

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17

Numéro de SDS : NGM

Date De Révision : 2015/04/17

Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: STA'-PUT 2001M Canister 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:

Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3
Risque d'aspiration, Catégorie 1

Environnemental:

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 2

Physique:

Liquides inflammables, Catégorie 1
Gaz liquéfiés

GHS LABEL ELEMENTS



Flamme



Cylindre de gaz



Risque pour la santé



Marque d'exclamation

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H224: Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.
H401: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Precautionary statement(s)

Prevention:

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17

Numéro de SDS : NGM

Date De Révision : 2015/04/17

Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

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.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... si vous vous sentez mal.

P331: NE PAS faire vomir.

P377: Fuite de gaz enflammé:

P381: Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

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.

P410: Protéger du rayonnement solaire.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: DANGER ! Extrêmement inflammable liquide et vapeur. Vapeur risque d'explosion et d'incendie. Contenu sous pression. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Abus intentionnel ou inhalation délibérée peut causer la mort sans avertissement. Vapeur réduit l'oxygène disponible pour la respiration et est plus lourd que l'air. Vapeurs peut provoquer des vertiges, maux de tête, nausées, somnolence, perte de conscience et irritation des voies respiratoires. Peut causer l'irritation des yeux et la peau.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Peut provoquer une irritation des yeux avec gêne, larmolement, ou troubles de la vision.

PEAU: Un contact prolongé ou répété de liquide peut causer une irritation, dessèchements de la peau et la dermatite. Résultats can exposition unique dans une sensation de brûlure progressivement sévère ou une rougeur a prolongé.

INGESTION: Nocif ou fatal lorsqu'AVALÉ. Peut causer une irritation gastro-intestinale avec des symptômes de nausée, de vomissements et de diarrhée.

INHALATION: Inhalation peut provoquer des malaises non spécifiques, tels que nausées, maux de tête ou faiblesse. expositions supérieures peuvent conduire à la dépression temporaire du système nerveux avec des effets anesthésiques tels que vertiges, maux de tête, confusion, incoordination et perte de conscience ; ou une sensibilité accrue aux effets arythmiques cardiaques d'épinéphrine.

VOIES D'ENTRÉE: Oeil et le contact avec la peau, inhalation et ingestion

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17

Numéro de SDS : NGM

Date De Révision : 2015/04/17

Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

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# |
|---------------------------|---------|----------|
| Éther diméthylique | 45 - 70 | 115-10-6 |
| Isopentane | 10 - 30 | 78-78-4 |

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

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

PEAU: Immédiatement rincer la peau avec beaucoup de savon et d'eau. Retirer les vêtements contaminés. Si des symptômes se développent, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

INGESTION: Ne provoquez pas de vomissements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

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: Provoque une irritation oculaire.

PEAU: Irritation cutanées légères à modérées.

INGESTION: Ingestion de cette substance peut causer bouche, gorge, oesophage et l'irritation du tractus gastro-intestinal.

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.

EFFETS CHRONIQUES: Étourdissements, faiblesse, engourdissement périphérique et la nervosité.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IA

DANGER GÉNÉRAL: Extrêmement inflammable. Sous la pression.

MOYENS D'EXTINCTION: Mousse, produit chimique sec, le dioxyde de carbone, l'eau pulvérisée ou de brouillard.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, des aldéhydes

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 lointains 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: Susceptibles de s'enflammer à proximité du par étincelle. L'électricité

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17

Numéro de SDS : NGM

Date De Révision : 2015/04/17

Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

statique peut s'accumuler par débit ou l'agitation. Mise à la terre des conteneurs est nécessaire.

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 et causer des blessures ou la mort.

MANIPULATION: Utiliser une ventilation adéquate et une protection respiratoire appropriée pour éviter de respirer les vapeurs lors du retrait du couvercle. Sol et bond tous les équipements lors de la manipulation de solvants inflammables matériel supporté.

Entreposage: Garder le contenant fermé lorsque vous ne l'utilisez pas. Stocker dans un endroit sec, bien aéré, hors du soleil et loin des sources d'ignition. Ne pas enlever ni altérer l'étiquette. Empêcher l'eau ou l'air humide ne pénètre dans le conteneur.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17
 Numéro de SDS : NGM
 Date De Révision : 2015/04/17
 Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

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 ³ |
| Éther diméthylique | NET/PEL de l'OSHA | TWA | NL ^[1] | NL ^[1] |
| | | LECT | NL ^[1] | NL ^[1] |
| | CMA de l'ACGIH | TWA | NL ^[1] | NL ^[1] |
| | | LECT | NL ^[1] | NL ^[1] |
| Isopentane | NET/PEL de l'OSHA | TWA | 1000 ppm | 2950 mg/m ³ |
| | | LECT | NL ^[1] | NL ^[1] |
| | CMA de l'ACGIH | TWA | 600 ppm | 1770 mg/m ³ |
| | | LECT | NL ^[1] | NL ^[1] |

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:
 1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Fournir suffisamment à l'épreuve des explosions mécanique (général et/ou échappement local) de la ventilation pour maintenir l'exposition au-dessous de la limite d'exposition professionnelle et la concentration d'exposition.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Porter des lunettes de protection à écrans latéraux et un masque anti-poussière.

PEAU: Portez des vêtements de protection chimique et bottes pour empêcher répétées ou un contact prolongé avec la peau. Portez des gants imperméables, si nécessaire, pour éviter une exposition répétée ou prolongée par contact avec la peau.

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.

TENUE DE PROTECTION: Porter des gants résistants aux produits chimiques, tels que le caoutchouc nitrile.

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Aérosol

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17
Numéro de SDS : NGM
Date De Révision : 2015/04/17
Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Incolore

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 75.7

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: -41°C (-41.8°F) à -51°C (-59.8°F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: 1.8 à 18.0

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: (662°F) à (788°F)

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: -25°C (-13°F) à 27.8°C (82.1°F)

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Mince

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

TAUX D'ÉVAPORATION: > 1.0 (l'acétate de n-butyle=1)

DENSITÉ: 5.87 lbs/gal

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 0.704

VISCOSITÉ: Non déterminé

(VOC): 533.1 gr/L EPA Method 24

Notes: Photochimiquement réactif seul COV : 533.1 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.

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

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants forts, acides forts et les bases fortes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17

Numéro de SDS : NGM

Date De Révision : 2015/04/17

Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

| Nom De Substance Chimique | DOSE LETALE MOYENNE LD ₅₀ PAR INGESTION | DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANEE | CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION |
|---------------------------|--|---|--|
| Éther diméthylque | Pas de données | Pas de données | 164000 |
| Isopentane | Pas de données | Pas de données | Pas de données |

: Les yeux, le nez, la gorge, l'irritation des voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit contient des composants qui sont normalement flottent sur l'eau. Ces composants peuvent être nocifs pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes 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: Gaz liquéfié, inflammable, N.O.S.

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 2.1

NUMÉRO UN/NA: 3161

GROUPE D'EMBALLAGE: NA

NAERG: 115

POLLUANT MARIN #1: Aucun

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: contient (diméthyléther, Isopentane)

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

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



Flammable
Gas

TITRE III DE LA SARA

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17
Numéro de SDS : NGM
Date De Révision : 2015/04/17
Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

| Nom De Substance Chimique | CAS# |
|---------------------------|----------|
| Éther diméthylque | 115-10-6 |
| Isopentane | 78-78-4 |

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

| Nom De Substance Chimique | Exigences |
|---------------------------|---|
| Éther diméthylque | New Jersey Droit à connaître la Liste |
| Isopentane | Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Massachusetts Droit à connaître la Liste |

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Flammable
Gas



Toxique



Gaz
comprimé

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2015/04/17

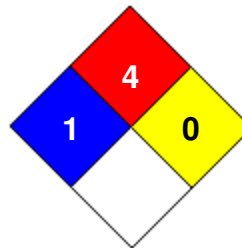
POUR INFORMATION CONTACTER: (781) 878-7015

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2014/11/14 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Santé | * | 1 |
| INFLAMMABILITÉ | | 4 |
| 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 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/17

Numéro de SDS : NGM

Date De Révision : 2015/04/17

Numéro De Révision : 7

STA'-PUT 2001M Canister Adhesive

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.