

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPLVA

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** STA'-PUT SP80 Aerosol 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  
Mutagénicité., Catégorie 1B  
Cancérogénicité., Catégorie 1B  
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

##### Physique:

Liquides inflammables, Catégorie 1  
Gaz liquéfiés

#### GHS LABEL ELEMENTS



Flamme



Risque  
pour la  
santé



Marque  
d'exclamation



Cylindre de  
gaz

**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.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335: Peut irriter les voies respiratoires.  
H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.  
H351: Susceptible de provoquer le cancer .  
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 :** SPLVA

**Date De Révision :** 2014/11/11

**Numéro De Révision :** 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

### 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.
- 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:

- P302+P352: IF PEAU : Laver abondamment à l'eau.
- 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.
- P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P321: Traitement spécifique (voir la Section 4).
- P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- P362: Enlever les vêtements contaminés.
- 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.
- 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** SPLVA

**Date De Révision :** 2014/11/11

**Numéro De Révision :** 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

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 coeur.

**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.

**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	15 - 40	79-20-9
Éther diméthylque	10 - 30	115-10-6
Propulseur d'hydrocarbures	10 - 30	Mixture
n-Hexane	7 - 13	110-54-3
Naphta à point d'ébullition bas - Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	3 - 10	64742-89-8
n-Heptane	1 - 5	142-82-5
Cyclohexane	1 - 5	110-82-7
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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** SPLVA

**Date De Révision :** 2014/11/11

**Numéro De Révision :** 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

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 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** SPLVA

**Date De Révision :** 2014/11/11

**Numéro De Révision :** 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

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

#### RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
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
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]
Propulseur d'hydrocarbures	NET/PEL de l'OSHA	TWA	1000 ppm	1800 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	800 ppm	NL
		LECT	NL [1]	NL [1]
n-Hexane	NET/PEL de l'OSHA	TWA	500 ppm [2]	1800 mg/m <sup>3</sup> [2]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	50 ppm	176 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPLVA

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

Naphta à point d'ébullition bas - Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	400 ppm	NL
		<b>LECT</b>	NL [1]	NL [1]
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>TWA</b>	400 ppm	NL
		<b>LECT</b>	NL [1]	NL [1]
n-Heptane	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	500 ppm [2]	2000 mg/m3 [2]
		<b>LECT</b>	NL [1]	NL [1]
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>TWA</b>	400 ppm	1640 mg/m3
		<b>LECT</b>	500 ppm	2050 mg/m3
Cyclohexane	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	300 ppm [2]	1050 mg/m3 [2]
		<b>LECT</b>	NL [1]	NL [1]
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>TWA</b>	100 ppm	334 mg/m3
		<b>LECT</b>	NL [1]	NL [1]
méthanol	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	200 ppm	260 mg/m3
		<b>LECT</b>	NL [1]	NL [1]
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>TWA</b>	200 ppm	262 mg/m3
		<b>LECT</b>	250 ppm	327 mg/m3

### NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

- NL = Non Répertiés
- Limites de l'OSHA selon 29 CFR 1910.1000 Tableau Z-1 et Z-2

**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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** SPLVA

**Date De Révision :** 2014/11/11

**Numéro De Révision :** 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

**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

**ODEUR:** Comme solvant

**SEUIL OLFACTIF:** Non déterminé

**COULEUR:** Incolore

**pH:** Non Déterminé

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 80.9

**Notes:** au poids, selon le poids

**POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE:** -104°C (-156°F) CC

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** 0.6 à 16.0

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:** (437°F) à (851°F)

**PRESSION DE LA VAPEUR:** Non Déterminé

**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non Déterminé

**POINT D'ÉBULLITION:** -24.4°C (-12°F) à 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:** 6.18 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 0.741

**VISCOSITÉ:** Non déterminé

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 504.9 gr/L EPA Method 24

**Notes:** Photochimiquement réactif seul COV : 392.2 gr/L

**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé

**COMMENTAIRES:** 0,48 lb VHAP/lb Solide  
9,2 % enpoids HAP

### 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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPLVA

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

**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.

### 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
Acétate de Méthyle	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 16000
Éther diméthylque	Pas de données	Pas de données	164000
Propulseur d'hydrocarbures	Pas de données	Pas de données	Pas de données
n-Hexane	25000 mg/kg	Pas de données	48000
Naphta à point d'ébullition bas - Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 5000 ppm (1-hr dose)
n-Heptane	> 15000 mg/kg	> 2001 mg/kg	103000 mg/cub m (4-hr dose)
Cyclohexane	29820 mg/kg	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:** 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:** Quantité Limitée (Ltd Qty)

**NAERG:** 115



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPLVA

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

**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)

Quantité Limitée (Ltd Qty)

#### TITRE III DE LA SARA

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

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
n-Hexane	7 - 13	110-54-3
Cyclohexane	1 - 5	110-82-7

#### CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
n-Hexane	7 - 13	5,000 lbs.
Cyclohexane	1 - 5	1,000 lbs.
méthanol	< 0.5	5,000 lbs.

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

Nom De Substance Chimique	CAS#	SECTION TSCA
Acétate de Méthyle	79-20-9	
Éther diméthylique	115-10-6	
Propulseur d'hydrocarbures	Mixture	
n-Hexane	110-54-3	
Naphta à point d'ébullition bas - Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	64742-89-8	
n-Heptane	142-82-5	12b,
Cyclohexane	110-82-7	
méthanol	67-56-1	

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
n-Hexane	7 - 13	110-54-3
méthanol	< 0.5	67-56-1

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/14

**Numéro de SDS :** SPLVA

**Date De Révision :** 2014/11/11

**Numéro De Révision :** 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

### ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Éther diméthylque	New Jersey Droit à connaître la Liste
Propulseur d'hydrocarbures	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
n-Hexane	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
Naphta à point d'ébullition bas - Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger	Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
n-Heptane	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
Cyclohexane	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

### Canada

#### SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Flammable  
Gas



Gaz  
comprimé



Toxique

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date De Révision:** 2014/11/11

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

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPLVA

Date De Révision : 2014/11/11

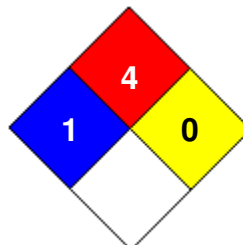
Numéro De Révision : 8

## STA'-PUT SP80 Aerosol Adhesive

### 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 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.