inhalation  
Provoque une irritation des yeux  
Peut provoquer l'irritation des voies respiratoires  
Provoque des lésions aux organes lors d'expositions prolongées et répétées

**2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE**





## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 2.2d AVERTISSEMENTS

<b>i. PREVENTION</b>	Se laver les mains minutieusement après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards/fumées/aérosols. 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 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'inhalation: Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer. Appeler un centre poison/ médecin en cas de malaise. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Appeler un centre anti-poison/médecin.
<b>iii. ENTREPOSAGE</b>	Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder le contenant bien fermé. Garder sous clef.
<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

2.7% 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
Diéthylène glycol monobutylique éther	112-34-5	3 – 7%*
Fluorophosphate Ester	Propriétaire	0.5 – 1.5%*

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

## 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.



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

<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>	Peut provoquer une irritation de la peau. La manipulation peut provoquer un assèchement de la peau, un inconfort, une irritation, et une dermatite.
<b>Inhalation:</b>	Nocif par inhalation. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Ingestion:</b>	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

<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 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:**



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**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. Eviter tout contact avec les yeux. Eviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards/fumées/aérosols. Ne pas avaler.

**Conseils généraux** Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle et porter la



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**d'hygiène:** 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. Garder sous clef. 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
Diéthylène glycol monobutylique éther	Non Disponible	Non Disponible
Fluorophosphate Ester	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 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



## FICHE SIGNALÉTIQUE

Apparence (état physique, couleur etc.)	Incolore Liquide
Odeur	Caractéristique
Seuil d'odeur	Non Disponible
pH	8.25 – 8.75
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
Pression de vapeur	Non Disponible
Densité de vapeur	Non Disponible
Densité relative / gravité spécifique	0.98 –1.02 g/mL
Solubilité dans l'eau:	Miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non Disponible
Température d'inflammation spontanée:	Non Disponible
Température de décomposition:	Non Disponible
Viscosité (cps):	Non Disponible
COV	<75 g/L

### 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.

### 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

**CUSTOM**

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

productions de larmes avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.

**Peau:** Peut provoquer une irritation de la peau. La manipulation peut provoquer un assèchement de la peau, un inconfort, une irritation, et une dermatite.

**Inhalation:** Nocif par inhalation. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

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

Toxicité Aiguë (ATE <sub>mix</sub> = 25,719 mg/kg)		
Ingrédient	CL50	DL50
Diéthylène glycol monobutylique éther	Non Disponible	Orale: 2,410 mg/kg, rat
Fluorophosphate Ester	Non Disponible	Non Disponible

Cancérogénicité	
Ingrédients	Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65)
Diéthylène glycol monobutylique éther	Non Listé
Fluorophosphate Ester	Non Listé

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

A COURT TERME	
<b>Corrosion/Irritation cutanée:</b>	Peut provoquer des irritations cutanées
<b>Domage/Irritation grave oculaire:</b>	Provoque des irritations des yeux
<b>Sensibilisation des voies respiratoires:</b>	Non Classés
<b>Sensibilisation de la peau:</b>	Non Classés
<b>Exposition unique—STOT:</b>	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires
<b>Danger d'aspiration:</b>	Non Classés
A LONG TERME	
<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>	Provoque des lésions aux organes lors d'expositions prolongées et répétées
<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
Diéthylène glycol monobutylique éther	Non Disponible	Non Disponible

**CUSTOM**

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Fluorophosphate Ester	Non Disponible	Non Disponible
-----------------------	----------------	----------------

**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
<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



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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)
Diéthylène glycol monobutylique éther	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Listé
Fluorophosphate Ester	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>	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>	L'eau: <b>CAS#7732-18-5</b> Diéthylène glycol monobutylique éther: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Pennsylvanie:</b>	L'eau: <b>CAS#7732-18-5</b> Diéthylène glycol monobutylique éther: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Massachusetts:</b>	L'eau: <b>CAS#7732-18-5</b> Diéthylène glycol monobutylique éther: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Minnesota:</b>	L'eau: <b>CAS#7732-18-5</b> Diéthylène glycol monobutylique éther: <b>CAS#112-34-5</b> Isopropanol: <b>CAS#67-63-0</b> Dihydroxybis(Ammonium Lactato) Titanium: <b>CAS#65104-06-5</b>
<b>Floride:</b>	Non Disponible
<b>Michigan:</b>	Non Disponible



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

Ingrédient	Etats-Unis TSCA	Canada LIS/LES
Diéthylène glycol monobutylique éther	Oui	LIS
Fluorophosphate Ester	Oui	LIS

### 15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

**DANGER POUR LA SANTÉ**

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

**3** **GRAVE:** toxique, un effort ou d'exposition prolongé et un appareil de respiration devant être portés.

**2** **MODÉRÉ:** un appareil de respiration 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:** peut se liquéfier extrêmement facilement. Point d'éclair en dessous de 23°F (2,2°C).

**3** **GRAVE:** inflammable. Point d'éclair 77° à 107°F (25 à 37°C).

**2** **MODÉRÉ:** combustible. Nécessite un extincteur approprié pour s'enfermer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93,3°C).

**1** **FAIBLE:** peu combustible. Nécessite une forte extinction pour s'enfermer.

**0** **MINIME:** ne brûle pas dans des conditions normales.

**RISQUE SPÉCIFIQUE**

Oxydant  
Acide  
Alcalin  
Corrosif  
Ne pas utiliser d'eau  
Radiation

**RISQUE D'INSTABILITÉ**

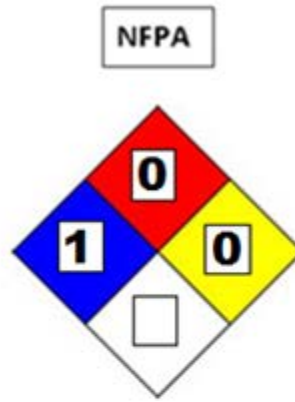
**4** **EXTRÊME:** explosif à température ambiante.

**3** **GRAVE:** peut exploser si chauffé ou exposé à une chaleur intense.

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

**1** **FAIBLE:** peut réagir si chauffé ou mélangé avec d'autres.

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



HMIS

<b>1</b> <b>SANTÉ</b>	<b>INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION</b>	
<b>0</b> <b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>A</b>	<b>G</b>
<b>0</b> <b>RÉACTIVITÉ</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
<b>G</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>

**Indice De Danger**

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:

<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> </ul>



## FICHE SIGNALÉTIQUE

	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>CIRC (I)</b>	<p>Centre International de Recherche sur le Cancer</p> <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>	<p>National Toxicology Program (Programme national de toxicologie)</p> <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:** 24 Avril 2013

**Version:** 2.0

**Date de Révision:** 23 Mars 2017

**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