
FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1: IDENTIFICATION

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT**Nom du Produit:** Aqua Mix® AquaShield™ Cleaner & Resealer**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)

| | |
|--|--------------|
| Irritation des yeux | Catégorie 2B |
| Irritation/Corrosion cutanée | Catégorie 2 |
| 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**
Provoque une irritation des yeux
Provoque une irritation de la peau
Provoque des lésions aux organes lors d'expositions prolongées et répétées**2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE****2.2d AVERTISSEMENTS**

FICHE SIGNALÉTIQUE

| | |
|-------------------------|---|
| i. PREVENTION | 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. |
| ii. INTERVENTION | 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. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un centre poison/médecin. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. |
| iii. ENTREPOSAGE | Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder le contenant bien fermé. |
| iv. ELIMINATION | 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

1.8% 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 |
|-----------------------|---------------|-------------|
| Fluorophosphate Ester | Propriétaire | 0.1 – 1.0%* |
| Fluorophosphate Ester | Propriétaire | 0.1 – 1.0%* |

*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

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 |



FICHE SIGNALÉTIQUE

lentilles de contact si l'opération est aisée. Consulter immédiatement un médecin.

Peau: 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.

Inhalation: 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.

Ingestion: 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 |
|--------------------|---|
| 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 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

Remarque pour le médecin : Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Traitements spécifiques : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 INFLAMMABILITE

Inflammabilité: Non Inflammable/Non Combustible selon les critères SIMDUT/OSHA HAZCOM2012

5.2 AGENTS D'EXTINCTION

5.2a. Agents d'extinction appropriés:
Traiter pour les matériaux environnants.

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 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. Ne pas avaler.

Conseils généraux d'hygiène: Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle et porter la protection individuelle recommandée. Laver les vêtements

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 |
| Fluorophosphate Ester | 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 | 9.0 – 10.0 |
| 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 | 0.99 – 1.01 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 | <10 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

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

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 nocif si avaler. L'ingestion peut causer un malaise et / ou une détresse, une nausée ou un vomissement.

| Toxicité Aiguë (ATE _{mix} = 63,247 mg/kg) | | |
|--|----------------|----------------|
| Ingrédient | CL50 | DL50 |
| Fluorophosphate Ester | Non Disponible | Non Disponible |
| Fluorophosphate Ester | Non Disponible | Non Disponible |

| Cancérogénicité | |
|-----------------------|--|
| Ingrédients | Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65) |
| Fluorophosphate Ester | 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 | |
|---|--|
| 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 |
| Danger d'aspiration: | Non Classés |
| A LONG TERME | |
| Cancérogénicité: | Non Classés |
| Mutagénicité des cellules germinales: | Non Classés |
| Toxicité pour la reproduction: | Non Classés |
| Exposition Répétée –STOT: | Provoque des lésions aux organes lors d'expositions prolongées et répétées |
| Effets Antagonistes/Synergiques | Non Classés |

Section 12: INFORMATION ECOLOGIQUE

12.1. ECOTOXICITE

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ou dans les cours d'eau.

| Ecotoxicité | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Ingrédient | EC50/NOEC-48 Heures | LC50/NOEC-96 Heures |
| Fluorophosphate Ester | Non Disponible | Non Disponible |
| Fluorophosphate Ester | Non Disponible | Non Disponible |

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 |
|---|---|---|
| NUMERO ONU: Non Réglementé | NUMERO ONU: Non Réglementé | NUMERO ONU: Non Réglementé |
| DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé | DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé | DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé |
| CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES): Non Réglementé | CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES): Non Réglementé | CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES): Non Réglementé |
| GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A): Non Réglementé | GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A): Non Réglementé | GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A): 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) |
| AUCUN | Non Listé | Non Listé | Non Listé | Non Listé |

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

| | |
|--|--|
| Proposition 65 de la Californie: | 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. |
| Listes du "Droit de Savoir" pour autres états des Etats-Unis: | Eau: CAS#7732-18-5 Ester fluorophosphate: CAS# N/A Citrate de sodium: CAS#6132-04-3 Ester fluorophosphate: CAS# N/A D-limonène: CAS#5989-27-5 |

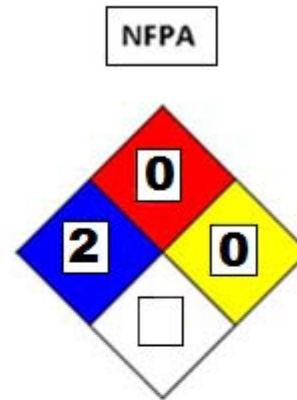
15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

| Ingrédient | Etats-Unis TSCA | Canada LIS/LES |
|------------|-----------------|----------------|
| TOUTES | Oui | LIS |

FICHE SIGNALÉTIQUE

15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

| | |
|--|--|
| <p>DANGER POUR LA SANTÉ</p> <p>4 EXTRÊME: très toxique, peut être mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation</p> <p>3 GRAVE: toxique, un effet de irritation ou de perturbation, complet et un appareil de respiration doivent être portés</p> <p>2 MODÉRÉ: un appareil de respiration ou un masque facial doivent être portés</p> <p>1 FAIBLE: un appareil de respiration peut être porté</p> <p>0 MINIME: aucune précaution nécessaire</p> | <p>DANGER D'INFLAMMABILITÉ</p> <p>4 EXTRÊME: gaz ou liquide extrêmement inflammable. Point d'éclair inférieur de 77°F (22.3°C)</p> <p>3 GRAVE: inflammable. Point d'éclair 77°F à 100°F (22.3 à 37.8°C)</p> <p>2 MODÉRÉ: combustible. Nécessite une chaleur modérée pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93.3°C)</p> <p>1 FAIBLE: peu combustible. Nécessite une forte chaleur pour s'enflammer</p> <p>0 MINIME: ne brûle pas dans des conditions normales</p> |
| <p>RISQUE SPÉCIFIQUE</p> <p>Oxydant</p> <p>Acide</p> <p>Alcalin</p> <p>Corrosif</p> <p>Ne pas utiliser d'eau</p> <p>Radiation</p> | <p>RISQUE D'INSTABILITÉ</p> <p>4 EXTRÊME: explosif à température ambiante</p> <p>3 GRAVE: peut exploser si choqué ou chauffé (sans confinement dans un récipient approprié)</p> <p>2 MODÉRÉ: instable. Peut réagir avec l'eau</p> <p>1 FAIBLE: peut réagir si chauffé ou mélangé avec l'eau</p> <p>0 MINIME: relativement stable. Ne réagit pas avec l'eau</p> |



HMIS

| | | |
|---|---|----------|
| 2 SANTÉ | INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION | |
| 0 INFLAMMABILITÉ | A | G |
| 0 RÉACTIVITÉ | B | H |
| B PROTECTION INDIVIDUELLE | C | I |
| | D | U |
| | E | K |
| | F | X |

★ 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 |
| OSHA (O) | Occupational Safety and Health Administration (OSHA – Direction Générale de la Sécurité et de la Santé au Travail) |
| ACGIH (G) | American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) <ul style="list-style-type: none"> A1 – Agent cancérigène pour les humains – Confirmé A2 – Agent cancérigène pour les humain - Soupçonné A3 – Agent cancérigène pour les animaux A4 – Ne peut pas être classé comme cancérigène pour les humains A5 – N'est pas soupçonné comme cancérigène pour les humains |

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Section 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Date de Préparation: 28 Juin 2016

Version: 1.2

Date de Révision: 10 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

Fin de la fiche signalétique