

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 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)

Irritation 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 DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

2.2d AVERTISSEMENTS

i. PREVENTION	Porter des gants imperméables/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection respiratoire. 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.
ii. INTERVENTION	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.
iii. ENTREPOSAGE	Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.
iv. ELIMINATION	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 DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION	DESCRIPTION
Yeux:	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.
Peau:	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.
Inhalation:	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.
Ingestion:	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
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.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Inflammabilité: Non inflammable/Non combustible selon les critères SIMDUT / OSHA HAZCOM2012

5.2 AGENTS D'EXTINCTION

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

5.2b. Agents d'extinction non appropriés:
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 DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

imperméables/un équipement de protection des yeux/une protection respiratoire. 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,

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 de santé et d'hygiène industrielles établies.

Section 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (état physique, couleur etc.)	Liquide Brun Translucide
Odeur	Caractéristique
Seuil d'odeur	Non Disponible
pH	Non Disponible
Point de fusion / Point de congélation	Non disponible
Point initial d'ébullition et limite d'ébullition	>100°C (>212°F)
Point d'éclair	>93.3°C (>200°F)
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	1.10 – 1.30 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	<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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 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 _{mix} = 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	
Corrosion/Irritation cutanée:	Provoque une irritation cutanée
Damage/Irritation grave oculaire:	Provoque une sévère irritation des yeux
Sensibilisation des voies respiratoires:	Non Classés
Sensibilisation de la peau:	Peut provoquer une allergie cutanée
Exposition unique - STOT:	Peut irriter les 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:	Non Classés

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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		
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
NUMERO ONU: Non Réglementé	NUMERO ONU: UN3082	NUMERO ONU: UN3082
DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Non Réglementé	DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.O.S. (Résine époxy)	DESIGNATION OFFICIELLE ONU DE TRANSPORT: Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.O.S. (Résine époxy)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLASSE DE RISQUE POUR LE TRANSPORT (ES): Non Réglementé	CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES) Classe 9	CLASSE DE RISQUE DE TRANSPORT (ES) Classe 9
GROUP D'EMBALLAGE (S'IL Y A): Non Réglementé	GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A): III	GROUPE D'EMBALLAGE (S'IL Y A): 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 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 (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

Proposition 65 de la Californie:	 AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris silice cristalline, identifiées 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
---	---

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	de consulter www.P65Warnings.ca.gov
Du “Droit de Savoir” pour autres listes états des Etats-Unis:	Résine F-Epoxy Bisphénol: CAS#9003-36-5 Butanediolglycidyl Ether: CAS#2425-79-8 Potassium Magnesium Aluminum Silicate: CAS#12001-26-2 Résine époxy-phénol-novolaque: CAS#28064-14-4 Silice Cristalline: CAS#14808-60-7

15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

Ingédient	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: très toxique, peut être mortel en cas d'ingestion ou par inhalation.

3 GRAVE: toxique, un effet sur le système respiratoire et un appareil de respiration doivent être portés.

2 MODÉRÉ: un appareil respiratoire et un masque facial doivent être portés.

1 FAIBLE: un appareil de respiration peut être porté.

0 MINIME: aucune précaution nécessaire.

DANGER D'INFLAMMABILITÉ

4 EXTRÊME: peut se brûler extrêmement facilement. Point d'éclair en dessous de 23°F (2,2°C).

3 GRAVE: inflammable. Point d'éclair (P) à 107°F (42,2°C).

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

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

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 chauffé ou refroidi (sans confinement) ou mélangé avec d'autres produits.

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

1 FAIBLE: peut réagir si chauffé ou refroidi avec d'autres produits.

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

HMIS

2 SANTÉ	INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION
1 INFLAMMABILITÉ	A
0 RÉACTIVITÉ	B
G PROTECTION INDIVIDUELLE	C
	D
	E
	F
	G
	H
	I
	J
	K
	L
	M
	N
	O
	P
	Q
	R
	S
	T
	U
	V
	W
	X
	Y
	Z
	★

★ 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	<p>américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A1 – Agent cancérigène pour les humains – Confirmé • A2 – Agent cancérigène pour les humains - 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)	<p>Centre International de Recherche sur le Cancer</p> <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)	<p>National Toxicology Program (Programme national de toxicologie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Connus pour être cancérigène • 2 – Raisonnablement anticipé d'être cancérigène

Section 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Date de Préparation: 21 Octobre 2013

Version: 2.2

Date de Révision: 16 Août 2022

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 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. 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