

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

FABRICANT

ITW Polymers Sealants North America
56 Air Station Industrial Park
Rockland, MA 02370

Service à la clientèle: (781) 878-7015

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

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

COMMENTAIRES: STA'-PUT est une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Irritation cutanée., Catégorie 2
Irritation oculaire., Catégorie 2A
Toxicité pour la reproduction., Catégorie 2
Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 3
Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 3
Toxicité aiguë (oral), Catégorie 3
Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 1
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



Risque pour la santé



Marque d'exclamation



Environnement

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H227: Liquide et vapeurs inflammables.
H301: Toxique en cas d'ingestion.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311: Toxique par contact cutané.
H315: Provoque une irritation cutanée.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .

H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes .

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

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.

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

P264: Laver soigneusement après manipulation.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

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.

P284: Porter un équipement de protection respiratoire.

Réponse:

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

P302+P352: IF PEAU : Laver abondamment à l'eau.

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.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P309+P311: Si exposés ou si vous vous sentez mal : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin de médecins /.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P321: Traitement spécifique (voir la Section 4).

P330: Rincer la bouche.

P331: NE PAS faire vomir.

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

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P342+P311: Si des symptômes respiratoires apparaissent : appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P362: Enlever les vêtements contaminés.

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

P391: Recueillir le produit répandu.

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

P405 : Garder sous clef.

Disposition:

P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: DANGER ! Combustible liquide et vapeur. Vapeurs peut provoquer l'embrasement éclair. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

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).

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Il peut être absorbé par la peau.

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	3 - 10	108-88-3
méthanol	1 - 5	67-56-1

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

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 IIIA

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

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

DANGERS D'EXPLOSION: Éviter tout contact avec une flamme nue, arcs électriques ou autres qui peuvent provoquer la décomposition thermique des surfaces chaudes.

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 précautions comme nécessaires pour prévenir la contamination ou la terre et les eaux de surface. Récupérer les matériaux déversés sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans un récipient fermé pour élimination. 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 pour élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisés et porter un équipement de protection individuel (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Garder les spectateurs de là. Seules des personnes qui sont suffisamment formés, autorisés et portant les équipements de protection individuelle (EPI) doivent participer au déversement d'hydrocarbures et de nettoyage. Connaître et se préparer à l'intervention en cas de déversement d'avant l'utilisation ou de la manipulation de ce produit. Retenir et contenir le déversement avec un matériau inerte (sable, terre). Liquides à couverts et étiquetés de son élimination. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Place de digues absorbants matériaux dans des récipients couverts pour l'élimination. Éviter la contamination des égouts, des cours d'eau, et des eaux souterraines avec matière déversée ou absorbant utilisé.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement. Suivez les instructions de l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Non pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

les vapeurs. Éviter le contact avec le corps. Les récipients vides ne doivent pas être lavés et réutilisés pour n'importe quel but. Les porteurs de lentilles de contact doivent porter des lunettes de protection autour de vapeurs de produits chimiques et de liquide. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utiliser des ressources naturelles et/ou de ventilation mécanique (par exemple, ouvrir toutes les fenêtres et les portes pour obtenir une ventilation transversale).

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)				
		LIMITES D'EXPOSITION		
Nom De Substance Chimique			ppm	mg/m ³
Toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	NL
		LECT	300 ppm [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	20 ppm	NL
		LECT	NL [2]	NL [2]
méthanol	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	260 mg/m ³
		LECT	NL [2]	NL [2]
	CMA de l'ACGIH	TWA	200 ppm	262 mg/m ³
		LECT	250 ppm	327 mg/m ³

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

- C = plafond
- NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE: Une aération suffisante des autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques de vapeurs ou de brouillards inférieures aux limites d'exposition applicables au travail. 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

COULEUR: Blanc

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 46.1

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: 91.1°C (196°F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: 1.2 à 7.1

Notes: L'UFL et LFL sont pour le toluène, pas pour l'adhésif FA636. L'adhésif de FA636 est un produit à base d'eau classés en tant qu'un liquide combustible.

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: (725°F) à (997°F)

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: > (212°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: 8.99 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.078

VISCOSITÉ: Non déterminé

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 179 gr/L EPA Method 24

Notes: COV seul photochimiquement réactif : 109,7 gr/L

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

COMMENTAIRES: 0,19 lb VHAP/lb solide
10,1 % enpoids HAP

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

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.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone 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 ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANÉE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
Toluène	2600 à 7500 mg/kg	12124 mg/kg	8000
méthanol	Pas de données	12800 mg/kg (rabbits)	64000 ppm (4-hr dose-rat)

: Non Applicable

: Légère irritation des yeux et de la peau.

: Non Applicable

: Non Applicable

Reproductive toxicity: Non Applicable

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: Éliminer conformément à tous les locaux, d'État, et les règlements fédéraux.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Liquide inflammable, N.O.S.**NUMÉRO UN/NA:** 1993**NAERG:** 128

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

POLLUANT MARIN #1: Aucun**AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION:** contient (toluène, méthanol)

INDICATIONS PARTICULIÈRES D'EXPÉDITION: Si la taille des contenants individuels est inférieure à 1,3 gallons, la désignation officielle
 Bien de consommation ORM-D
 Non réglementée

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

FEU: Non **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	3 - 10	108-88-3
méthanol	1 - 5	67-56-1

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Toluène	3 - 10	1,000 lbs.
méthanol	1 - 5	5,000 lbs.

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Toluène	108-88-3
méthanol	67-56-1

CLEAN AIR ACT (ARRÊTÉ SUR LA PROPRETÉ DE L'AIR)

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	3 - 10	108-88-3
méthanol	1 - 5	67-56-1

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

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
méthanol	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	3 - 10	Toxicité sur le développement

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique

Liquide
combustible

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2017/01/31

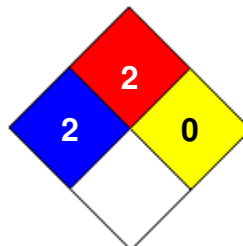
POUR INFORMATION CONTACTER: (781) 878-7015

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2015/10/07 FS. Modifié **Chapitre 1:** COMMENTAIRES, Date de publication.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
INFLAMMABILITÉ		2
RISQUE MATÉRIEL		0
PROTECTION PERSONNELLE		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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de SDS : FA636

Date De Révision : 2017/01/31

Numéro De Révision : 9

STA'-PUT S600 Waterborne Membrane Adhesive

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 ITW polymères en Amérique du Nord. mastics Les données sur cette feuille reliées uniquement du matériau spécifique désigné ci-après. ITW polymères mastics Amérique du Nord n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation du recours à ces données.