

---

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

---

**Section 1: IDENTIFICATION**

---

**1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT**

**Nom du Produit:** Aqua Mix<sup>®</sup> Ultra-Solv  
**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)**

Liquide inflammable	Catégorie 3
Irritation/Corrosion cutanée	Catégorie 2
Irritation des yeux	Catégorie 2B
Risque d'aspiration	Catégorie 1
Toxicité ciblée sur un organe particulier—Exposition Unique	Catégorie 3

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

**2.2a MOT INDICATEUR:**  
DANGER!

**2.2b MENTION DE DANGER**  
Liquide et vapeur inflammables  
Provoque une irritation de la peau  
Provoque une irritation des yeux  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies aériennes  
Peut provoquer l'irritation des voies respiratoires

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE



### 2.2d AVERTISSEMENTS

<b>i. PREVENTION</b>	Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. NE PAS FUMER. Conserver le récipient bien fermé. Prendre des précautions contre les décharges électrostatiques. 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 un extincteur de classe ABC. 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 la garder confortablement pour respirer. Appeler un centre anti-poison / un médecin si vous ne vous sentez pas bien. En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin. Rincer la bouche.
<b>iii. ENTREPOSAGE</b>	Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder son calme. 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

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
------------------	---------------	------------

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Napta (pétrole), hydrotraité lourd	64742-48-9	60 – 100%*
Spiritueux Minéraux	64742-88-7	7 – 13%*
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	64742-94-5	5 – 10%*

\*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
<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>	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Ingestion:</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies aériennes. 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.

---

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**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:** Inflammable 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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

#### 7.1 PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION SÉCURITAIRE

**Manipulation:** Utiliser dans des endroits bien ventilés. Porter des gants imperméables aux produits chimiques et des lunettes de protection. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf si recommandé par le fabricant. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les 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
Napta (pétrole), hydrotraité lourd	Non Disponible	500 ppm
Spiritueux Minéraux	100 ppm	100 ppm
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

- 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

<b>Apparence (état physique, couleur etc.)</b>	Incolore Liquide
<b>Odeur</b>	Aromatique
<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>	~134°F (~56.6°C)
<b>Taux d'évaporation (Eau=1):</b>	Non Disponible
<b>Inflammabilité:</b>	Inflammable
<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>	0.75 – 0.85 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>	749.8 g/L

### Section 10: STABILITE AND REACTIVITE

#### 10.1. REACTIVITE

Le produit est conçu pour réagir avec l'humidité dans l'air.

#### 10.2. STABILITE CHIMIQUE

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

#### 10.3. POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES

Au contact de l'eau, le produit libérera du méthanol et de l'éthanol, qui ont des ramifications pour la santé qui y sont associés.

#### 10.4. CONDITIONS A EVITER

Chaleur. Matériaux incompatibles.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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

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

**Ingestion:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies aériennes. L'ingestion peut causer un malaise et / ou une détresse, une nausée ou un vomissement.

Toxicité Aiguë(ATE <sub>mix</sub> = 4,114 mg/kg)		
Ingrédient	CL50	DL50
Napta (pétrole), hydrotraité lourd	Non Disponible	Orale: >5,000 mg/kg, rat
Spiritueux Minéraux	Non Disponible	Orale: >2,000 mg/kg, rat
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	Non Disponible	Orale: >2,000 mg/kg, rat

Cancérogénicité	
Ingrédients	Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP,IARC,OSHA,ACGIH,CP65)
Napta (pétrole), hydrotraité lourd	Non Listé
Spiritueux Minéraux	Non Listé
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	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 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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Danger d'aspiration:</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies aériennes
<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
Napta (pétrole), hydrotraité lourd	Non Disponible	Non Disponible
Spiritueux Minéraux	Non Disponible	Non Disponible
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	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)	TMD (CANADA)
<b>NUMERO ONU:</b>	<b>NUMERO ONU:</b>	<b>NUMERO ONU:</b>
UN1993	UN1993	UN1993
<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>
Liquides inflammables, N.S.A. (Solvants hydrocarbonés)	Liquides inflammables, N.S.A. (Solvants hydrocarbonés)	Liquides inflammables, N.S.A. (Solvants hydrocarbonés)
<b>CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES):</b>	<b>CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES):</b>	<b>CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES):</b>
3	3	3
<b>GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>	<b>GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>	<b>GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A):</b>
III	III	III
Quantité Limitée <=5L	Quantité Limitée <=5L	Quantité Limitée <=5L

**En résumé: Produit 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)
Napta (pétrole), hydrotraité lourd	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Spiritueux Minéraux	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	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 Benzène, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des
---	---



# CUSTOM®

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

## FICHE SIGNALÉTIQUE

	malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur et Méthanol, identifiés par l'État 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> .
Du "Droit de Savoir" pour autres listes états des Etats-Unis:	
<b>New Jersey:</b>	Napta (pétrole), hydrotraité lourd: <b>CAS#64742-48-9</b> Spiritueux Minéraux: <b>CAS#64742-88-7</b> Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique: <b>CAS#64742-94-5</b> Perfluoroalkyl acrylate copolymer: <b>CAS# N/A</b> Napta, pétrole, alkylate lourd: <b>CAS#64741-65-7</b>
<b>Pennsylvanie:</b>	Napta (pétrole), hydrotraité lourd: <b>CAS#64742-48-9</b> Spiritueux Minéraux: <b>CAS#64742-88-7</b> Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique: <b>CAS#64742-94-5</b> Perfluoroalkyl acrylate copolymer: <b>CAS# N/A</b> Napta, pétrole, alkylate lourd: <b>CAS#64741-65-7</b>
<b>Massachusetts:</b>	Napta (pétrole), hydrotraité lourd: <b>CAS#64742-48-9</b> Spiritueux Minéraux: <b>CAS#64742-88-7</b> Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique: <b>CAS#64742-94-5</b> Perfluoroalkyl acrylate copolymer: <b>CAS# N/A</b> Napta, pétrole, alkylate lourd: <b>CAS#64741-65-7</b>
<b>Minnesota:</b>	Napta (pétrole), hydrotraité lourd: <b>CAS#64742-48-9</b> Spiritueux Minéraux: <b>CAS#64742-88-7</b> Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique: <b>CAS#64742-94-5</b> Perfluoroalkyl acrylate copolymer: <b>CAS# N/A</b> Napta, pétrole, alkylate lourd: <b>CAS#64741-65-7</b>
<b>Floride:</b>	Non Disponible
<b>Michigan:</b>	Non Disponible

### 15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

Ingrédient	Etats-Unis TSCA	Canada LIS/LES
Napta (pétrole), hydrotraité lourd	Oui	LIS
Spiritueux Minéraux	Oui	LIS
Synthétique Hydrocarbure isoparaffinique	Oui	LIS

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

**DANGER POUR LA SANTÉ**

**4 EXTRÊME:** très toxique, peut être mortel en cas d'inhalation à court terme.

**3 GRAVE:** toxique, un effort ou un appareil de respiration devrait être porté.

**2 MODÉRÉ:** en apparence, l'inhalation d'un flacon fermé devrait être portée.

**1 FAIBLE:** un appareil de respiration peut être porté.

**0 MINIME:** aucune précaution nécessaire.

**DANGER D'INFLAMMABILITÉ**

**4 EXTRÊME:** gaz ou liquide extrêmement inflammable. Point d'éclair en dessous de 22°F (0,3°C).

**3 GRAVE:** extrêmement inflammable. Point d'éclair 22°F à 101°F (0,3 à 37,8°C).

**2 MODÉRÉ:** inflammable. Nécessite une chaleur notable pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93,3°C).

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

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

**RISQUE SPÉCIFIQUE**

Oxydant  
Acide  
Alcalin  
Corrosif  
Ne pas utiliser d'eau  
Radiation

**RISQUE D'INSTABILITÉ**

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

**3 GRAVE:** peut exploser si choqué ou chauffé, mais seulement dans certaines conditions.

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

**1 FAIBLE:** peut réagir avec l'eau ou s'enflammer avec elle.

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

**Indice De Danger**

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

**NFPA**



**HMIS**

<b>2 SANTÉ</b>	<b>INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION</b>	
<b>3 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

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

<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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

	<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:** 26 Janvier 2017

**Version:** 1.1

**Date de Révision:** 13 Juillet 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**