

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1: IDENTIFICATION

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du Produit: Aqua Mix® Enrich 'N' Seal™

Code du Produit: Non Disponible

1.2 UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT CHIMIQUE ET RESTRICTIONS

Utilisation: Scellant

1.3 DÉTAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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
Irritation des Yeux
Irritation Cutanée

Catégorie 2
Catégorie 2B
Catégorie 2

2.2 ELEMENTS D'ETIQUETAGE CONFORMEMENT A LA NORME OSHA HAZCOM2012

2.2a MOT INDICATEUR:
DANGER!

2.2b MENTION DE DANGER
Liquide et vapeurs très inflammables
Provoque une irritation de la peau
Provoque une irritation des yeux

2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

2.2d AVERTISSEMENTS

| | |
|--------------------------------|--|
| <p>i. PREVENTION</p> | <p>Tenir loin de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Conserver le récipient bien fermé. Rez-de-conteneur/liaison et de l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique anti-explosion. Utilisez uniquement des outils anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs/brouillards/fumées. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utiliser à un endroit bien ventilé. Porter des gants imperméables/vêtements de protection/protection des yeux.</p> |
| <p>ii. INTERVENTION</p> | <p>En cas d'incendie, utiliser un extincteur de classe ABC pour l'extinction. Si sur la peau (ou les cheveux): Laver abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin / attention. Si dans les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin/attention.</p> |
| <p>iii. ENTREPOSAGE</p> | <p>Entreposer dans un espace bien ventilé. Garder son calme. Garder le contenant bien fermé.</p> |
| <p>iv. ELIMINATION</p> | <p>Détruire le contenu ou le contenant selon toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.</p> |

2.3 INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

2.3a AUTRES DANGERS NON-CLASSÉS

Non Applicable

2.3b TOXICITÉ AIGUË INCONNUE

<1% 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 |
|---|---------------|------------|
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | 68037-85-4 | 40 – 50%* |
| Octyltriéthoxysilane | 2943-75-1 | 10 – 15%* |
| Tétra titanate de n-butyle | 5593-70-4 | 1 – 3%* |

*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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| 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. |
| 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 une 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 de données de sécurité).

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 INFLAMMABILITE

Inflammabilité: Inflammable selon les critères SIMDUT/OSHA HAZCOM2012

5.2 AGENTS D'EXTINCTION

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5.2a. Agents d'extinction appropriés:

Traiter pour les matériaux environnants. Mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec.

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. Le produit contient du silicone, qui est connu pour produire du formaldéhyde lorsque les températures atteignent plus de 150°C. Formaldéhyde est une peau, des yeux et de la gorge irritant connu ainsi qu'un risque potentiel de cancer.

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:

Aspirer ou matériel de balayage et placer dans un récipient d'élimination. 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 et des lunettes de protection. Ne pas mélanger avec

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 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 |
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | Non Disponible | Non Disponible |
| Octyltriéthoxysilane | Non Disponible | Non Disponible |
| Tétra titanate de n-butyle | 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,

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

| | |
|---|------------------|
| Apparence (état physique, couleur etc.) | Incolore Liquide |
| Odeur | Aromatique |
| Seuil d'odeur | Non Disponible |
| pH | Non Disponible |
| Point de fusion / Point de congélation | Non Disponible |
| Point initial d'ébullition et limite d'ébullition | Non Disponible |
| Point d'éclair | 70°F (21.1°C) |
| Taux d'évaporation (Eau=1): | Non Disponible |
| Inflammabilité: | Inflammable |
| 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 | 1.01 g/mL |
| Solubilité dans l'eau: | Insoluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Non Disponible |
| Température d'inflammation spontanée: | Non Disponible |
| Température de décomposition: | Non Disponible |
| Viscosité (cps): | Non Disponible |
| COV | 210 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

Lors du contact avec l'eau, le produit va libérer le méthanol et l'éthanol, qui ont des ramifications de santé qui lui sont associés.

10.4. CONDITIONS A EVITER

Chaleur et des sources d'ignition. Matériaux incompatibles.

10.5. MATERIAUX INCOMPATIBLES

Acides forts. Eau. Oxydants forts. Alcalis. Fer à repasser. Peut réagir violemment avec des électrophiles tels que le chlorure ferrique.

10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lors de sa décomposition, ce produit peut produire des oxydes de carbone, oxydes d'azote. Le produit contient du silicone, qui est connu pour produire du formaldéhyde lorsque les températures atteignent plus de 150 C. Formaldéhyde est une peau, des yeux et de la gorge irritant connu ainsi qu'un risque potentiel de cancer.

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 une 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 | | |
|---|----------------|----------------|
| Ingrédient | CL50 | DL50 |
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | Non Disponible | Non Disponible |
| Octyltriéthoxysilane | Non Disponible | Non Disponible |
| Tétra titanate de n-butyle | Non Disponible | Non Disponible |

| Cancérogénicité | |
|---|--|
| Ingrédients | Produits chimiques inscrits comme agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65) |
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | Non Listé |
| Octyltriéthoxysilane | Non Listé |
| Tétra titanate de n-butyle | 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 une irritation de la peau |
| Domage/Irritation grave oculaire: | Provoque une irritation 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 | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|--|-------------|
| Cancérogénicité: | Non Classés |
| Mutagénicité des cellules germinales: | Non Classés |
| Toxicité pour la reproduction: | Non Classés |
| Exposition Répétée –STOT: | Non Classés |
| Effets Antagonistes/Synergiques | Non Classés |

Section 12: INFORMATION ECOLOGIQUE

12.1. ECOTOXICITE

Peut entrainer 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 | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Ingédient | EC50/NOEC-48 Heures | LC50/NOEC-96 Heures |
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | Non Disponible | Non Disponible |
| Octyltriéthoxysilane | Non Disponible | Non Disponible |
| Tétra titanate de n-butyle | 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 |
|--|--|--|
| NUMERO ONU: UN1993 | NUMERO ONU: UN1993 | NUMERO ONU: UN1993 |
| DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Liquide Inflammable, N.S.A. | DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Liquide Inflammable, N.S.A. | DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Liquide Inflammable, N.S.A. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | |
|--|--|--|
| (Mélange de silicone contient du méthanol et de l'éthanol) | (Mélange de silicone contient du méthanol et de l'éthanol) | (Mélange de silicone contient du méthanol et de l'éthanol) |
| CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES): | CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES) | CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES) |
| 3 | 3 | 3 |
| GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A): | GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A): | GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A): |
| II | II | II |
| Quantité Limitée Exception <=1L | Quantité Limitée Exception <=1L | Quantité Limitée Exception <=0.5L |

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 de données de sécurité comprend toutes les informations requises du Règlement sur les produits dangereux.

Etats-Unis: Fiche de données de sécurité 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) |
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | Non Listé | Non Listé | Non Listé | Non Listé |
| Octyltriéthoxysilane | Non Listé | Non Listé | Non Listé | Non Listé |
| Tétra titanate de n-butyle | 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: |  AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris méthanol, identifiés 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 |
|---|---|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|--|--|
| | consulter www.P65Warnings.ca.gov |
| Du "Droit de Savoir" pour autres listes états des Etats-Unis: | Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle: CAS#68037-85-4 Octyltriéthoxysilane: CAS#2943-75-1 Tétra titanate de n-butyle: CAS#5593-70-4 |

15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

| Ingrédient | Etats-Unis TSCA | Canada LIS/LES |
|---|-----------------|----------------|
| Méthylméthoxy siloxane avec silsesquioxane de méthyle | Oui | LIS |
| Octyltriéthoxysilane | Oui | LIS |
| Tétra titanate de n-butyle | Oui | LIS |

15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

NFPA

HMIS

| DANGER POUR LA SANTÉ | | DANGER D'INFLAMMABILITÉ | |
|--|---|--|--|
| 4 EXTRÊME: très toxique, peut être mortel en cas d'ingestion ou à court terme | 4 EXTRÊME: gaz ou liquide extrêmement inflammable. Point d'éclair en dessous de 73°F (22.8°C) | 3 GRAVE: toxique - un effort ou un appareil de protection complet et un appareil de respiration doivent être portés | 3 GRAVE: enflammable. Point d'éclair 73°F à 100°F (22.8 à 37.8°C) |
| 3 GRAVE: toxique - un effort ou un appareil de protection complet et un appareil de respiration doivent être portés | 2 MODÉRÉ: combustible. Nécessite une étiquette modérée pour s'enflammer. Point d'éclair en dessous de 200°F (93.3°C) | 2 MODÉRÉ: irritant - un effort ou un appareil de protection doit être porté | 2 MODÉRÉ: instable. Peut réagir avec de l'eau |
| 2 MODÉRÉ: irritant - un effort ou un appareil de protection doit être porté | 1 FAIBLE: peu combustible. Nécessite une étiquette modérée pour s'enflammer | 1 FAIBLE: un appareil de respiration peut être porté | 1 FAIBLE: peut réagir si chauffé ou mélangé avec de l'eau |
| 1 FAIBLE: un appareil de respiration peut être porté | 0 MINIME: ne brûle pas dans des conditions normales | 0 MINIME: aucune précaution nécessaire | 0 MINIME: non réactif stable. Ne réagit pas avec l'eau |
| 0 MINIME: aucune précaution nécessaire | | | |

| RISQUE SPÉCIFIQUE | RISQUE D'INSTABILITÉ |
|---|---|
| Oxidant Acide Alkalin Corrosif Ne pas utiliser d'eau Radiation | 4 EXTRÊME: explosif à température ambiante 3 GRAVE: peut exploser si chauffé ou mélangé avec de l'eau 2 MODÉRÉ: instable. Peut réagir avec de l'eau 1 FAIBLE: peut réagir si chauffé ou mélangé avec de l'eau 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 |

| INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION | |
|--------------------------------------|------|
| 2 SANTÉ | A G |
| 3 INFLAMMABILITÉ | B H |
| 1 RÉACTIVITÉ | C I |
| G PROTECTION INDIVIDUELLE | D J |
| | E K |
| | F X |

★ Demandez à votre superviseur pour obtenir des instructions particulières de manipulation

15.6. AGENCE DE SOURCE DES CLASSEMENTS CANCÉROGENES:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|------------------|--|
| 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 |
| CIRC (I) | Centre International de Recherche sur le Cancer <ul style="list-style-type: none"> • 1 – L'agent (mélange) est cancérigène pour les humains • 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. • 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. • 3 – L'agent (mélange, circonstance d'exposition) ne peut pas être classé quant à sa cancérigénicité pour l'humain • 4 – L'agent (mélange, circonstance d'exposition) n'est probablement pas cancérigène pour l'humain. |
| NTP (N) | National Toxicology Program (Programme national de toxicologie) <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Connus pour être cancérigène • 2 – Raisonnablement anticipé d'être cancérigène |

Section 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Date de Préparation: 9 Septembre 2016

Version: 1.3

Date de Révision: 5 Janvier 2021

Clause de non-responsabilité : Nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente fiche de données de sécurité 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 appartient à l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'exhaustivité de ces informations pour l'usage particulier qu'il en fera. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par une exposition à la silice contenue dans nos produits.

Préparé par: Custom Building Products
Téléphone: (800)-272-8786
www.custombuildingproducts.com

Fin de la Fiche de Données de Sécurité