



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

**Nom commercial:** T2 Solution B

**Nature chimique:** Polymère dans une solution d'un solvant chloré

**Utilisations:** Adhésif

**Utilisations déconseillées:** Tel que prescrit par le fabricant.

**Fabriquant:** Rema Tip Top - North America  
240 Pegasus Avenue, 2<sup>nd</sup> Floor  
Northvale, NJ 07647  
Téléphone: 201 256-8200

**Numéro d'appel d'urgence:**

Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)

International: 703-527-3887 (CHEMTREC) Les appels à frais virés sont acceptés

### 2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

**Classement GHS**

**Danger pour la Santé**

Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2A

Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1B

Mutagenicité des cellules germinales, Catégorie 2

Cancérogénicité, Catégorie 1B

Toxicité de reproduction, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 2, Système nerveux central, foie, rein [Inhalation, Ingestion, Absorption cutanée] ,

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, Catégorie 1, Système nerveux central, cœur, poumons, foie [Inhalation, Absorption cutanée, Ingestion,]

**Danger pour l'environnement**

Toxicité aquatique chronique, Catégorie 3

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Pictogrammes de danger:**



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017



### Mention d'avertissement: Danger!

#### Mention de danger

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H350: Peu provoquer le cancer.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H371: Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central et les voies respiratoires.

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

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

##### Prévention:

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P281: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

##### Réponse:

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contacts si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308 + P313: EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P309 + P311: EN CAS d'exposition ou de malaise : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

P321: Traitement spécifique trouvé dans le Premiers Secours supplémentaires de cette fiche (Section 4).  
P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.  
P362: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Stockage:

P405: Garder sous clef.

### Élimination:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée en conformité avec les règlements locaux / régionaux / nationaux.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Caractérisation chimique

Solution d'ester et d'hydrocarbure aromatique.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Trichloroéthylène, TCE	79-01-6	>80

\*Les composants énumérés ci-dessus sont considérés comme matières dangereuses par OSHA qui contribuent à la catégorisation de danger de SHG de ce produit tel que prescrit par l'OSHA Hazard Communication 29 CFR 1910.1200.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Inhalation

**Symptômes & Effets:** Irritation de l'estomac ou irritation intestinale, nausée, irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, vertiges, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête, perte de connaissance, manque de coordination et de confusion, pouls irrégulier, arrêt cardiaque, mort.

**Mesures:** Amener la victime immédiatement à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour aider la respiration. Si la respiration a cessé, commencer à donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile donner l'oxygène. Consulter un médecin.

### Contact avec la peau

**Symptômes & Effets:** Irritation de la peau, rougeur, brûlure, séchage et dégraissage de la peau, dermatite et autres lésions cutanées.

**Mesures:** Laver immédiatement la peau avec beaucoup de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et les bottes contaminés pendant le nettoyage. Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation. Si l'irritation à la peau ou les éruptions cutanées persistent, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation.



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

### Contact avec les yeux

**Symptômes & Effets:** Irritation des yeux, picotement, larmes, rougeurs, gonflement des yeux.

**Mesures:** Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact après quelques minutes si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer.

Rincer sous les paupières en tenant les paupières ouvertes avec les doigts propres tout en lavage. Consulter un médecin immédiatement.

### Ingestion

**Symptômes & Effets:** Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, irritation de la gorge, dépression du système nerveux central, vertige, somnolence, faiblesse, fatigue et mal de tête, perte de connaissance, manque de coordination et de confusion. Ingestion de grandes quantités peut causer des matières à pénétrer dans les poumons; ingestion ou vomissement peut entraîner une inflammation pulmonaire et d'autres dommages pulmonaires.

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Ne pas donner de liquides à une personne somnolente ou inconsciente, ne donnez rien à l'individu par la bouche. Si la victime est consciente, faire boire au moins 3-4 verres d'eau. Placer l'individu sur leur gauche avec leur tête vers le bas. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Dioxyde de carbone, poudre sèche, mousse résistante à l'alcool, jet d'eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction déconseillés:** Aucun identifié.

**Produits de combustion dangereux:** Chlorure d'hydrogène, traces de phosgène, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

**Équipement de protection pour pompiers:** Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome (SCBA).

**Précautions pour pompiers:** Ce produit présente un léger risque d'incendie. Un masque facial et un appareil de protection respiratoire autonome devraient être portés en tout temps. Refroidir les récipients de stockage avec de l'eau s'ils sont exposés au feu.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Équipement de protection:** Il est recommandé de porter un masque respiratoire approuvé par NIOSH et des lunettes de sécurité & des gants appropriés et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

signes d'usure. Porter des vêtements appropriés afin de réduire l'exposition de la peau, tels que les manches longues et pantalons.

**Précautions individuelles:** Les personnes qui ne portent pas l'équipement de protection devraient être exclues de la zone de contamination jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. S'assurer d'une bonne ventilation. Éliminer toutes les sources d'allumage et faire attention à la diffusion des gaz, en particulier au niveau au sol.

**Précautions environnementales:** Ne laisser pas les déversements d'entrer dans les égouts, les eaux de surface ou dans le réseau d'égouts. Prévenir la propagation du déversement sur une large zone en construisant une digue ou en utilisant les barrières de l'huile. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être retenus ou si le matériel entre dans les égouts ou les eaux souterraines.

**Méthodes & matériaux pour nettoyage:** Évacuer immédiatement la zone de déversement et assurer une ventilation maximale. Seulement les personnes équipées avec une protection respiratoire et une protection appropriée pour les yeux et la peau devraient être autorisées dans la zone. Contenir le matériel déversé avec des matériaux absorbant inerte et non-combustible comme le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite. Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux. Avertir les équipes d'intervention et les organismes appropriés pour les fuites et les déversements non confinés.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Les contenants de ce matériel peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vidés. Étant donné que les contenants vides contiennent encore des résidus du produit (vapeur, liquide ou solide), toutes les précautions de danger mentionnées dans cette fiche doivent être respectées. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit. Éviter tout contact avec les yeux et la peau avec ce matériel. Une protection de la peau et des yeux devrait être portée à tout moment lors de la manipulation de ce produit. Lorsqu'une ventilation adéquate n'est pas fournie, une protection respiratoire doit également être utilisée. Les mains et autres parties exposées doivent être lavés abondamment à l'eau savonneuse après contact, surtout avant de manger ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

**Stockage:** Entreposer dans un endroit frais, bien aéré, loin de toute source de chaleur et ignition ainsi que de matières incompatibles (voir ci-dessous). Conserver le récipient bien fermé et le magasin fermé à clé. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour les animaux.

**Matières incompatibles:** Les bases fortes, les agents oxydants, magnésium, baryum, lithium, titane.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### **Limite d'exposition:**

Les limites d'exposition n'ont été établies pour ce produit.



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

<b>Trichloroéthylène, TCE</b>	<b>CAS # 79-01-6</b>	
OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	10 ppm
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	10 ppm (25 ppm)
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	10 ppm

**Mesures techniques:** Assurer une ventilation mécanique suffisante (générale et/ou locale) afin de maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition permises. Fournir des stations lave-yeux facilement accessibles et des douches de sécurité.

**Contrôle de l'exposition professionnelle:** S'assurer d'une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Examiner tous les dangers potentiels de ce matériau, les limites d'exposition applicables, les activités de travail et autres substances en milieu de travail lors de la conception de mesures d'ingénierie et de sélection de l'équipement de protection. S'assurer que les stations lave-yeux et douches de sécurité sont proximales dans le lieu de travail. C'est uniquement la responsabilité de l'employeur à suivre des directives réglementaires mis en place par les autorités locales.

**Mesures de protection et d'hygiène:** Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. En cas de contamination des vêtements, enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Protection des yeux:** Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures lorsqu'il y a un potentiel pour l'exposition des yeux au liquide, aux vapeurs ou à la brume. S'assurer d'avoir une station de lavage oculaire approprié ou une bouteille de lavage à proximité en cas d'éclaboussures dans les yeux.

**Protection des mains:** Il est recommandé de porter des gants lorsque vous utilisez ce produit et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Des gants appropriés sont liés sur l'utilisation du produit et la période d'utilisation et peuvent être en caoutchouc de néoprène, butyle, nitrile, etc.

**Protection de la peau:** Il est recommandé de porter des vêtements à manches longues, pantalons et protection pied appropriés afin de minimiser un contact cutané directe avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe, communiquer avec le professionnelle de la santé de votre installation ou de votre fournisseur d'équipement de sécurité locale pour déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre usage.

**Protection respiratoire:** Un respirateur purificateur d'air avec une cartouche appropriée et/ou un filtre approuvé par NIOSH, peut être approprié dans certaines circonstances lorsque les concentrations ambiantes sont prévues de dépasser les limites d'exposition (si applicable) ou si une surexposition a été déterminée par ailleurs. La protection offerte par les appareils respiratoires à filtre est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à pression positive s'il y a un potentiel de dégagements non contrôlé ou d'autres circonstances où un respirateur purificateur ne peut pas fournir une protection adéquate.



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide tan

**Odeur:** Éther

**Seuil olfactif:** 28 ppm

**pH:** Aucune donnée disponible

**Point de fonte/congélation:** Aucune donnée disponible.

**Point d'ébullition/gamme:** 188°F (86.7°C)

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** >200 °F (>93.3°C)

**Taux d'évaporation:** 0.28 Éthyle éther

**Seuil minimal d'inflammabilité:** 8.0% (V) **Seuil maximal:** 44.8% (V)

**Tension de vapeur:** 58 mm Hg @ 68°F (20°C)

**Densité de vapeur relative:** >3 (Air = 1)

**Densité:** 1.45 g/cm<sup>3</sup> (12.1 lbs/gal) @ 77°F (25°C)

**Solubilité dans l'eau:** 0.1 g/100 g l'eau @ 77°F (25°C)

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Aucune donnée disponible

**Température d'auto-inflammabilité:** 788°F (420°C)

**Température d'ignition:** Aucune donnée disponible

**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible

**Viscosité (dynamique):** Aucune donnée disponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Aucune décomposition lorsqu'entreposé et utilisé selon les directives.

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Le produit ne subira une polymérisation dangereuse ou autres réactions dangereuses si les instructions de stockage et d'utilisation sont observées.

**Conditions à éviter:** Les températures élevées, les matières incompatibles (voir ci-dessous).

**Matières incompatibles:** Agents oxydants, magnésium, baryum, lithium, titane.

**Produits de décomposition dangereux:** Chlorure d'hydrogène, traces de phosgène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

**Voies principales d'exposition:** Contact cutané, contact avec les yeux, ingestion, inhalation

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Irritation de l'estomac et irritation intestinale, nausées, irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête, perte de connaissance, manque de coordination, confusion, irritation de la peau, rougeur, brûlure, séchage, dégraissage de la peau, dermatite, et autres lésions cutanées, irritation des yeux, picotements, larmes, rougeur, gonflement des yeux, pouls irrégulier, arrêt cardiaque, mort. L'ingestion de grandes quantités peut causer le matériel à pénétrer dans les poumons pendant la déglutition ou le vomissement, provoquant une inflammation pulmonaire ou d'autres dommages pulmonaires.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Après une exposition répétée, la substance peut avoir des effets sur le système nerveux central, le système respiratoire, le cœur, les poumons et le foie. Cette substance est suspectée d'avoir des effets mutagènes basés seulement sur des tests d'animaux de laboratoire. Cette substance est soupçonnée de causer des dommages à la reproduction, d'endommager la fertilité ou de nuire le fœtus. Cette substance est un cancérigène suspect pour l'homme tel que décrit par OSHA, IARC, ACGIH et NTP (voir ci-dessous).

### Valeurs de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculées en fonction de toxicité des composants.

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL<sub>50</sub> Rat: > 5,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë: DL<sub>50</sub> Lapin: > 2,000 mg/kg

Toxicité d'inhalation aiguë: Aucune données suffisante disponible

### Trichloroéthylène, TCE

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

### CAS # 79-01-6

DL<sub>50</sub> Rat: 5,560 mg/kg

DL<sub>50</sub> Lapin: > 2,000 mg/kg

DL<sub>50</sub> Souris: 8,450 ppmV

### Statut cancérigène:

OSHA: **Oui; 1B**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Oui; 1 (Cancérigène pour l'homme)**

ACGIH: **Oui; A2 (Suspect cancérigène)**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérigènes: **Oui; II (raisonnablement anticipé)**

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Cette substance est considéré toxique pour les organismes aquatiques avec des effets longs termes. Il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement. Les autorités locales





# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être maîtrisés ou si le matériel est rejeté dans les égouts ou les eaux souterraines.

**Trichloréthylène, TCE**

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour la Daphnie

Toxicité pour les Algues

**CAS # 79-01-6**

CL<sub>50</sub> : 41 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)

CE<sub>50</sub> : 18 mg/l (Daphnie; 48 h)

IC<sub>50</sub> : 175 mg/l (Algues verts; 96 h)

**Persistance & Dégradabilité:** Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible

**Autres effets nuisibles:** Aucune donnée disponible

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou locaux.

Les emballages contaminés doivent être vidés le plus possible avant les éliminer.

Ce produit contient un composant identifié comme dangereux selon 40 CFR 261.24. Ce produit peut être réglementé et peut avoir des limites d'exposition ou d'autres informations identifiées comme les suivants : F025-Déchets Dangereux. Éliminer conformément au 40 CFR 262 pour des concentrations équivalentes ou supérieures à la limite réglementaire (0.5 mg/l).

Composant	CAS #	Poids %	Numéro de déchets	Limite réglementaire
Trichloréthylène, TCE	79-01-6	65 - 80	1,000	0.5 mg/l

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD:**

Numéro UN: UN1710

Appellation réglementaire: Trichloréthylène mélange

Classe: 6.1

Groupe d'emballage: III

Étiquette de danger: 6.1

**IMDG (Marine):**

IMDG Code: 6.1

Numéro UN: UN1710

Polluant marin: Oui

EmS: F-A; S-A



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

IMDG groupe d'emballage: III

Étiquette de danger: 6.1

**Description de marchandise**

TRICHLOROÉTHYLÈNE MÉLANGE

**IATA (Air):**

ICAO/IATA-DGR: 6.1

Numéro UN: UN1710

Étiquette de danger: 6.1

**Description de marchandise**

Trichloéthylène mélange

### **15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

Tous les composants de ce produit conforment aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS et Canada LIS

#### **SARA Title III**

##### **Section 302 – Produits chimiques extrêmement dangereux**

Les ingrédients suivants sont sujets à être notifiés selon l'article 302 de l'obligation de notification du fournisseur de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (LEP/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

*Aucun sur la liste*

##### **Section 313 – Produits chimiques toxiques**

Les ingrédients suivants sont sujets à être notifiés selon l'article 313 de l'obligation de notification du fournisseur de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

Composant	CAS	Poids %	CERCLA RQ
Trichloroéthylène	79-01-6	65 - 80	100

#### **Autres règlements fédéraux**

Les ingrédients de ce produit sont sujets aux exigences de RCRA Hazardous Waste requirements, Clean Air Act (CAA) Hazardous Air Pollutants requirements and OSHA Process Safety Management (PSM) high hazard requirements.

#### **RÈGLEMENTS CANADIENS**

WHMIS 2015 Classification: Similaire à OSHA GHS Classification.



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

### RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS

#### California Proposition 65

**WARNING:** This product contains trichloroethylene, a chemical known to the state of California to cause cancer, birth defects, and male reproductive harm.

The components of this product may be included on the various state hazardous materials lists noted below.

California Hazardous Substances List/Permissible Exposure List

California Toxic air contaminants

Connecticut Permissible Exposure Limits

Delaware List of Chemicals and RQs

Hawaii Permissible Exposure Limits

Idaho Toxic Air Pollutants

Illinois Toxic Air Contaminants List

Louisiana Toxic Air Pollutants

Maine Hazardous Air Pollutants

Maryland Toxic Air Pollutants for Existing Sources

Massachusetts Hazardous Substances List

Michigan Permissible Exposure Limits

Minnesota Hazardous Substances

Minnesota Permissible Exposure Limits

Nebraska Hazardous Air Pollutants

New Jersey RTK Hazardous Substances List/TCPA Extremely Hazardous Substances List

New York List of Hazardous Substances

Ohio Toxic Air Contaminants

Oklahoma Toxic Air Contaminants

North Carolina TAP Emissions Rates Requiring a Permit

Pennsylvania Hazardous Substances List

Rhode Island Toxic Air Contaminants

Tennessee Permissible Exposure Limits

Vermont Hazardous Air Contaminants/Permissible Exposure Limits

Washington Permissible Exposure Limits for Airborne Contaminants.

West Virginia Toxic Air Pollutant List

Wisconsin hazardous Air Contaminants

**Note:** Les informations contenues dans la Section 15 ne sont pas réputées être complètes en ce qui concerne les lois et règlements fédéraux et d'État. Veuillez consulter les organismes appropriés pour clarifier toutes les exigences.

### 16. AUTRES INFORMATIONS



# Données de Sécurité

## Tire Repair Materials

Produit #: 101000070, 119000186, 119000188

SDS #: RTT-TRM-006

Rev. # 6

Rev. Date: 6/30/2017

Cette fiche signalétique est conforme à la norme d'OSHA Hazard Communication Standard 1910.1200 publié dans le 'Federal Register' 26 mars, 2012

**URGENCES MÉDICALES:**

Appeler CHEMTREC 24 heures  
Pour information urgente  
800-424-9300

**POUR AUTRES INFORMATIONS:**

REMA TIP TOP – NORTH AMERICA  
240 Pegasus Ave. 2<sup>nd</sup> Floor  
NORTHVALE, NJ 07647  
201-256-8200

**AVIS:** REMA TIP TOP NORTH AMERICA croit que les informations contenues sur cette fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures proposées sont basées sur l'expérience à la date de publication. Ils ne sont pas forcément tout compris, ni totalement adéquate en toute circonstance. En outre, les suggestions ne doivent pas être confondues avec, ni suivi en violation des lois applicables, règlements, règles ou exigences en matière d'assurance.

**AUCUNE GARANTIE N'EST FAITE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE LA QUALITÉ MARCHANDE, D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**