

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SPH Canister
Date De Révision : 2014/11/11
Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: STA'-PUT SPH 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:

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 .

Precautionary statement(s)

Prevention:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPH Canister

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH 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.

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 ! 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: Faible toxicité en cas d'ingestion. Opérations de manutention accessoire à normal avalé de petites quantités ne sont pas susceptibles de causer un dommage ; Cependant, avaler de grandes quantités peut causer des blessures. Aspiration dans les poumons peut se produire lors d'ingestion ou de vomissements,

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SPH Canister
Date De Révision : 2014/11/11
Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

ce qui entraîne une absorption rapide et des blessures à d'autres systèmes de corps.

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.

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.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: L'alcoolisme, des maladies aiguës et chroniques du foie et des reins, maladie pulmonaire chronique, anémie, maladie coronarienne ou troubles du rythme du cœur. L'exposition peut entraîner une sensibilisation cardiaque et augmentent le risque d'un arrêt cardiaque.

VOIES D'ENTRÉE: L'inhalation est la principale voie potentielle d'entrée.

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: Légère à modérée d'irritation des yeux et la peau.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Dichlorométhane	35 - 60	75-09-2
Propulseur d'hydrocarbures	15 - 40	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: En cas de contact, immédiatement rincer la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes et retirer les vêtements et chaussures contaminés. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Laver avec soin ou éliminer les vêtements et chaussures 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.

INGESTION: Toxicité à dose unique faible à modérée

INHALATION: Exposition à des concentrations élevées de vapeur ou de brouillard peut causer la dépression du

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPH Canister

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

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: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou de la mousse.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Chlorure d'hydrogène, le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et des traces de chlore et de phosgène.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Les vapeurs concentrées peuvent être enflammées par une source d'énergie de haute intensité. Feu d'approche au vent pour éviter les vapeurs nocives et des produits de décomposition toxiques. Utiliser l'eau pulvérisée pour maintenir au frais conteneurs feu exposé. Éteint à l'aide d'un agent approprié pour environs feu. Pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome avec demande de pression, pièce facial SCBA (MSHA/NIOSH approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet.

DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE: Non Applicable

SENSIBILITÉ AUX IMPACTS: Aucun connu

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Chlorure d'hydrogène et des traces de chlore et de phosgène.

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

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Pour 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SPH Canister
Date De Révision : 2014/11/11
Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

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 avec une ventilation suffisante pour que les employés de l'exposition au-dessous des limites recommandées. Fournir une ventilation adéquate pour le stockage, la manipulation et l'utilisation, en particulier pour joint ou espaces faible. Éviter tout contact du liquide avec les yeux et la peau prolongée de l'exposition. Suivez tous les SDS/mesures de précaution sur l'étiquette même après conteneur est vidé parce qu'ils mai retian des résidus du produit.

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 ³
Dichlorométhane	NET/PEL de l'OSHA	TWA	25 ppm	NL
		LECT	125 ppm	NL
	CMA de l'ACGIH	TWA	50 ppm	174 mg/m ³
		LECT	NL ^[1]	NL ^[1]
Propulseur d'hydrocarbures	NET/PEL de l'OSHA	TWA	1000 ppm	1800 mg/m ³
		LECT	NL ^[1]	NL ^[1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	800 ppm	NL
		LECT	NL ^[1]	NL ^[1]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Une aération suffisante explosion proof mécanique (général ou local d'échappement) pour maintenir l'exposition au-dessous de la limite d'exposition professionnelle et de la concentration d'exposition. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée. Au sol et tout l'équipement de liaison.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Un écran facial peut être nécessaire si

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14

Numéro de SDS : SPH Canister

Date De Révision : 2014/11/11

Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

la pulvérisation du produit.

PEAU: Porter des gants résistant aux produits chimiques tels que Viton, PVA ou équivalent. Porter des vêtements de protection chimique et des bottes pour éviter tout contact répété ou prolongé de la peau.

RESPIRATOIRE: Où les concentrations de vapeur dépassent ou sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition professionnelle, un NIOSH approuvé par le NIOSH d'air flux continu fourni, hotte ou un casque est recommandé. REAUTONOME approuvé une pression positive autonome appareils avec morceau intégral est requise pour déversements et/ou des situations d'urgence.

PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL: Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce matériau. Lavez-vous les mains soigneusement après usage.

AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI: Les usines entreposant ou utilisant ce produit devraient être équipées d'une unité de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Aérosol

ODEUR: Comme solvant

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Clair ou rouge

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 84.1

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: -91.2°C (-132.2°F) à -104°C (-156°F) CC

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: -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: Non déterminé

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

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

DENSITÉ: 8.07 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 0.97

VISCOSITÉ: Non déterminé

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 530.1 gr/L EPA Method 24

Notes: Photochimiquement réactifs seul VOC: 339,0 gr/L

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
 Numéro de SDS : SPH Canister
 Date De Révision : 2014/11/11
 Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

COMMENTAIRES: 3.10 lb VHAP/lb Solid
 49.1% 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 contact avec une flamme nue, arcs électriques ou autres qui peuvent provoquer la décomposition thermique des surfaces chaudes.

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES: Aucun prévu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Chlorure d'hydrogène et des traces de chlore et de phosgène.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Les alcalis forts, oxygène, peroxyde d'azote, sodium, potassium et autres oxydants et métaux réactifs.

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
Dichlorométhane	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 d'intensité légère à modérée et l'irritation de la peau.

: 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.

Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT NTP	STATUT CIRC	STATUT OSHA
Dichlorométhane	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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SPH Canister
Date De Révision : 2014/11/11
Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Le chlorure de méthylène est censé s'évaporer rapidement de l'eau et près de la surface sol.

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 (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#
Dichlorométhane	35 - 60	75-09-2

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Dichlorométhane	35 - 60	2200 kg

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SPH Canister
Date De Révision : 2014/11/11
Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

Nom De Substance Chimique	CAS#
Dichlorométhane	75-09-2
Propulseur d'hydrocarbures	Mixture

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Dichlorométhane	35 - 60	75-09-2

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Dichlorométhane	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: Ce produit contient du chlorure de méthylène, un produit chimique connu l'état de Californie pour causer le cancer.

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Dichlorométhane	35 - 60	Cancer

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Gaz
comprimé



Poison



Flammable
Gas

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

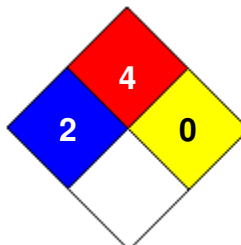
Date de Préparation : 2014/01/14
Numéro de SDS : SPH Canister
Date De Révision : 2014/11/11
Numéro De Révision : 6

STA'-PUT SPH Canister Adhesive

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	<input type="checkbox"/>	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.