

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14  
**Numéro de SDS :** ST102  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

#### FABRICANT

Holcim Solutions and Products US,  
 LLC 26 Century Boulevard, Suite 205  
 Nashville, Tennessee 37214  
 Product Stewardship: 800-878-7876

#### NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (US Transportation) : (800) 424-9300

**COMMENTAIRES:** STA'-PUT est une marque déposée de Holcim Solutions and Products US, LLC

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### GHS CLASSIFICATIONS

##### Health:

Irritation de la peau, Catégorie 2  
 Irritation oculaire., Catégorie 2A  
 Toxicité pour la reproduction., Catégorie 2  
 Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3  
 Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2  
 Risque d'aspiration, Catégorie 1

##### Environnemental:

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 2  
 Risque chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 3

##### Physique:

Liquides inflammables, Catégorie 2

#### GHS LABEL ELEMENTS



Flamme



Marque  
d'exclamation



Risque  
pour la  
santé



Environnement

**SIGNAL WORD:** DANGER.

#### HAZARD STATEMENTS

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H315: Provoque une irritation cutanée.  
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.  
 H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .  
 H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** ST102

**Date De Révision :** 2014/11/05

**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

H401: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Precautionary statement(s)

#### Prevention:

[201]: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.

P242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264: Laver soigneusement après manipulation.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Réponse:

P301+P310: EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P303+P361+P353: CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou prendre une douche].

P304+P340: EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air frais et l'installer de façon qu'elle puisse respirer aisément.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P321: Traitement spécifique (voir la Section 4).

P331: NE PAS faire vomir.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362: Enlever les vêtements contaminés.

P370+P378: En cas d'incendie : éteindre l'incendie au moyen de

#### Storage:

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405: Garder sous clef.

#### Disposition:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

### SURVOL DES URGENCES

**PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES:** DANGER ! Liquide et vapeurs inflammables. Vapeur risque d'explosion et d'incendie. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Nocif si absorbé par la peau. Danger d'aspiration pulmonaire. Après ingestion, peuvent pénétrer dans les poumons et produire des dommages. Hautes concentrations de vapeur peuvent causer de la somnolence. Peut causer irritation des voies respiratoires, la peau et le œil.

### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

**YEUX:** Moyennement irritant pour les yeux.

**PEAU:** Peut causer une irritation cutanée modérée. Contact prolongé ou répété peut entraîner la délipidation et dessèchement de la peau qui peut provoquer une irritation cutanée et des dermatites (éruption cutanée).

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14  
**Numéro de SDS :** ST102  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

**ABSORPTION À TRAVES LA PEAU:** Peut être absorbé par la peau dans des quantités dangereuses.

**INGESTION:** Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Danger d'aspiration pulmonaire. Tandis que l'ingestion ou vomissements, peuvent entrer dans les poumons et produire des dommages. Peut produire des effets du système nerveux central, qui comprend des vertiges, perte d'équilibre et de coordination, l'inconscience, coma et même la mort. Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.

**INHALATION:** Peut causer la dépression sévère du système nerveux central (y compris la perte de conscience). Peut causer des maux de tête et étourdissements. Vapeurs irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. Une exposition prolongée ou répétée peut causer des lésions hépatiques et rénales. Abus de « "souffler /" sniffing » solvants ou intentionnelle surexposition prolongée à de fortes concentrations de vapeurs peuvent comportement anormal de produits, convulsions, hallucinations, délire, au système nerveux, des troubles graves du rythme cardiaque et de mort subite.

**VOIES D'ENTRÉE:** Contact avec les yeux, ingestion, inhalation, absorption cutanée, et le contact avec la peau

**INSTRUCTIONS CONCERNANT LES ORGANES CIBLES:** Système Nerveux Central (CNS)

**POUVOIR D'IRRITATION:** Des yeux, du nez, de la gorge, des voies respiratoires, et l'irritation de la peau

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	~ 100	108-88-3

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**YEUX:** Immédiatement rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**PEAU:** Se laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**INGESTION:** De petites quantités ne sont pas tenus de produire des effets nocifs sur la santé, les plus grands montants devraient être récupérées par aspiration. Obtenir des soins médicaux.

**INHALATION:** Transporter à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle ou faire administrer de l'oxygène par une personne compétente. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

#### SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

##### YEUX:

Une légère irritation.

**PEAU:** Cette substance provoque de légères irritations de la peau.

**ABSORPTION À TRAVES LA PEAU:** Absorption par la peau du matériau peut produire une toxicité systémique.

**INGESTION:** Toxique et dangereux en cas d'ingestion; peut causer des lésions de (organe spécifique).

**INHALATION:** Exposition à des concentrations élevées de vapeur ou de brouillard peut causer la dépression du système nerveux central présentant des symptômes de maux de tête, étourdissements, stupeur, perte de conscience ou la mort selon la concentration et la durée d'exposition. Exposition à des concentrations élevées peut causer arythmie cardiaque, arrêt cardiaque et la mort. Surexposition a démontré des effets nocifs sur les poumons, foie, rein, système nerveux et des organes internes.

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Classe IB

**DANGER GÉNÉRAL:** Liquide et vapeur inflammables.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** ST102

**Date De Révision :** 2014/11/05

**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou de la mousse.

**DANGERS D'EXPLOSION:** Éviter tout risque d'incendie, des étincelles, l'électricité statique et les surfaces chaudes. Le liquide s'évapore à température ambiante/chambre. Les vapeurs sont invisibles, inflammables, plus lourd que l'air et peuvent s'accumuler dans les zones basses et se propager sur de longues distances. Allumage lointaines et retour de flamme sont possibles.

**PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU:** Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

**DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE:** Non Applicable

**SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:** Aucun connu

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le Monoxyde de Carbone et le Dioxyde de Carbone peut se former en cas de chauffage jusqu'à décomposition.

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**PETIT ÉCOULEMENT:** Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre les précautions nécessaires pour prévenir la contamination des eaux souterraines et de surface. Récupérer déversée soit sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans des récipients fermés pour élimination. Après toute trace visible, y compris ignitable vapeurs, ont été supprimées, bien mouiller la zone vide. Ne pas rincer à l'égout. Si la zone de déversement est poreux, retirez autant de terre contaminée et du gravier, etc. comme nécessaire et placer dans des conteneurs fermés en vue de leur élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisée et porter les persoanl Équipement de protection individuelle (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage.

**ÉCOULEMENT IMPORTANT:** Gardez les spectateurs loin. Seules les personnes qui sont formées, autorisée et adequatley Porter les équipements de protection individuelle (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage. Ventiler la zone par des moyens naturels ou par des moyens mécaniques antidéflagrant (1.e. les ventilateurs). Connaître et se préparer pour intervenir en cas de déversement avant d'utiliser ou de la manipulation de ce produit. Éliminer toutes les sources d'ignition (flammes, surfaces chaudes, les radiateurs électriques portatifs et les sources d'électricité, statique, ou de frottement sparks). Une digue et contenir la fuite avec matières inertes (par exemple, sable, terre). Le transfert des liquides à couverts et étiqueté des conteneurs métalliques pour récupération ou élimination, ou déposer avec absorbant inerte. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles et de l'ÉPI approprié. Placez absorbant matériaux métalliques recouvertes de endiguement contrainers pour élimination. Empêcher la contamination des égouts, les ruisseaux et les eaux souterraines avec des matières déversées ou produit absorbant.

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**PROCÉDURES GÉNÉRALES:** Pour usage professionnel uniquement. Suivez les instructions de l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec le corps. Éteindre les veilleuses, flammes, réchauds, appareils de chauffage, des moteurs électriques, équipement de soudure et d'autres sources d'ignition. Les conteneurs vides ne doivent pas être lavés et ré-utilisé pour n'importe quel but. Les porteurs de verres de contact doit porter une protection des yeux autour de vapeurs chimiques et liquide. Se laver minutieusement les mains après manipulation. Des vapeurs inflammables pourraient provoquer un incendie éclair ou explosif. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utilisez des espaces naturels et/ou la ventilation mécanique (par exemple, ouvrir toutes les portes et fenêtres pour atteindre une ventilation croisée). Les conteneurs peuvent être dangereux lorsqu'il est vide. Ne jamais utiliser la soudure ou un chalumeau sur ou près des conteneurs. Ne pas couper, percer, meuler, ou d'exposer des conteneurs à la chaleur, les étincelles, l'électricité statique ou une autre source d'ignition. Explosion peut survenir

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14  
**Numéro de SDS :** ST102  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

et causer des blessures ou la mort.

**MANIPULATION:** Récipients doivent être fermés hermétiquement pour éviter la contamination par des matières étrangères et d'humidité. Formation des employés et la formation à la manipulation de ce produit sont tenus en vertu de la Federal OSHA Hazard Communication Standard.

**Entreposage:** Garder le récipient fermé quand pas en service. Stocker dans un endroit sec, bien aéré et à l'abri du soleil.

**TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE:** 15.5°C (60°F) Minimum à 35°C (95°F) Maximum

**DURÉE DE CONSERVATION:** 1 an à partir de sa date de fabrication

### 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

#### RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
Toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	NL
		LECT	300 ppm <sup>[1]</sup>	NL <sup>[1]</sup>
	CMA de l'ACGIH	TWA	20 ppm	NL
		LECT	NL <sup>[2]</sup>	NL <sup>[2]</sup>

#### NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. C = plafond
2. NL = Non Répertoriés

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE:** Une aération suffisante explosion proof mécanique (général ou local d'échappement) pour maintenir l'exposition au-dessous de la limite d'exposition professionnelle et de la concentration d'exposition. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée. Au sol et tout l'équipement de liaison.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**YEUX ET VISAGE:** Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Un écran facial peut être nécessaire si la pulvérisation du produit.

**PEAU:** Porter des gants imperméables, si nécessaire, pour éviter le contact cutané répété ou prolongé.

**RESPIRATOIRE:** Un masque à gaz filtrant agréé NIOSH/MSHA (National Institute for Occupational Safety and Health/Mine Safety and Health Administration = Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail/Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines) avec une cartouche ou un boîtier à vapeurs organiques peut être acceptable dans certains cas où les concentrations en suspension dans l'air devraient dépasser les limites de sécurité. La protection offerte par les masques à gaz est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à alimentation d'air sous pression positive s'il existe un risque potentiel de dégagement incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre situation où un masque à gaz pourrait ne pas offrir une protection suffisante.

**PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL:** Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce matériau. Lavez-vous les mains soigneusement après usage.

**AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:** Les usines entreposant ou utilisant ce produit devraient être équipées d'une unité de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14  
**Numéro de SDS :** ST102  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**ÉTAT PHYSIQUE:** Liquide

**ODEUR:** Comme solvant

**SEUIL OLFACTIF:** Non déterminé

**COULEUR:** Incolore

**pH:** Non Déterminé

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 100

**POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE:** 8.9°C (48°F)

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** 1.2 à 7.1

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:** (99.7°F)

**PRESSION DE LA VAPEUR:** Non Déterminé

**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non Déterminé

**POINT D'ÉBULLITION:** 110.6°C (231°F)

**POINT DE CONGÉLATION:** Non Déterminé

**POINT DE FUSION:** Non Déterminé

**POINT DE VERSAGE:** Non Déterminé

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:**

soluble

**Partition coefficient: n-octanol/water:** Non Déterminé

**TAUX D'ÉVAPORATION:** > 1 (l'acétate de n-butyle=1)

**DENSITÉ:** 7.25 lbs/gal

**TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S):** Non Déterminé

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 0.869

**VISCOSITÉ:** Non déterminé

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 869 gr/L EPA Method 24

**Notes:** Photochimiquement réactif seul COV : 869.0 gr/L

**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé

**COMMENTAIRES:** 0 lb VHAP/lb Solid  
0% by weight HAP

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ:** Oui

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ce produit ne subit pas de polymérisation.

**STABILITÉ:** Stable.

**CONDITIONS À ÉVITER:** Éviter tout risque d'incendie, des étincelles, l'électricité statique et les surfaces chaudes.

**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES:** Aucun prévu.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14  
 Numéro de SDS : ST102  
 Date De Révision : 2014/11/05  
 Numéro De Révision : 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le monoxyde de carbone et de dioxyde de cabon peut former en cas de chauffage jusqu'à décomposition.

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Matières comburantes

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD <sub>50</sub> PAR INGESTION	DOSE LETALE LD <sub>50</sub> PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC <sub>50</sub> PAR INHALATION
Toluène	2600 à 7500 mg/kg	12124 mg/kg	8000

: Légère irritation des yeux et de la peau.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT:** Ce produit contient des composants qui peuvent être nocifs pour les organismes aquatiques et peuvent provoquer des effets à long terme pour l'environnement aquatique.

**INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE:** Contient des composants qui sont potentiellement toxiques pour les écosystèmes en eau douce et en eau salée.

**BIOACCUMULATION/L'ACCUMULATION:** Contient des composants avec le potentiel de bio-s'accumuler.

### 13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION:** Eliminer conformément à tous les locaux, d'État, et les règlements fédéraux.

### 14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

#### DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

**NOM PROPRE D'EXPÉDITION:** Toluène

**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 3

**NUMÉRO UN/NA:** 1294

**NAERG:** 130

**POLLUANT MARIN #1:** Aucun

### 15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

#### ÉTATS UNIS

**SYMBOLE DES ÉTIQUETTES ET CLASSIFICATION DES PRODUITS DANGEREUX ÉTABLIS PAR LE DOT (MINISTÈRE DES TRANSPORTS AMÉRICAIN)**



Liquide inflammable

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14  
 Numéro de SDS : ST102  
 Date De Révision : 2014/11/05  
 Numéro De Révision : 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

### TITRE III DE LA SARA

**FEU:** Oui **GÉNÉRATION DE PRESSION:** Non **RÉACTIVITÉ:** Non **AIGU:** Oui **CHRONIQUE:** Oui

### AVIS DE FOURNISSEUR DE LA SECTION 313 D'EPCRA

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	~ 100	108-88-3

### CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Toluène	~ 100	1,000 lbs.

### TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Toluène	108-88-3

### CLEAN AIR ACT (ARRÊTÉ SUR LA PROPRIÉTÉ DE L'AIR)

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	~ 100	108-88-3

### ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Toluène	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Massachusetts toxique de réduction de l'utilisation de la loi (TURA) Produit chimique déclarable

**PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE: Ce produit contient du toluène, un produit chimique reconnu par l'État de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou autres anomalies de ce genre.**

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Toluène	~ 100	Toxicité sur le développement

### Canada

### SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Liquide  
inflammable



Toxique

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2014/11/05



# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14  
**Numéro de SDS :** ST102  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## STA'-PUT ST102 Solvent Cleaner

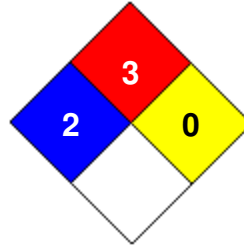
**POUR INFORMATION CONTACTER:** (781) 878-7015

**SOMMAIRE DES RÉVISIONS:** Cette fiche signalétique remplace le 2014/01/14 FS. Modifié **Chapitre 2:** .

### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

<b>Santé</b>		<b>2</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>		<b>3</b>
<b>RISQUE MATÉRIEL</b>		<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>		<b>B</b>

### CODES POUR LE NFPA



**DÉCLARATIONS GÉNÉRALES:** Tenir hors de portée des enfants.  
 Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement.

**DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT:** Ce document peut être utilisé pour se conformer à la norme de communication dangereux d'OSHA 29 CFR 1910.1200.

Au meilleur de notre connaissance, les renseignements contenus dans la présente SDD est exacte. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des produits precautions de Dangers et sécurité pour être adoptée dans son utilisation. Les données de la présente SDD ne concernent que du matériau spécifique désigné ci-après. Nous déclinons toute responsabilité pour l'usage ou l'utilisation de cette information, et nous ne garantissons pas l'exactitude ou l'exhaustivité.

Ces informations sont fournies sans aucune garantie, exprimée ou implique, sauf qu'il est précis à la meilleure connaissance de IHolcim Solutions and Products US, LLC. mastics Les données sur cette feuille reliées uniquement du matériau spécifique désigné ci-après. Holcim Solutions and Products US, LLC n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation du recours à ces données.