

A2: Water Based Products

SAFETY DATA SHEET (Complies with OSHA 29 CFR 1910.1200)

SECTION I: PRODUCT IDENTIFICATION

The QUIKRETE® Companies
5 Concourse Parkway, Suite 1900
Atlanta, GA 30328

Emergency Telephone Number
INFOTRAC (800) 535-5053
Information Telephone Number
(800) 282-5828

SDS A2
Revision: Dec-19

QUIKRETE® Product Name

LIQUID STUCCO
STUCCO REPAIR
PRE-MIXED STUCCO PATCH
CONCRETE PATCHING COMPOUND

Code

1320 / 1321 / 1322
8650-05, -10
8650-32
8650-35, -36

Product Use: Acrylic exterior coating and repair material.

See most current revision of this document at www.QUIKRETE.com.

SECTION II - HAZARD IDENTIFICATION

Hazard-determining components of labeling: Acrylic polymer

2.1 Classification of the substance or mixture

Skin Irritation – Category 2

Eye Irritation – Category 2B

Specific Target Organ Toxicity – Repeat Exposure - Category 2

Acute Oral Toxicity – Category 4

2.2a Signal word Warning

2.2b Hazard Statements

Causes skin and eye irritation

May cause damage to lungs through repeated or prolonged inhalation.

Harmful if swallowed

2.2c Pictograms



2.2d Precautionary statements

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

Wear protective gloves/eye protection/clothing.

Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Use only in a well-ventilated area.

Do not breathe vapors / fumes

If on skin (or hair): Immediately take off all contaminated clothing and wash before reuse. Rinse skin or hair with water.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes; remove contact lenses if easy to do; continue rinsing.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

If swallowed: Rinse mouth; do NOT induce vomiting.

Immediately seek medical advice or attention if symptoms are significant or persist.

Dispose of contents and container in accordance with all regulations.

2.3 Additional Information

2.3a HNOC – Hazards not otherwise classified: Not applicable

2.3b Unknown Acute Toxicity: None

SECTION III - HAZARDOUS INGREDIENTS/IDENTITY INFORMATION

<u>Hazardous Components</u>	<u>CAS No.</u>	<u>% by Weight</u>
Calcium Carbonate	1317-65-3	70-80
Water	7732-18-5	15-40
Acrylic Polymeric Resin	Not Hazardous	10-20
Titanium Dioxide	13463-67-7	1-2
Butyl Benzyl Phthalate	85-68-7	1-2

Composition ranges provided due to batch-to-batch variability.

None of the constituents of this product are of unknown toxicity.

SECTION IV – FIRST AID MEASURES

4.1 Description of the first-aid measures

General information:

After inhalation: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

After skin contact: If on skin (or hair): Immediately take off all contaminated clothing and wash before reuse. Rinse skin or hair with water.

After eye contact: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes; remove contact lenses if easy to do; continue rinsing.

After swallowing: If swallowed: Rinse mouth; do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person.

4.2 Most important symptoms/effects, acute and delayed

Inhalation: May cause respiratory tract irritation.

Skin contact: May cause skin irritation.

Eye Contact: May cause eye irritation

Ingestion: Harmful if large amounts are ingested. Ingestion of may cause discomfort and/or distress, nausea or vomiting.

4.3 Indication of immediate medical attention and special treatment needed:

Immediately seek medical advice or attention if symptoms are significant or persist.

SECTION V - FIRE FIGHTING MEASURES

5.1 Flammability of the Product: Non-flammable and non-combustible

5.2 Suitable extinguishing agents: Treat for surrounding material

5.3 Special hazards arising from the substance or mixture: None

5.3a Products of Combustion: None

5.3b Explosion Hazards in Presence of Various Substances: Non-explosive in presence of shocks

SECTION VI – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Wear personal protective equipment (See section VIII). Keep unprotected persons away.

6.2 Methods and material for containment and cleaning up:

Do not allow to enter sewers/ surface or ground water. Dispose of unwanted materials and containers properly in accordance with all regulations.

SECTION VII - PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING AND STORAGE

7.1 Handling

Precautions for safe handling: Wear appropriate PPE (See section 8). Do not mix with other chemical products, except as indicated by the manufacturer. Do not get in eyes, on skin or clothing. Good housekeeping is important to prevent accumulation of dust.

7.2 Storage

Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.

Information about storage in one common storage facility: Not required.

Further information about storage conditions: Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed and prevent exposure to humidity. Do not allow water to contact the product until time of use to preserve product utility.

SECTION VIII – EXPOSURE CONTROL MEASURES / PERSONAL PROTECTION

8.1 Components with limit values that require monitoring at the workplace:

Hazardous Components	CAS No.	PEL (OSHA) mg/M ³	TLV (ACGIH) mg/M ³
None			

8.2 Exposure Controls

Use ventilation adequate to keep exposures below recommended exposure limits.

8.3 General protective and hygienic measures

Keep away from foodstuffs, beverages and feed. Immediately remove all soiled and contaminated clothing. Wash hands before breaks and at the end of work. Avoid contact with the eyes and skin.

8.3a Personal protective equipment**Protection of hands:**

Wear gloves of adequate length to offer appropriate skin protection from incidental contact. Nitrile, Butyl and PVC gloves have been found to offer adequate protection for incidental contact.

Eye protection:

Wear approved eye protection properly fitted dust- or splash-proof chemical safety glasses.

Respiratory protection:

No respiratory protection required under normal conditions of use.

SECTION IX - PHYSICAL/CHEMICAL CHARACTERISTICS

General Information**Appearance**

Form: Paste
Color: Varies

SDS A2

QUIKRETE Companies

12/17/2019

	Odor: Ether / Ammonia
pH-value at 20°C (68 °F):	Not Available
Boiling point/Boiling range:	>212°F (>100°C)
Auto igniting:	Product is not self-igniting.
Vapor pressure at 21°C (70°F)	<1 (water)
Density at 25°C (77 °F):	1.0 to 1.2
Solubility in / Miscibility with	
Water:	Miscible
VOC content:	VOC=15.4 g/L per EPA Method 24

SECTION X – STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

10.2 Chemical stability

Stable under normal storage conditions. Keep in dry storage.

10.3 Possibility of hazardous reaction

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

10.4 Thermal decomposition / conditions to be avoided

No decomposition if used according to specifications.

10.5 Incompatible materials

Bromine trifluoride, lithium

10.6 Hazardous Decomposition or By-products

SECTION XI – TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Exposure Routes: Ingestion.

11.2 Symptoms related to physical/chemical/toxicological characteristics:

Ingestion: Harmful if swallowed.

11.3 Delayed, immediate and chronic effects of short-term and long-term exposure

Short Term

Skin Corrosion/Irritation: Not applicable

Serious Eye Damage/Irritation: Not applicable

Respiratory Sensitization: Not applicable

Skin Sensitization: Not applicable

Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure: Not applicable

Aspiration Hazard: Not Applicable

Ingestion: Harmful if swallowed

Long Term

Carcinogenicity: Not applicable

Germ Cell Mutagenicity: Not applicable

Reproductive Toxicity: Not applicable

Specific Target Organ Toxicity- Repeated Exposure: Category 2 – May cause respiratory irritation.

Synergistic/Antagonistic Effects: Not applicable

SECTION XII – ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Ecotoxicity

This material is not expected to be harmful to the ecology.

12.2 Persistence and degradability

Dissolved into water

12.3 Bioaccumulative potential:

Not expected to occur

12.4 Mobility in soil

This material is expected to have very high mobility in soil. It does not absorb to most soil types.

12.5 Other Adverse Effects

No further relevant information available.

SECTION XIII – DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste Disposal Method

The packaging and material may be land filled; however, material should be covered to minimize generation of airborne dust. This product is not classified as a hazardous waste under the authority of the RCRA (40CFR 261) or CERCLA (40CFR 117&302). Disposal must be made in accordance with local, state and federal regulations.

13.2 Other disposal considerations

Uncleaned packaging

Recommendation: Disposal must be made in accordance with local, state and federal regulations.

Recommended cleansing agent: Water, if necessary with cleansing agents.

SECTION XIV – TRANSPORT INFORMATION

	DOT (U.S.)	TDG (Canada)
UN-Number	Not Regulated	Not Regulated
UN proper shipping name	Not Regulated	Not Regulated
Transport Hazard Class(es)	Not Regulated	Not Regulated
Packing Group (if applicable)	Not Regulated	Not Regulated

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.

SECTION XV – OTHER REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, Health and Environmental Regulations/Legislations specific for the chemical**Canada**

WHMIS Classification: Considered to be a non-hazardous material under the Hazardous Products Act as defined by the Controlled Products Regulations and subject to the requirements of Health Canada's Workplace Hazardous Material Information (WHMIS). This document complies with the WHMIS requirements of the Hazardous Products Act (HPA) and the CPR.

15.2 US Federal Information**SARA 302/311/312/313 Components**

No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302, 311, 312 or 313.

15.3 State Right to Know Laws**California Prop. 65 Components**

This product does not contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

15.4 Global Inventories

DSL All components of this product are on the Canadian DSL list.

TSCA No.: All constituents are listed in the TSCA inventory.

SECTION XVI – OTHER INFORMATION

Last Updated: December 17, 2019

NOTE: 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 The QUIKRETE Companies, LLC

End of SDS



CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™

A2 : Produits à base d'eau

FICHE TECHNIQUE SANTÉ/SÉCURITÉ (Conforme à OSHA 29 CFR 1910.1200)

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

The QUIKRETE® Companies
5 Concourse Parkway, Suite 1900
Atlanta, GA 30328

Numéro de téléphone d'urgence
INFOTRAC 800 535-5053
Numéro de téléphone pour informations
800 282-5828

SDS A2
Révision : mai-17

QUIKRETE® Nom du produit	N° code
PÂTE DE COLMATAGE POUR BÉTON	8650-35
STUC LIQUIDE	1320 / 1321 / 1322
PATCH PRÉ-MÉLANGÉ EN STUC	8650-32
RÉPARATION DE STUC	8650-05, -10

UTILISATION DU PRODUIT : ADDITIF AU LATEX RÉPARATION LES PRODUITS À BASE DE CIMENT PORTLAND

VOIR LA PLUS RÉCENTE RÉVISION DE CE DOCUMENT À WWW.QUIKRETE.COM.

SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage : Polymère acrylique

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Irritation aux yeux – Catégorie 2B

Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique – Catégorie 3

Toxicité orale aiguë – Catégorie 4

2.2a Mot de signalement Avertissement

2.2b Mentions de danger

Cause des irritations aux yeux

Peut provoquer une réaction allergique cutanée

Peut causer une irritation gastro-intestinale, respiratoire ou aux yeux

Une exposition prolongée ou répétée peut causer des irritations cutanées

Dangereux en cas d'ingestion.

SDS A2

QUIKRETE Companies, LLC

5/31/2017

2.2c Pictogrammes



2.2d Mentions de danger

Ne pas manipuler le produit tant que toutes les précautions de sécurité n'auront pas été lues et comprises.

Portez des gants imperméables, comme le nitrile. Portez une protection pour les yeux et des vêtements de protection.

Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

Lavez-vous avec soin après la manipulation.

Utilisez uniquement dans un endroit avec une bonne ventilation.

Ne respirez pas les vapeurs.

Si sur votre peau (ou vos cheveux) : Enlevez tout vêtement contaminé et lavez-les avant de les réutiliser. Rincez la peau ou les cheveux à l'eau.

Si dans vos yeux : Rincez avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez vos verres de contact, le cas échéant, et si vous êtes en position de le faire. Continuez à rincer.

Si respiré : Déplacez-vous à l'air frais et installez-vous confortablement.

Si avalé : Rincez la bouche, ne PAS faire vomir.

Si vous remarquez une irritation significative de la peau, consultez un médecin sans attendre.

Consultez rapidement un médecin, si les symptômes sont importants et persistants.

Entreposez dans un endroit bien aéré. Assurez-vous que le contenant est bien fermé.

Disposez des contenants en respectant les règlements locaux.

2.3 Renseignements supplémentaires

2.3a HNO₂ – Dangers divers : Sans objet

2.3b Toxicité aiguë inconnue : Aucune

SECTION III – INGRÉDIENTS DANGEREUX/RENSEIGNEMENTS IDENTIFICATEURS

Composants dangereux	CAS N°	% par poids
Résine de polymère	Sans danger	30-60
Carbonate de calcium	1317-65-3	70-80
Eau	7732-18-5	15-40
Le Dioxyde de Titane	13463-67-7	1-2
Phtalate de Butylbenzyle	85-68-7	1-2

Les gammes de composition sont fournies en raison de la variabilité entre lots.
Aucun des constituants de ce produit n'est de toxicité inconnue.

SECTION IV – MESURES DE PREMIERS SOINS

Informations générales :

Enlevez immédiatement tout vêtement taché par le produit.

Après l'inhalation : Si la personne est inconsciente, placez-la sur le côté dans une position stable pour la transporter.

Après un contact avec la peau : Enlevez tout vêtement contaminé et lavez-les avant de les réutiliser. Rincez la peau ou les cheveux à l'eau.

Après un contact avec les yeux : Rincez avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez vos verres de contact, le cas échéant, et si vous êtes en position de le faire. Continuez à rincer.

En cas d'avalément : Traitez de façon symptomatique. Consultez un médecin. Ne donnez jamais rien par la bouche à quelqu'un qui est inconscient.

Symptômes aigus/à retardement : Consultez rapidement un médecin, si les symptômes sont importants et persistants.

SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Inflammabilité du produit : Il s'agit d'un produit à base d'eau qui ne représente aucun danger de feu ou d'explosion précis. La pellicule de polymère sèche brûlera. Le produit contient des niveaux bas de volatils organiques pouvant se dissiper en températures élevées.

5.2 Moyens d'extinction appropriés : Traitez pour les matériaux environnants

5.3 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Aucun

5.3a Produits de combustion : Aucun

5.3b Risques d'explosion en présence de substances diverses : Non-explosif en cas de coups

SECTION VI – MESURES POUR DÉVERSEMENT ACCIDENTEL



CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Portez un équipement de protection (voir section VIII). Les personnes non protégées doivent rester éloignées.

Précautions environnementales : Ne pas laisser le produit pénétrer le réseau d'égout/les eaux de surface ou la nappe phréatique.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Disposez de matériau contaminé selon les dispositions de l'article 13. Assurez une ventilation adéquate.

Référence aux autres sections

Voir la section 7 pour les renseignements concernant la manutention sécuritaire.

Voir la section 8 pour les renseignements concernant l'équipement de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des renseignements d'élimination.

SECTION VII – MESURES DE PRÉCAUTIONS À PRENDRE EN MATIÈRE DE MANUTENTION ET D'ENTREPOSAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour garantir une manipulation sans danger : Assurez une bonne ventilation/évacuation du poste de travail. Portez un ÉPI approprié (voir section 8).

Renseignements sur la protection contre les explosions et les feux : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Entreposage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage : Conservez le contenant bien scellé.

Utilisation(s) finale(s) précise(s) : Pas d'autres renseignements importants disponibles.

SECTION VIII – MESURES À PRENDRE POUR LE CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Composants avec des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail :

Composants dangereux	N° CAS	PEL (OSHA) mg/M ³	VLE (ACGIH) mg/M ³
Aucune			

8.2 Contrôles de l'exposition

SDS A2

QUIKRETE Companies, LLC

5/31/2017



CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™

Utilisez une ventilation appropriée afin de conserver les taux d'exposition sous les limites d'exposition recommandées.

8.3 Mesures générales de protection et d'hygiène

Maintenez à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirez immédiatement les vêtements souillés ou contaminés. Lavez toujours les mains avant les pauses et en fin de travail. Évitez tout contact avec les yeux ou la peau.

8.3a Équipement de protection personnelle

Protection pour les mains :

Portez des gants de la longueur appropriée afin de bien vous protéger en cas d'éclaboussures. Les gants en nitrile, néoprène et PVC offrent une protection adéquate en cas de contact accidentel.

Protection oculaire :

Portez une protection oculaire appropriée (des lunettes de protection bien ajustées pour vous protéger contre la poussière et les éclaboussures).

Protection respiratoire :

Non nécessaire en utilisation normale

SECTION IX – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

Informations générales

Apparence	Forme : Liquide Couleur : Blanc Odeur : Légère odeur d'ammoniac
Valeur du pH à 20 °C (68 °F) :	9,5-10,0
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition :	> 100 °C (>212 °F)
Auto-inflammable :	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Pression de vapeur à 21 °C (70 °F)	<1 (eau)
Densité à 25 °C (77 °F) :	1,0 à 1,2
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Miscible
Contenu en COV :	VOC=15.4 g/L per EPA Method 24

SECTION X – Stabilité et réactivité

Décomposition thermique/conditions à éviter : Combustibles puissants, matériaux qui réagissent à l'eau



CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™

Matières incompatibles : Agents comburants puissants

Produits à décomposition dangereuse : Aucun

SECTION XI – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Voies privilégiées d'administration : Contact avec la peau ou les yeux, ingestion et absorption par la peau ou inhalation.

11.2 Symptômes associés aux caractéristiques physiques/chimiques/toxicologiques :

Inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

Contact avec la peau : Cause des irritations cutanées.

Contact avec les yeux : Cause des irritations aux yeux.

Ingestion : Peut provoquer une irritation gastro-intestinale

11.3 Effets différés et immédiats connus ainsi que les effets chroniques induits par une exposition à court et à long termes

À court terme

Corrosion/irritation cutanée : Cause des irritations cutanées.

Domages/irritations graves aux yeux : Cause des irritations aux yeux.

Sensibilisation respiratoire : Non disponible

Sensibilisation de la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique : (Catégorie 3) Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Risque d'aspiration : Non disponible

Long terme

Cancérogénicité : Non disponible

Mutagénicité des cellules germinales : Non disponible

Toxicité de la reproduction : Non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées : (Catégorie 2) Une exposition prolongée ou répétée peut causer des irritations cutanées.

Effets antagonistes/synergiques : Non disponible.

SECTION XII – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles.

CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™**Comportement en systèmes environnementaux :**

Potentiel de bioaccumulation : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Information écologique supplémentaire :**Remarques générales :**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthode de traitement des déchets**Recommandations :**

Ne pas permettre au produit de se déverser dans les cours d'eau ou les égouts. Jeter en respectant les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux.

Emballages vides non nettoyés

Recommandations : Jeter en respectant les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux.

Agent nettoyant recommandé : Eau, agents nettoyants si nécessaire.

SECTION XIV – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

	DOT (É.-U.)	TMD (Canada)
Numéro ONU	Non réglementé	Non réglementé
Désignation officielle de transport ONU	Non réglementé	Non réglementé
Classe(s) de danger pour le transport	Non réglementé	Non réglementé
Groupe d'emballage (le cas échéant)	Non réglementé	Non réglementé

14.1 Dangers pour l'environnement :

Non disponible

14.2 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non disponible

14.3 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne pas manipuler le produit tant que toutes les précautions de sécurité n'auront pas été lues et comprises.

SECTION XV – AUTRES INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement/législation spécifique aux produits chimiques

CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™**Canada**

Classification SIMDUT : Considéré comme un matériau dangereux selon le Règlement sur les produits dangereux tel que défini par les Règlements sur les produits contrôlés et est soumis aux exigences du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) de Santé Canada. Ce document est conforme aux exigences du SIMDUT de la Loi sur les produits dangereux et du Règlement sur les produits contrôlés.

15.2 Norme fédérale (É.-U.)**Composants SARA 302/311/312/313**

Aucun produit chimique dans ce matériel n'est soumis aux exigences de déclaration de SARA titre III Section 302, 311, 312 ou 313.

RCRA : Non classé à titre de déchet dangereux en vertu de la loi *Resource Conservation and Recovery Act* ou de ses règlements, *40 CFR § 261 et seq.*

CERCLA : Non classé à titre de substance dangereuse en vertu de la loi *Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA)*, *40 CFR §302.*

Planification de secours et le droit à l'information (SARA titre III) : Pas une substance extrêmement dangereuse en vertu de la section 302, et elle n'est pas un produit chimique toxique soumis à la section 313.

NTP : Non classé comme étant un carcinogène connu.

Carcinogènes OSHA : Non inscrit.

15.3 Lois de droit de connaître des États**California Prop. 65 Components**

AVERTISSEMENT : Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus par l'État de la Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou autres problèmes de reproduction.

15.4 Inventaire mondial

LIS Tous les composants de ce produit se retrouvent sur la liste LIS canadienne.

TSCA n° : Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

SECTION XVI – AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour : 1^{er} mai 31, 2017

REMARQUE : Les informations et les recommandations ci-incluses sont basées sur des données qui sont vraisemblablement exactes. Cependant, aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons toutes responsabilités pour les effets nocifs qui peuvent être causés par l'exposition à la silice qui se trouve dans nos produits.



CEMENT & CONCRETE PRODUCTS™

Préparé par

The QUIKRETE Companies, LLC

Fin