

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
 Numéro de SDS : SP80
 Date De Révision : 2014/11/06
 Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: STA'-PUT SP80 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:

Irritation oculaire., Catégorie 2A
 Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3

Physique:

Gaz liquéfiés
 Liquides inflammables, Catégorie 2

GHS LABEL ELEMENTS



Flamme



Cylindre de gaz



Marque d'exclamation

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
 H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.

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.
 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.
 P264: Laver soigneusement après manipulation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SP80

Date De Révision : 2014/11/06

Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

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

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

Réponse:

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.

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

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

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.

P410: Protéger du rayonnement solaire.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: DANGER ! Extrêmement inflammable liquide et vapeur. Vapeurs peut provoquer d'explosion et d'incendie. Nocif ou fata en cas d'ingestion. Contenu sous pression. Peut causer irritation des voies respiratoires, peau et yeux.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Contact provoque une irritation oculaire grave avec rougeur, larmoiement et la douleur. Peut provoquer des lésions cornéennes possible.

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. Inflammation de la bouche, gorge, œsophage et estomac.

Peut causer une irritation gastro-intestinale avec des symptômes de nausées, de vomissements et de diarrhée. Méthanol peut provoquer une toxicité systémique avec acidose. Risque de dépression du système nerveux central (p. ex. la narcose impliquant une perte de coordination, faiblesse, fatigue, confusion mentale et une vision floue). Peut provoquer des effets sur le système cardio-respiratoire.

INHALATION: Irritant pour le nez, gorge et des voies respiratoires. 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. Une exposition prolongée peut provoquer des effets nocifs sur les poumons, le foie, le rein et le cœur.

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

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES ORGANES CIBLES: Dépression du système nerveux central (SNC), foie, reins, pancréas, cœur, poumons et le cerveau. La surexposition au méthanol peut causer une déficience visuelle ou cécité.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SP80

Date De Révision : 2014/11/06

Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 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#
Acétate de Méthyle	65 - 80	79-20-9
Azote	1 - 5	7727-37-9
méthanol	< 0.5	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: 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.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IB

DANGER GÉNÉRAL: Liquide et vapeur inflammables.

MOYENS D'EXTINCTION: Mousse, poudre chimique, du dioxyde de carbone ou brouillard.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

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 appareil respiratoire autonome conteneur avec la pression de la demande, pièce facial SCBA (MSHA/NIOSH approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet. L'eau peut être inefficace en matière d'extinction sauf si utilisée dans des conditions favorables par des pompiers expérimentés. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés et structures jusqu'à ce que le feu est sorti si c'est possible avec un risque minimal. Éviter de propager le feu liquide avec de l'eau utilisée pour le refroidissement.

DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE: Susceptibles de s'enflammer à proximité du par étincelle. L'électricité 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SP80

Date De Révision : 2014/11/06

Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

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

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

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
 Numéro de SDS : SP80
 Date De Révision : 2014/11/06
 Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique		LIMITES D'EXPOSITION		
			ppm	mg/m ³
Acétate de Méthyle	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	610
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	200 ppm	606
		LECT	250 ppm	757
Azote	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]
méthanol	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	260 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]
	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:
 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 résistant aux produits chimiques, tels que le caoutchouc butyle.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SP80
Date De Révision : 2014/11/06
Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Comme solvant

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Clair ou rouge

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 71.7

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: -13°C (8.6°F) En vase clos

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: 3.1 à 16.0

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: 455°C (851°F)

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: 56°C (133°F)

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Non déterminé

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

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

DENSITÉ: 7.89 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 0.946

VISCOSITÉ: Non déterminé

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 2.5 gr/L EPA Method 24

Notes: COV seul photochimiquement réactif : 0,7 gr/L

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ce produit ne subit pas de polymérisation.

STABILITÉ: Stable.

CONDITIONS À ÉVITER: Éviter la chaleur, flammes, étincelles, électricité statique et autres sources d'ignition.

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: Éviter tout contact avec les peroxydes, agents oxydants comme l'acide nitrique, acide perchlorique, trioxyde de chrome, acide chlorosulfonique, gel de silice, alumine et acides forts ou amines.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
 Numéro de SDS : SP80
 Date De Révision : 2014/11/06
 Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

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
Acétate de Méthyle	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 16000
Azote	Pas de données	Pas de données	Pas de données
méthanol	Pas de données	12800 mg/kg (rabbits)	64000 ppm (4-hr dose-rat)

: 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: N/A

NAERG: 115

POLLUANT MARIN #1: Aucun

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: contient (acétate de méthyle, l'alcool méthylique, azote)

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
 Numéro de SDS : SP80
 Date De Révision : 2014/11/06
 Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive



Flammable
Gas

TITRE III DE LA SARA

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

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
méthanol	< 0.5	5,000 lbs.

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Acétate de Méthyle	79-20-9
Azote	7727-37-9
méthanol	67-56-1

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
méthanol	< 0.5	67-56-1

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

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

Canada

SYMBÔLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Liquide
inflammable



Gaz
comprimé



Toxique

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2014/11/06

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SP80
Date De Révision : 2014/11/06
Numéro De Révision : 19

STA'-PUT SP80 Canister Adhesive

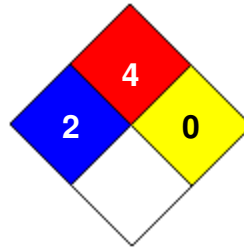
POUR INFORMATION CONTACTER: (781) 878-7015

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

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
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 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.