



CUSTOM[®]

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforms to OSHA HazCom 2012 Standard and WHMIS 2015

SAFETY DATA SHEET

Section 1: IDENTIFICATION

1.1 PRODUCT IDENTIFIER

Product Name: StoneSpecific[®] Polished Granite Cleaner/Resealer

Product Code: Not Available

1.2 RECOMMENDED USE OF CHEMICAL AND RESTRICTIONS ON USE

Product Use: Sealer

1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEETS

Name/Address: Custom Building Products
Five Concourse Parkway, Suite 1900
Atlanta, GA 30328

Telephone Number: 1-(800)-272-8786

1.4 EMERGENCY TELEPHONE NUMBER

Emergency Telephone Number: INFOTRAC 1-800-535-5053 (US and Canada)
INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

Section 2: HAZARD(S) IDENTIFICATION

2.1 CLASSIFICATION OF THE CHEMICAL IN ACCORDANCE WITH PARAGRAPH (d) OF 29 CFR 1910.1200 (OSHA HAZCOM2012)

Eye Irritation Category 2B
Skin Irritation Category 2

2.2 LABEL ELEMENTS ACCORDING TO OSHA HAZCOM2012

2.2a SIGNAL WORD:
WARNING!

2.2b HAZARD STATEMENTS
Causes eye irritation
Causes skin irritation

2.2c HAZARD PICTOGRAMS



2.2d PRECAUTIONARY STATEMENTS

i. PREVENTION	Wash hands thoroughly after handling. Do not breathe vapors/spray/mist. Do not eat, drink or smoke while using
----------------------	--

SAFETY DATA SHEET

	this product. Use only outdoors or in a well ventilated area. Wear impervious gloves/protective clothing/eye protection.
ii. RESPONSE	If on skin: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center/doctor if you feel unwell.
iii. STORAGE	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
iv. DISPOSAL	Dispose of contents/containers in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations.

2.3 ADDITIONAL INFORMATION

2.3a HNOC – HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

Not Applicable

2.3b UNKNOWN ACUTE TOXICITY

<1% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 MIXTURES

This product does NOT contain any reportable “classified substances” or “hazardous chemicals” as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

Section 4: FIRST-AID MEASURES

4.1 DESCRIPTION OF THE FIRST-AID MEASURES

ROUTES OF EXPOSURE	DESCRIPTION
Eye Contact:	In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for several minutes. If easy to do, remove contact lenses, if worn. Get medical attention immediately.
Skin Contact:	In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Call a physician if irritation develops and persists.
Inhalation:	If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.
Ingestion:	If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention.

SAFETY DATA SHEET

4.2 MOST IMPORTANT SYMPTOMS/EFFECTS, ACUTE AND DELAYED

ROUTES OF EXPOSURE	DESCRIPTION
Eye Contact:	Causes eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.
Skin Contact:	Causes skin irritation. Handling can cause dry skin, discomfort, irritation, and dermatitis.
Inhalation:	May cause respiratory tract irritation.
Ingestion:	May be harmful if swallowed. Ingestion may cause discomfort and/or distress, nausea or vomiting.

4.3 INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

Note to Physicians:	Symptoms may not appear immediately.
Specific Treatments:	In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label or SDS where possible).

Section 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1 FLAMMABILITY

Flammability: Not Flammable/Not Combustible by WHMIS/OSHA HAZCOM2012 Criteria

5.2 EXTINGUISHING MEDIA

- 5.2a. Suitable Extinguishing Media:**
Treat for surrounding material.
- 5.2b. Unsuitable Extinguishing Media:**
Not Available

5.3 SPECIFIC HAZARDS ARISING FROM THE CHEMICAL

- 5.3a. Products of Combustion:**
May include, and are not limited to: oxides of carbon
- 5.3b. Explosion Data**
- i. **Sensitivity to Mechanical Impact:**
Not Available
 - ii. **Sensitivity to Static Discharge:**
Not Available

5.4 SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND PRECAUTIONS FOR FIRE-FIGHTERS

SAFETY DATA SHEET

Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear(full bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES

Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel.

6.2 METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

Methods for Containment: Recover all usable material. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE).

Methods for Cleaning-Up: Dispose of unwanted material properly in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Section 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING

Handling: Use in well-ventilated areas. Wear impervious gloves and eye protection. Do not mix with other chemical products, except as indicated by the manufacturer. Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. Do not breathe fumes/spray/mist. Do not take internally. Good housekeeping is important to prevent accumulation of dust.

General Hygiene Advice: Use good industrial hygiene practices and wear recommended personal protection. Launder contaminated clothing before reuse. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

Storage: Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed. Store at room temperature and keep containers closed when not in use. Avoid any dust buildup by frequent cleaning and suitable construction of the storage area.

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 CONTROL PARAMETER

No data available

8.2 EXPOSURE CONTROLS

Engineering Controls: Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

SAFETY DATA SHEET

8.3 INDIVIDUAL PROTECTION MEASURES

8.3a. Personal Protective Equipment:

- i. **Eye/Face Protection:** Wear approved eye protection [properly fitted dust- or splash-proof chemical safety goggles/face (face shield)]
- ii. **Skin Protection:**
 1. **Hand Protection:** Wear impervious gloves, such as nitrile.
 2. **Body Protection:** Wear suitable protective clothing
- iii. **Respiratory Protection:** A NIOSH approved respirator or filtering face piece, such as N95, is recommended in poorly ventilated areas or when permissible exposure limits may be exceeded. Respirators should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134) and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).
- iv. **General Health and Safety Measures:** Handle according to established industrial hygiene and safety practices.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance (physical state, color, etc.):	Clear Liquid
Odor:	Characteristic
Odor Threshold:	Not Available
pH:	8.5 – 9.5
Melting point/Freezing point:	Not Available
Initial boiling point and boiling range:	>212°F(>100°C)
Flash point:	>200°F(>93.3°C)
Evaporation rate (Water=1):	Not Available
Flammability:	Not Flammable/Not Combustible
Upper Flammability/Explosive Limit:	Not Available
Lower Flammability/Explosive Limit:	Not Available
Vapor Pressure	Not Available
Vapor Density:	Not Available
Relative Density:	0.99 – 1.01 g/mL
Solubility in Water:	Miscible
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not Available
Auto-ignition temperature:	Not Available
Decomposition Temperature:	Not Available
Viscosity (cps):	Not Available
VOC Content:	<10 g/L

Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1. REACTIVITY

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

10.2. CHEMICAL STABILITY

SAFETY DATA SHEET

Stable under normal storage conditions. Keep dry in storage.

10.3. POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTION

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

10.4. CONDITIONS TO AVOID

Heat. Incompatible materials.

10.5. INCOMPATIBLE MATERIALS

Strong acids. Strong Oxidizers.

10.6. HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Upon decomposition, this product may yield oxides of carbon.

Section 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. LIKELY ROUTES OF EXPOSURE:

Skin contact, eye contact, inhalation, and ingestion.

11.2. SYMPTOMS RELATED TO PHYSICAL/CHEMICAL/TOXICOLOGICAL CHARACTERISTICS:

Eye Contact: Causes eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.

Skin Contact: Causes skin irritation. Handling can cause dry skin, discomfort, irritation, and dermatitis.

Inhalation: May cause respiratory tract irritation.

Ingestion: May be harmful if swallowed. Ingestion may cause discomfort and/or distress, nausea or vomiting.

11.3. DELAYED, IMMEDIATE, AND CHRONIC EFFECTS OF SHORT AND LONG-TERM EXPOSURE

SHORT-TERM	
Skin Corrosion/Irritation:	Causes skin irritation
Serious Eye Damage/Irritation:	Causes eye irritation
Respiratory Sensitization:	Not Classified
Skin Sensitization:	Not Classified
STOT-Single Exposure:	May cause respiratory irritation
Aspiration Hazard:	Not Classified
LONG-TERM	
Carcinogenicity:	Not Classified
Germ Cell Mutagenicity:	Not Classified
Reproductive Toxicity:	Not Classified
STOT-Repeated Exposure:	Not Classified
Synergistic/Antagonistic Effects:	Not Classified

Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

SAFETY DATA SHEET

12.1. ECOTOXICITY

No additional information available

12.2. PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

Not Available

12.3. BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

Not Available

12.4. MOBILITY IN SOIL

Not Available

12.5. OTHER ADVERSE EFFECTS

Not Available

Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. DISPOSAL METHOD

Dispose of contents/containers in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations

13.2. OTHER DISPOSAL CONSIDERATIONS

Not Available

Section 14: TRANSPORT INFORMATION

DOT (U.S.)	TDG (CANADA)	IATA
UN NUMBER: Not Regulated	UN NUMBER: Not Regulated	UN NUMBER: Not Regulated
UN PROPER SHIPPING NAME: Not Regulated	UN PROPER SHIPPING NAME: Not Regulated	UN PROPER SHIPPING NAME: Not Regulated
TRANSPORT HAZARD CLASS (ES): Not Regulated	TRANSPORT HAZARD CLASS (ES): Not Regulated	TRANSPORT HAZARD CLASS (ES): Not Regulated
PACKING GROUP (if applicable): Not Regulated	PACKING GROUP (if applicable): Not Regulated	PACKING GROUP (if applicable): Not Regulated

SUMMARY: Product is NOT regulated under DOT/TDG and other transportation regulations.

14.1. ENVIRONMENTAL HAZARDS

Not Available

14.2. TRANSPORT IN BULK ACCORDING TO ANNEX II OF MARPOL 73/78 AND THE IBC CODE

Not Available

14.3. SPECIAL PRECAUTIONS FOR USER

Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

SAFETY DATA SHEET

Section 15: REGULATORY INFORMATION

15.1. SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENTAL REGULATIONS/LEGISLATIONS SPECIFIC FOR THE CHEMICAL


Canada: This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations and the SDS contains all the information required by the Hazardous Products Regulations.

US: SDS prepared pursuant to the Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

15.2. US FEDERAL INFORMATION:

CHEMICAL NAME	SARA TITLE III			
	SECTION 302 (EHS) TPQ (LBS)	SECTION 304 EHS RQ (LBS)	CERCLA RQ (LBS)	SECTION 313 (TRI)
NONE	Not Listed	Not Listed	Not Listed	Not Listed

15.3. US STATE RIGHT TO KNOW LAWS:

California Proposition 65:	 WARNING: This product can expose you to chemicals including Cocamide DEA and Diethanolamine which are known to the State of California to cause cancer and Methanol which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov .
Other U.S. States "Right to Know" Lists:	
New Jersey:	Water: CAS#7732-18-5 Nonylphenol polyethylene glycol ether: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate: CAS#64-02-8
Pennsylvania:	Water: CAS#7732-18-5 Nonylphenol polyethylene glycol ether: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate: CAS#64-02-8
Massachusetts:	Water: CAS#7732-18-5 Nonylphenol polyethylene glycol ether: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate: CAS#64-02-8
Minnesota:	Water: CAS#7732-18-5 Nonylphenol polyethylene glycol ether: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate: CAS#64-02-8
Florida:	Not Available
Michigan:	Not Available

15.4. GLOBAL INVENTORIES

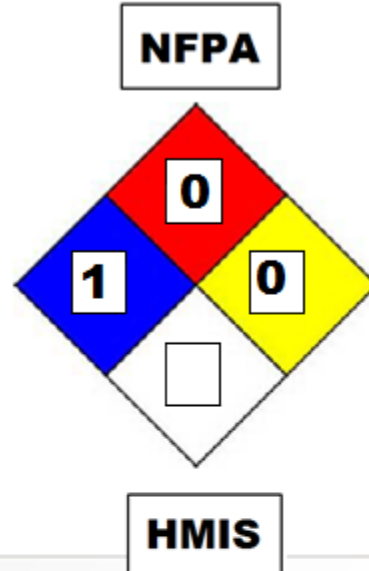
Conforms to OSHA HazCom 2012 Standard and WHMIS 2015

SAFETY DATA SHEET












Chemical Name	USA TSCA	Canada DSL/NDSL
ALL	YES	DSL

15.5. NFPA AND HMIS RATINGS:

HEALTH HAZARD 4 EXTREME - Highly toxic - May be fatal on short-term exposure. 3 SERIOUS - Toxic - Full protective suit and breathing apparatus should be worn. 2 MODERATE - Breathing apparatus and face mask must be worn. 1 SLIGHT - Breathing apparatus may be worn. 0 MINIMAL - No precautions necessary.	FLAMMABILITY HAZARD 4 EXTREME - Extremely flammable gas or liquid. Flash Point below 72°F. 3 SERIOUS - Flammable. Flash Point 73°F to 100°F. 2 MODERATE - Combustible. Requires moderate heating to ignite. Flash Point below 200°F. 1 SLIGHT - Slightly combustible. Requires strong heating to ignite. 0 MINIMAL - Will not burn under normal conditions.
SPECIFIC HAZARD OXIDIZER OX ACID AC ALKALI ALK CORROSIVE COR Use NO WATER W RADIATION R	INSTABILITY HAZARD 4 EXTREME - Explosive at room temperature. 3 SERIOUS - May detonate if shocked or heated under confinement or mixed with water. 2 MODERATE - Unstable. May react with water. 1 SLIGHT - May react if heated or mixed with water. 0 MINIMAL - Normally stable. Does not react with water.



Hazard Index	
4	Severe Hazard
3	Serious Hazard
2	Moderate Hazard
1	Slight Hazard

1 HEALTH	PROTECTIVE EQUIPMENT INDEX	
0 FLAMMABILITY	A 	G 
0 REACTIVITY	B 	H 
B PERSONAL PROTECTION	C 	I 
	D 	J 
	E 	K 
	F 	X Ask your supervisor for special handling instructions.

15.6. SOURCE AGENCY CARCINOGEN CLASSIFICATIONS:

CP65	California Proposition 65
OSHA (O)	Occupational Safety and Health Administration
ACGIH (G)	American Conference of Governmental Industrial Hygienists <ul style="list-style-type: none"> A1 – Confirmed human carcinogen A2 – Suspected human carcinogen A3 – Animal carcinogen A4 – Not classifiable as a human carcinogen A5 – Not suspected a human carcinogen
IARC (I)	International Agency for Research on Cancer <ul style="list-style-type: none"> 1 – The agent (mixture) is carcinogenic to humans 2A – The agent (mixture) is probably carcinogenic to humans; there is limited evidence of carcinogenicity in humans and sufficient

SAFETY DATA SHEET

	<p>evidence of carcinogenicity in experimental animals.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2B – The agent (mixture) is possibly carcinogenic to humans; there is limited evidence of carcinogenicity in humans in the absence of sufficient evidence of carcinogenicity in experimental animals. • 3 – The agent (mixture, exposure circumstance) is not classifiable as to its carcinogenicity to humans. • 4 – The agent (mixture, exposure circumstance) is probably not carcinogenic to humans.
NTP (N)	<p>National Toxicology Program</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Known to be carcinogens • 2 – Reasonably anticipated to be carcinogens

Section 16: OTHER INFORMATION

Date of Preparation: April 7, 2015

Version: 3.2

Revision Date: July 6, 2017

Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind, express or implied, is made with respect to the information contained herein. We accept no responsibility and disclaim all liability for any harmful effects which may be caused by exposure to silica contained in our products.

Prepared by: Custom Building Products
Phone: (562)-968-2980
www.custombuildingproducts.com

End of Safety Data Sheet

FICHE SIGNALÉTIQUE**Section 1: IDENTIFICATION****1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT****Nom du Produit:** StoneSpecific® Polished Granite 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**
Irritation/Corrosion cutanée**Catégorie 2B**
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**2.2c PICTOGRAMMES DE RISQUE****2.2d AVERTISSEMENTS**

i. PREVENTION	Se laver les mains minutieusement après manipulation.
----------------------	---

FICHE SIGNALÉTIQUE

	Ne pas respirer les vapeurs/fumées/aérosols/brouillards. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une 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 la garder confortablement pour respirer. Appeler un centre anti-poison/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% du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité aiguë inconnue.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

3.1 MELANGES

Ce produit ne contient pas de "substances classifiées" ou de "produits chimiques dangereux" à signaler tel que défini par *OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200*.

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 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

- 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.
- 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 résistant 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 fumées. Ne pas avaler. Garder l'endroit d'entreposage propre est important pour éviter l'accumulation de poussière.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Eviter l'accumulation de poussière par un nettoyage fréquent et par une construction appropriée de la zone d'entreposage.

Section 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 PARAMETRES DE CONTROLE

Pas de données disponibles

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

Apparence (état physique, couleur etc.)	Liquide Incolore
Odeur	Caractéristique
Seuil d'odeur	Non Disponible
pH	8.5 – 9.5
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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

une détresse, une nausée ou un vomissement.

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:	Non Classés
Effets Antagonistes/Synergiques	Non Classés

Section 12: INFORMATION ECOLOGIQUE

12.1. ECOTOXICITE

Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ou dans les cours d'eau

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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:	 AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le DEA de Cocamide ey le Diéthanolamine, identifiés par l'État de Californie comme
---	---

**CUSTOM**

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

FICHE SIGNALÉTIQUE

	pouvant causer le cancer, et Méthanol, reconnu 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 www.P65Warnings.ca.gov .
Du "Droit de Savoir" pour autres listes états des Etats-Unis:	
New Jersey:	Eau: CAS#7732-18-5 Éther nonylphénol polyéthylène glycol: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium: CAS#64-02-8
Pennsylvanie:	Eau: CAS#7732-18-5 Éther nonylphénol polyéthylène glycol: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium: CAS#64-02-8
Massachusetts:	Eau: CAS#7732-18-5 Éther nonylphénol polyéthylène glycol: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium: CAS#64-02-8
Minnesota:	Eau: CAS#7732-18-5 Éther nonylphénol polyéthylène glycol: CAS#127087-87-0 Fluorophosphate Ester: CAS# N/A Cocamide DEA: CAS#68603-42-9 Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium: CAS#64-02-8
Floride:	Non Disponible
Michigan:	Non Disponible

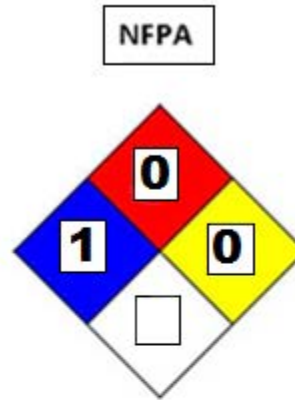
15.4. INVENTAIRES MONDIAUX

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

15.5. CLASSEMENT NFPA ET HMIS:

DANGER POUR LA SANTÉ 4 EXTRÊME: très toxique, peut être mortel en cas d'ingestion ou de contact. 3 GRAVE: toxique, un effet de irritation complet et un appareil de respiration doivent être portés. 2 MODÉRÉ: en apparence, irritatifs et un masque facial doit être porté. 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 inférieur à 23°F (2,2°C). 3 GRAVE: inflammable. Point d'éclair 23° à 100°F (2,2 à 37,8°C). 2 MODÉRÉ: combustible. Nécessite un extincteur approprié 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 Alkalin Corrosif Ne pas utiliser d'eau Radiation	RISQUE D'INSTABILITÉ 4 EXTRÊME: explosif à température ambiante. 3 GRAVE: peut exploser si choqué ou chauffé sous certaines conditions de température et de pression. 2 MODÉRÉ: instable. Peut réagir avec l'eau. 1 FAIBLE: peut réagir si chauffé ou mélangé avec l'eau. 0 MINIME: remarquablement stable. Ne réagit pas avec l'eau.



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

HMIS

1 SANTÉ	INDICE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	
0 INFLAMMABILITÉ	A	G
0 RÉACTIVITÉ	B	H
B PROTECTION INDIVIDUELLE	C	I
	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:

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 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

**CUSTOM**

TILE INSTALLATION SYSTEMS

Conforme aux normes OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015

FICHE SIGNALÉTIQUE

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:** 8 Juillet 2016**Version:** 1.1**Date de Révision:** 6 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

Fin de la fiche signalétique