

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08

Numéro de SDS : JSP-0290

Date De Révision : 2014/11/10

Numéro De Révision : 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** STA'-PUT S200 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 cutanée., Catégorie 2

Irritation oculaire., Catégorie 2A

Cancérogénicité., Catégorie 2

Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3

Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2

**Physique:**

Gaz liquéfiés

Liquides inflammables, Catégorie 1

#### GHS LABEL ELEMENTS



Risque pour la santé



Flamme



Marque d'exclamation



Cylindre de gaz

**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.

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 .

#### Precautionary statement(s)

**Prevention:**

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** JSP-0290

**Date De Révision :** 2014/11/10

**Numéro De Révision :** 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

[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.

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

**APPARENCE PHYSIQUE:** Contient du chlorure de méthylène qui est un liquide inflammable avec une odeur légèrement sucrée.

**PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES:** DANGER ! Poison. Vapeurs extrêmement inflammables. Vapeurs peut provoquer d'explosion et d'incendie. Contenu sous pression. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Vapeurs peut provoquer des vertiges, maux de tête, nausées, somnolence, perte de conscience et irritation des voies respiratoires. Contient du chlorure de méthylène qui est nocif par inhalation. Peut également causer l'irritation de la peau et des yeux. Le chlorure de méthylène est un risque de cancer possible. Peut provoquer le cancer issu des données animales.

## EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

**YEUX:** Peut causer une irritation oculaire modérée à sévère avec endommagement possible temporaire.

**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.

**ABSORPTION À TRAVES LA PEAU:** Peut être absorbé par la peau, mais pas en quantité suffisante pour causer des effets indésirables.

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** JSP-0290

**Date De Révision :** 2014/11/10

**Numéro De Révision :** 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

**INHALATION:** l'inhalation est la principale voie potentielle d'exposition. 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 concentration élevée peut causer des irrégularité du rythme cardiaque, arrêt cardiaque et la mort. Surexposition a démontré des effets nocifs sur les poumons, foie, rein, système nerveux et des organes internes. Niveaux de carboxyhémoglobine peuvent être élevés chez les personnes exposées au chlorure de méthylène et peuvent causer un stress considérable sur le système cardiovasculaire.

### Toxicité pour la reproduction

**EFFETS GÉNÉSIQUES:** Le chlorure de méthylène a été évalué pour son potentiel d'induire des effets génotoxiques in vivo et de systèmes in vitro avec des résultats mitigés. Selon la preuve, exposition de chlorure de méthylène peut considérer être un mutagène weal dans les systèmes mammaliens.

**EFFETS TÉRATOGENES:** Aucun connu

**Cancérogénicité:** Le chlorure de méthylène a causé le cancer dans certains tests animaux de laboratoire. CIRC a classé le chlorure de méthylène dans le groupe 2 b comme une substance considérée comme possiblement cancérogène pour l'homme. Le chlorure de méthylène apparaît sur la liste de cancérogènes NTP.

**Mutagénicité:** Aucun connu

**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)

**DÉCLARATION DE CANCER:** Le chlorure de méthylène a causé le cancer dans certains tests animaux de laboratoire. CIRC a classé le chlorure de méthylène dans le groupe 2 b comme une substance considérée comme possiblement cancérogène pour l'homme. Le chlorure de méthylène apparaît sur la liste de cancérogènes NTP.

**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#
Chlorure de méthylène	35 - 60	75-09-2
Propulseur d'hydrocarbures	25 - 50	Mixture

### 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.

**ABSORPTION À TRAVES LA PEAU:** Peut être absorbé par la peau, mais pas en quantité suffisante pour causer des effets indésirables.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** JSP-0290

**Date De Révision :** 2014/11/10

**Numéro De Révision :** 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

**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. Surexposition a démontré des effets nocifs sur les poumons, foie, rein, système nerveux et des organes internes.

**EFFETS CHRONIQUES:** Surexposition prolongée a provoqué des effets toxiques sur le foie et les reins.

### 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 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** JSP-0290

**Date De Révision :** 2014/11/10

**Numéro De Révision :** 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

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 : 2014/01/08

Numéro de SDS : JSP-0290

Date De Révision : 2014/11/10

Numéro De Révision : 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

### RÙGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
		LIMITES D'EXPOSITION		
Nom De Substance Chimique			ppm	mg/m <sup>3</sup>
Chlorure de méthylène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	25 ppm	NL
		LECT	125 ppm	NL
	CMA de l'ACGIH	TWA	50 ppm	174 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL <sup>[1]</sup>	NL <sup>[1]</sup>
Propulseur d'hydrocarbures	NET/PEL de l'OSHA	TWA	1000 ppm	1800 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL <sup>[1]</sup>	NL <sup>[1]</sup>
	CMA de l'ACGIH	TWA	800 ppm	NL
		LECT	NL <sup>[1]</sup>	NL <sup>[1]</sup>

**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

**ODEUR:** Comme solvant

**SEUIL OLFACTIF:** Non déterminé

**COULEUR:** Clair ou rouge

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** JSP-0290

**Date De Révision :** 2014/11/10

**Numéro De Révision :** 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

**pH:** Non Déterminé

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 85.2

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

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

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** 1.8 à 9.5

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:** (788°F) à (1033°F)

**PRESSION DE LA VAPEUR:** Non Déterminé

**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non Déterminé

**POINT D'ÉBULLITION:** -24.4°C (-12°F) à -41.8°C (-43.2°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:** 6.93 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 0.831

**VISCOSITÉ:** Non déterminé

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 436.2 gr/L EPA Method 24

**Notes:** Photochimiquement réactif seul COV : 302.1 gr/L

**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé

**COMMENTAIRES:** 3,30 lb VHAP/lb Solide  
48,8 % enpoids 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 : 2014/01/08

Numéro de SDS : JSP-0290

Date De Révision : 2014/11/10

Numéro De Révision : 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

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
Chlorure de méthylène	985 à 1600 mg/kg	> 2000 mg/kg	52 mg/L (dose 4-hr)
Propulseur d'hydrocarbures	Pas de données	Pas de données	Pas de données

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

: Le chlorure de méthylène a été évalué pour son potentiel d'induire des effets génotoxiques in vivo et de systèmes in vitro avec des résultats mitigés. Selon la preuve, exposition de chlorure de méthylène peut considérer être un mutagène weak dans les systèmes mammaliens.

### Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT NTP	STATUT CIRC	STATUT OSHA
Chlorure de méthylène	2	2B	X

**IARC (ASSOCIATION INTERNATIONALE POUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER):** Groupe 2 b  
cancérogénicité chez les animaux

**NTP (PROGRAMME NATIONAL DE TOXICOLOGIE):** Cancérogénicité chez les animaux

**Notes:** Ce produit contient du chlorure de méthylène, un produit chimique connu l'état de Californie pour causer le cancer.

**Reproductive toxicity:** Des études animales en laboratoire sur des souris, des rats et des lapins ont été menées pour évaluer les effets potentiels de reproduction et le développement des expositions de chlorure de méthylène. Le chlorure de méthylène n'a pas été démontré provoque des effets tératogènes (malformations congénitales) chez les animaux de laboratoire.

## 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:** Gaz liquéfié, inflammable, N.O.S.

**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 2.1

**NUMÉRO UN/NA:** 3161



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08

Numéro de SDS : JSP-0290

Date De Révision : 2014/11/10

Numéro De Révision : 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

GROUPE D'EMBALLAGE: NA

NAERG: 115

POLLUANT MARIN #1: Aucun

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: contient (Propane, n-Butane, dichlorométhane)

### 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

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Chlorure de méthylène	35 - 60	75-09-2

#### CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Chlorure de méthylène	35 - 60	2200 kg

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

Nom De Substance Chimique	CAS#
Chlorure de méthylène	75-09-2
Propulseur d'hydrocarbures	Mixture

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Chlorure de méthylène	35 - 60	75-09-2

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08

Numéro de SDS : JSP-0290

Date De Révision : 2014/11/10

Numéro De Révision : 14

## STA'-PUT S200 Canister Adhesive

### ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Chlorure de méthylène	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
Propulseur d'hydrocarbures	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste

### PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Chlorure de méthylène	35 - 60	Cancer

### Canada

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



Poison

Gaz  
compriméFlammable  
Gas

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2014/11/10

POUR INFORMATION CONTACTER: (781) 878-7015

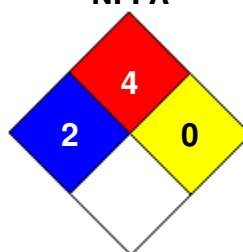
SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2014/01/08 FS. Modifié **Chapitre 2** .

#### 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** JSP-0290

**Date De Révision :** 2014/11/10

**Numéro De Révision :** 14

## **STA'-PUT S200 Canister Adhesive**

---

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.