

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 1: IDENTIFICATION

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du Produit:** TechMVC Moisture Vapor And Alkalinity Barrier Part A

**Code du Produit:** Non Disponible

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

**Utilisation:** Barrière Époxyde d'humidité

#### 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)

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

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

**2.2a MOT INDICATEUR:**  
ATTENTION!

**2.2b MENTION DE DANGER**  
Provoque une sévère irritation des yeux  
Provoque une irritation cutanée  
Peut provoquer une allergie cutanée

**2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE**



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 2.2d AVERTISSEMENTS

<b>i. PREVENTION</b>	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards/aérosols. Les vêtements contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants imperméables/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
<b>ii. 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. En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un centre antipoison/un médecin. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
<b>iii. ENTREPOSAGE</b>	Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.
<b>iv. ELIMINATION</b>	Détruire le contenu ou le contenant selon toutes les réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

### 2.3 INFORMATION SUPPLEMENTAIRES

#### 2.3a AUTRES DANGERS NON-CLASSÉS

Non Applicable

#### 2.3b TOXICITÉ AIGUË INCONNUE

16.3% 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
Résine F-Epoxy Bisphénol	9003-36-5	30 – 60%*
Butanediolglycidyl Ether	2425-79-8	10 – 30%*
Résine époxy-phénol-novolaque	28064-14-4	5 – 10%*

\*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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION	DESCRIPTION
<b>Yeux:</b>	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs 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. Retirer les vêtements/souliers contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consulter un médecin.
<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.
<b>Ingestion:</b>	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.

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

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

### 4.3 INDICATION DE 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

---

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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, oxydes d'azote.
- 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:** Absorber le produit renversé avec un média absorbant et balayer. Éliminer le matériel non désiré conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

---

## Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

---

### 7.1 PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION SÉCURITAIRE

- Manipulation:** Utiliser dans des zones bien ventilées. Porter des gants

## FICHE SIGNALÉTIQUE

imperméables et une protection oculaire. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, sauf indication contraire du fabricant. Ne pas entrer dans les yeux. Ne passez pas sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards/aérosols. Ne prenez pas en interne.

**Conseils généraux d'hygiène:**

Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

### 7.2 CONDITIONS POUR ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE, INCLUANT TOUTE INCOMPATIBILITE

**Entreposage:**

Garder sous clef. Garder hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à la température ambiante et garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## 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
Résine F-Epoxy Bisphénol	Non Disponible	Non Disponible
Butanediolglycidyl Ether	Non Disponible	Non Disponible
Résine époxy-phénol-novolaque	Non Disponible	Non Disponible

### 8.2 CONTRÔLES D'EXPOSITION

**Contrôles d'ingénierie:**

Utiliser une ventilation / aération 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 des lunettes de protection contre les poussières et les éclaboussures (correctement ajustées), ainsi qu'une protection faciale (écran 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 appropriés

- 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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

### Section 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence (état physique, couleur etc.)</b>	Liquide Rouge
<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>	>212°F(>100°C)
<b>Point d'éclair</b>	>200°F(>93.3°C)
<b>Taux d'évaporation (Eau=1):</b>	Non Disponible
<b>Inflammabilité:</b>	Non inflammable/Non 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>	1.10 – 1.30 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>	<30 g/L lorsque mélangé correctement avec les parties B

### 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.

**10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX**

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

### Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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 sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort, malaise ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.

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

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

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

Toxicité Aiguë (ATE <sub>mix</sub> = 3,596 mg/kg)		
Ingrédient	CL50	DL50
Résine F-Epoxy Bisphénol	Non Disponible	Orale: >5,000 mg/kg, rat
Butanediolglycidyl Ether	Non Disponible	Orale: >2,000 mg/kg, rat
Résine époxy-phénol-novolaque	Non Disponible	Orale: >1,500 mg/kg, rat

Cancérogénicité	
Ingrédients	Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65)
Résine F-Epoxy Bisphénol	Non Listé
Butanediolglycidyl Ether	Non Listé
Résine époxy-phénol-novolaque	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>	Provoque une irritation cutanée
<b>Domage/Irritation grave oculaire:</b>	Provoque une sévère irritation des yeux
<b>Sensibilisation des voies respiratoires:</b>	Non Classés
<b>Sensibilisation de la peau:</b>	Peut provoquer une allergie cutanée
<b>Exposition unique - STOT:</b>	Peut irriter les 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>	Non Classés
<b>Effets Antagonistes/Synergiques</b>	Non Classés

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 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
Résine F-Epoxy Bisphénol	1.6 mg/L, Daphnia magna	0.55 mg/L, Oncorhynchus mykiss
Butanediolglycidyl Ether	75 mg/L, 24hr, Daphnia	24 mg/L, Fish
Résine époxy-phénol-novolaque	3.5 mg/L, Daphnia magna	5.7 mg/L, Leuciscus idus

**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>  UN3082	<b>NUMERO ONU:</b>  UN3082
<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT:</b>  Non Réglementé	<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT:</b>  Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.O.S. (Résine époxy)	<b>DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT:</b>  Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.O.S. (Résine époxy)
<b>CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES):</b>	<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>	<b>CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES)</b>



## FICHE SIGNALÉTIQUE

Non Réglementé	Classe 9	Classe 9
<b>GROUP 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	III	III
	Exception de quantité limitée <= 5L	Exception de quantité limitée <= 5L

**En résumé: Le produit n'est PAS réglementé par le DOT et EST réglementé par les réglementations IATA/IMDG. Les produits sont exemptés du TMD lorsqu'ils sont expédiés par route / rail conformément au paragraphe 1.45.1 du Règlement sur le TMD.**

**14.1. RISQUES ENVIRONNEMENTAUX**

Polluant marin conformément aux réglementations IATA et IMDG

**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 (CFR29 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)
Résine F-Epoxy Bisphénol	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Butanediolglycidyl Ether	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Résine époxy-phénol-novolaque	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 silice cristalline, identifiés par l'Etat de Californie comme pouvant causer le cancer, et l'épichlorhydrine, reconnu(s) par l'Etat de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales 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>	Résine F-Epoxy Bisphénol: <b>CAS#9003-36-5</b> Butanediolglycidyl Ether: <b>CAS#2425-79-8</b> Potassium Magnesium Aluminum Silicate: <b>CAS#12001-26-2</b>

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Résine époxy-phénol-novolaque: <b>CAS#28064-14-4</b> Silice Cristalline: <b>CAS#14808-60-7</b>
---

### 15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

Ingrédient	Etats-Unis TSCA	Canada LIS/LES
Résine F-Epoxy Bisphénol	Oui	LIS
Butanediolglycidyl Ether	Oui	LIS
Résine époxy-phénol-novolaque	Oui	LIS

### 15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

**DANGER POUR LA SANTÉ**

**4 EXTRÊME:** les liquides, peut être mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation.

**3 GRAVE:** la peau, un vêtement de protection complet et un appareil de respiration doivent être portés.

**2 MODÉRÉ:** un équipement de protection 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 ou peut s'enflammer spontanément. Point d'éclair en dessous de 73°F (22.8°C).

**3 GRAVE:** inflammable. Point d'éclair (F) > à 100°F (37.8°C).

**2 MODÉRÉ:** combustible. Nécessite une étiquette spéciale pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93.3°C).

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

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

**NFPA**

**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 choqué ou chauffé (par exemple, lors d'un frottement avec du tissu).

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

**1 FAIBLE:** peut réagir si chauffé ou mélangé avec du tissu.

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

**HMIS**

<b>2 SANTÉ</b>	<b>INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION</b>	
<b>1 INFLAMMABILITÉ</b>	<b>A</b>	<b>G</b>
<b>0 RÉACTIVITÉ</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
<b>G 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>

★ 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:

CP65	Proposition 65 de la Californie
------	---------------------------------

## FICHE SIGNALÉTIQUE

<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 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:** 21 Octobre 2013

**Version:** 2.0

**Date de Révision:** 23 Juillet 2019

**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)-272-8786  
www.customtechflooring.com

**Fin de la fiche signalétique**