

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
Numéro de SDS : L-CB-357A
Date De Révision : 2014/11/05
Numéro De Révision : 5

STA'-PUT Z100 Contact Adhesive

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: STA'-PUT Z100 Contact Adhesive

FABRICANT

ITW Polymers Sealants North America
 56 Air Station Industrial Park
 Rockland, MA 02370
Service à la clientèle: (781) 878-7015

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (US Transportation) : (800) 424-9300

COMMENTAIRES: STA'-PUT est une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2

GHS LABEL ELEMENTS



Risque
pour la
santé

SIGNAL WORD: AVERTISSEMENT.

HAZARD STATEMENTS

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

Precautionary statement(s)

Prevention:

P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Réponse:

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: MISE EN GARDE ! Peut causer l'irritation des yeux, peau, nez et gorge.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Moyennement irritant pour les yeux.

PEAU: Pas susceptible d'être absorbée dans des quantités toxiques. Une exposition prolongée peut provoquer une irritation de la peau. Éviter le contact avec la peau autant que possible.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
Numéro de SDS : L-CB-357A
Date De Révision : 2014/11/05
Numéro De Révision : 5

STA'-PUT Z100 Contact Adhesive

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Aucun prévu.

INGESTION: Ce produit peut être dangereux voire mortel en cas d'ingestion.

INHALATION: Une légère irritation du nez et de la gorge avec l'exposition prolongée ou répétée.

VOIES D'ENTRÉE: Contact avec les yeux et la peau. L'inhalation et l'ingestion ne sont pas les itinéraires de l'entrée.

POUVOIR D'IRRITATION: Légère irritation des yeux et de la peau.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Aucun ingrédient dangereux connus à cette époque.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

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

PEAU: Se laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

INGESTION: De petites quantités ne sont pas tenus de produire des effets nocifs sur la santé, les plus grands montants devraient être récupérées par aspiration. Obtenir des soins médicaux.

INHALATION: Aucun traitement particulier n'est nécessaire dans la mesure où ce produit n'est pas dangereux par inhalation. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussières ou fumées, transporter à l'air frais et obtenir des soins médicaux si une toux ou d'autres symptômes se développent.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX:

Une légère irritation.

PEAU: Une légère irritation de la peau.

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Aucun prévu.

INGESTION: Aucun connu, pas voie probable de l'entrée.

INHALATION: Les matériaux sont faibles dans la volatilité donc pas susceptible de poser un problème.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Non Applicable

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou de la mousse.

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

DANGERS D'EXPLOSION: Produits de décomposition peut entraîner un risque pour la santé.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet. Après évaporation de l'eau, la matière restante brûlera.

DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE: Non Applicable

SENSIBILITÉ AUX IMPACTS: Aucun connu

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: La fumée, de la fumée, du monoxyde et dioxyde de carbone peut se former lorsque chauffé à décomposition.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08

Numéro de SDS : L-CB-357A

Date De Révision : 2014/11/05

Numéro De Révision : 5

STA'-PUT Z100 Contact Adhesive

PETIT ÉCOULEMENT: Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre précautions comme nécessaires pour prévenir la contamination de la terre et les eaux de surface. Récupérer les matériaux déversés sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans un récipient fermé pour élimination. 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 pour élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisés et porter un équipement de protection individuel (EPI) devraient participer à l'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 l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement. Suivez les instructions de l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Non pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec le corps. Les récipients vides ne doivent pas être lavés et réutilisés pour n'importe quel but. Les porteurs de lentilles de contact doivent porter des lunettes de protection autour de vapeurs de produits chimiques et de liquide. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utiliser des ressources naturelles et/ou de ventilation mécanique (par exemple, ouvrir toutes les fenêtres et les portes pour obtenir une ventilation transversale).

Entreposage: Ne pas stocker plus de 125 ° F ou en dessous de zéro, ou le produit peuvent subir des dommages. Stocker dans un endroit frais dans son contenant d'origine et protéger des rayons du soleil.

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

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE: La ventilation naturelle doit être suffisante dans des conditions normales.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

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

PEAU: Porter des gants imperméables, si nécessaire, pour éviter le contact cutané répété ou prolongé.

RESPIRATOIRE: Aucune protection respiratoire requise dans des conditions normales.

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: Liquide

ODEUR: Latex

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Incolore

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
Numéro de SDS : L-CB-357A
Date De Révision : 2014/11/05
Numéro De Révision : 5

STA'-PUT Z100 Contact Adhesive

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 44.4

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: Non Applicable

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Not Applicable

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Applicable

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: $\geq 100^{\circ}\text{C}$ (212°F)

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU:

soluble

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

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

DENSITÉ: 9.13 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.095

VISCOSITÉ: Non déterminé

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): EPA Method 24 VOC: 0 gr/L

Notes: Photochimiquement réactif seul COV : 0 gr/L

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

COMMENTAIRES: 0 lb VHAP/lb Solid

0% by weight HAP

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ce produit ne subit pas de polymérisation.

STABILITÉ: Stable.

CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu

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: Les acides forts ou des matières alcalines.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

: Légère irritation des yeux et de la peau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
 Numéro de SDS : L-CB-357A
 Date De Révision : 2014/11/05
 Numéro De Révision : 5

STA'-PUT Z100 Contact Adhesive

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit contient des composants qui peuvent être nocifs pour les organismes aquatiques et peuvent provoquer des effets 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: Non réglementé

POLLUANT MARIN #1: Aucun

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2014/11/05

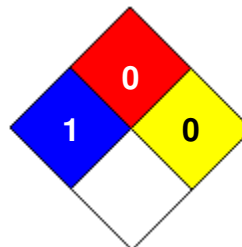
POUR INFORMATION CONTACTER: (781) 878-7015

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

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMMABILITÉ		0
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 : L-CB-357A

Date De Révision : 2014/11/05

Numéro De Révision : 5

STA'-PUT Z100 Contact 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.