

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08  
**Numéro de SDS :** M-595  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## MIRACLE Ultratack M-595 Adhesive

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** MIRACLE Ultratack M-595 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:** MIRACLE est une marque enregistrée de l'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 ...

**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.

**ABSORPTION À TRAVES LA PEAU:** Aucun prévu.

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** M-595

**Date De Révision :** 2014/11/05

**Numéro De Révision :** 5

## MIRACLE Ultratack M-595 Adhesive

**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

**PETIT ÉCOULEMENT:** Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre précautions comme nécessaires pour prévenir la contamination ou la terre et les eaux de surface. Récupérer les matériaux déversés sur

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** M-595

**Date De Révision :** 2014/11/05

**Numéro De Révision :** 5

## MIRACLE Ultratack M-595 Adhesive

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 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:** 6 mois à partir de la date de fabrication

### 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** 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

**SEUIL OLFACTIF:** Non déterminé

**COULEUR:** Blanc

**pH:** Non Déterminé

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 46.8

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08  
**Numéro de SDS :** M-595  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## MIRACLE Ultratack M-595 Adhesive

**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:** Non Déterminé

**DENSITÉ:** 8.67 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 1.04

**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.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08  
**Numéro de SDS :** M-595  
**Date De Révision :** 2014/11/05  
**Numéro De Révision :** 5

## MIRACLE Ultratack M-595 Adhesive

**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.

### 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

**NAERG:** 121

**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

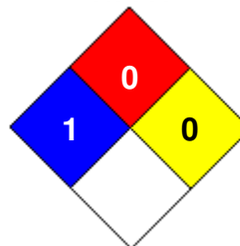
**POUR INFORMATION CONTACTER:** (781) 878-7015

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

#### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

<b>Santé</b>	<input type="checkbox"/>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>		<b>0</b>
<b>RISQUE MATÉRIEL</b>		<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>		<b>B</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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/01/08

**Numéro de SDS :** M-595

**Date De Révision :** 2014/11/05

**Numéro De Révision :** 5

## MIRACLE Ultratack M-595 Adhesive

---

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.