



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

## 1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

**Nom du produit:** Pré-Buffer Cleaner (pulvérisation, inflammable)

**Famille chimique:** Alkane & cétone hydrocarbures Solution

**Utilisation du produit:** Tire / Caoutchouc réparation Cleaner

**Restrictions d'utilisation:** A utiliser comme indiqué par le fabricant

**Fabricant:** Rema Tip Top - North America  
240 Pegasus Ave., 2nd Floor  
Northvale, NJ 07647  
Téléphone: 201 256-8200

**D'urgence 24 heures Numéro de téléphone:** Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)  
International: 703-527-3887 (CHEMTREC) virés acceptés

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

#### Classement GHS

#### Danger pour la Santé

Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2A

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central [Inhalation, Ingestion]

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, Catégorie 3, Foie, Reins, [Inhalation, Ingestion]

Danger par aspiration, Catégorie 1

#### Dangers physiques

Aérosol inflammable, Catégorie 1

Gaz comprimé

#### Danger pour l'environnement

Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 2

Toxicité aquatique chronique, Catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage SGH



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

## Pictogrammes de danger:



## Mention d'avertissement: Danger!

### Mention de danger

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

H411: Toxique 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.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251: Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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:

P301 + P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau /se doucher.

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respire.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

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 supplément de Premiers Secours sur cette fiche).

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 et les laver avant réutilisation.

P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

P391 : Recueillir le produit répandu.

### Stockage:

P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405: Garder sous clef.

P410 + P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 122°F (50°C).

### 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

Mélange d'alcane, cétone, dioxyde de carbone

Composant*	No.-CAS	Poids %
n-Heptane	142-82-5	75 – 90
Acétone	67-64-1	10 – 20
Dioxyde de carbone	124-38-9	2 – 7

\*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:** Nausée, mal de tête, vertige, somnolence, irritation au nez, à la gorge et aux poumons.

**Mesures:** Aller immédiatement à l'extérieur ou à l'air frais. Si la victime ne respire pas ou s'il y a difficulté à respirer, donner la respiration artificielle ou l'oxygène. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

### Contact avec la peau



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

**Symptômes & Effets:** Légères irritations, rougeur.

**Mesures:** Laver les endroits atteints abondamment avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avec beaucoup d'eau avant leur réutilisation. Si l'irritation à la peau persiste, consulter un médecin.

### Contact avec les yeux

**Symptômes & Effets:** Irritation des yeux, sensation de brûlure, rougeur.

**Mesures:** Rincer immédiatement les yeux doucement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Pendant le lavage, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

### Ingestion

**Symptômes & Effets:** Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, vomissement, vertige, somnolence.

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. Si éveillé et alerte, rincer la bouche et boire beaucoup d'eau afin de diluer la matière. NE PAS provoquer le vomissement car cette substance est un danger d'aspiration. Ne pas donner de liquides à une personne somnolente ou inconsciente. En cas de vomissement, garder la tête en bas les hanches pour empêcher l'aspiration.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre sèche, dioxyde de carbone, mousse résistant à l'alcool.

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

**Produits de combustion dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

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

**Précautions pour pompiers:** L'eau peut être inefficace en matière d'extinction à moins que dans des conditions favorables. Le matériel est volatile et dégage facilement des vapeurs qui peuvent se promener le long du sol ou être déplacés par ventilation et peuvent être enflammés par des flammes nues, des étincelles, du chauffage, de fumer, moteurs électriques, décharges d'électricité statique ou autres sources d'ignition aux endroits près du point de manipulation du matériel. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants ou les structures exposés au feu, si celle peut être fait avec un risqué minimal. Éviter la propagation de matériel en feu avec l'eau qui est utilisée à des fins de refroidissement.

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

**Équipement de protection:** Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité & gants et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Porter des vêtements appropriés afin de réduire l'exposition de la peau, telles que les manches longues et pantalons.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

**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.

**Précautions environnementales:** Ne laisser pas les déversements d'entrer dans les égouts, les eaux de surface ou dans le réseau d'égouts. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être maîtrisés ou si le matériel est déversé dans les égouts ou les eaux souterraines.

**Méthodes & matériaux pour nettoyage:** Absorber les déversements avec des matériaux inertes. Pelleter ou ramasser des matériaux et placer dans un contenant approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement à grande eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Faire une mise à terre / ou une liaison électrique sur le conteneur et les équipements de réception. Utiliser les lignes électriques, ventilation, lumières et équipement anti-explosifs. Utiliser des outils uniquement anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter l'équipement de protection approprié pour manipuler ce produit tel que des gants de protection, des lunettes de sécurité anti-éclaboussures et vêtements imperméables. Un nettoyage régulier des vêtements contaminés est essentiel pour réduire le contact cutané indirect avec ce matériel.

**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 agents oxydants forts, agents réducteurs forts, acides inorganiques, halogènes.

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

**Limite d'exposition:**

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

**n-Heptane CAS # 142-82-5**

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	500 ppm (2,000 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	400 ppm/500 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	85 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> )

**Acétone CAS # 67-64-1**

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	1,000 ppm (2,400 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	250 ppm/500 ppm



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

NIOSH Limite d'exposition recommandée (REL) 250 ppm (590 mg/m<sup>3</sup>)

**Dioxyde de carbone CAS # 124-38-9**

OSHA Limite d'exposition autorisée (PEL) 5,000 ppm (9,000 mg/m<sup>3</sup>)

ACGIH Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL) 5,000 ppm/(9,000 ppm)

NIOSH Limite d'exposition recommandée (REL) 5,000 ppm (9,000 mg/m<sup>3</sup>)

**Mesures techniques:** Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.

**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:** 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 produit. 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.

**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:** Bien qu'il soit peu probable, un respirateur purificateur d'air avec une cartouche appropriée et/ou un filtre approuvé par NIOSH, peut être approprié dans certaines circonstances 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.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHMIQUES



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

**État:** Liquide claire

**Odeur:** Douce

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** Aucune donnée disponible

**Point de fonte/congélation:** -133°F (-92°C)

**Point d'ébullition/gamme:** > 170°F (> 75°C)

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** -4°F (-20°C)

**Taux d'évaporation:** > 1 n-Butyl Acétate

**Seuil minimal d'inflammabilité:** 1.1% (V) **Seuil maximal:** 13.2% (V)

**Tension de vapeur:** non applicable

**Densité de vapeur relative:** > 2 (Air = 1)

**Densité:** 0.67 g/cm<sup>3</sup> (5.6 lb/gal)

**Solubilité dans l'eau:** Partiellement soluble

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

**Température d'auto-inflammabilité:** 399°F (204°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:** Ne réagira pas dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Une chaleur excessive, une exposition répétée au plein soleil

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts, agents réductifs forts, acides inorganiques, halogènes.

**Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

## **11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES**

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

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Nausée, irritation du nez, gorge et voies respiratoires, vertiges, somnolence et maux de tête. Cette substance est considérée un danger d'aspiration.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Ce matériel peut nuire la fertilité ou le foetus selon les tests préliminaires effectués sur des animaux de laboratoire. Les effets sur la reproduction chez





# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

l'homme sont actuellement inconnus. Ce matériel peut provoquer une dépression du système nerveux central et des effets tels que des étourdissements et la somnolence. Cette substance peut endommager le foie et les reins avec une exposition répétée et à long terme.

### 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: > 5,000 mg/kg  
Toxicité d'inhalation aiguë: CL<sub>50</sub> Rat: > 20 mg/l

### n-Heptane

CAS # 142-82-5

Toxicité orale aiguë DL<sub>50</sub> Rat: > 5,000 mg/kg  
Toxicité cutanée aiguë DL<sub>50</sub> Rat: > 2,000 mg/kg  
Toxicité d'inhalation aiguë CL<sub>50</sub> Rat: 103,000 mg/m<sup>3</sup>

### Acétone

CAS # 67-64-1

Toxicité orale aiguë DL<sub>50</sub> Rat: 5,800 mg/kg  
Toxicité cutanée aiguë DL<sub>50</sub> Rat: > 20,000 mg/kg  
Toxicité d'inhalation aiguë LC<sub>50</sub> Rat: > 16,000 ppm

### Statut cancérigène:

OSHA: Non

International Agency for Research on Cancer (IARC): Non; 4 [Probablement non cancérigène]

ACGIH: Non; A5 [Non suspect]

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérogènes: Non

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

### n-Heptane

CAS # 142-82-5

Toxicité pour les poissons CL<sub>50</sub> – 4.0 mg/l (Poisson rouge; 24 h)  
CL<sub>50</sub> – 375 mg/l (Tilapia; 96 h)  
Toxicité pour la Daphnie CE<sub>50</sub> – 1.5 mg/l (Daphnie; 48 h)

### Acétone

CAS # 67-64-1

Toxicité pour les poissons CL<sub>50</sub> – 5,540 mg/l (Truite arc-en-ciel; 96 h)  
CL<sub>50</sub> – 8,300 mg/l (Bluegill; 96 h)  
CL<sub>50</sub> – 8,733 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)  
Toxicité pour la Daphnie CE<sub>50</sub> – 13,500 mg/l (Daphnie; 48 h)





# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

**Persistance & Dégradabilité:** Aucune donnée disponible; la substance est biodégradable

**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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### **TMD:**

Numéro UN: UN1950

Appellation réglementaire: Aérosols, inflammable, n.s.a. (n-Heptane, Acétone)

Classe: 2.1

Groupe d'emballage: II

Étiquette de danger: 2.1

### **IMDG (Marine):**

IMDG Code: 3

Numéro UN: UN1950

Polluant marin: Oui

EmS: F-E; S-D

IMDG groupe d'emballage: II

Étiquette de danger: 2.1

### **Description de marchandise**

AÉROSOLS, INFLAMMABLE N.S.A. (n-Heptane, Acétone)

### **IATA (Air):**

ICAO/IATA-DGR: 2.1

Numéro UN: UN1950

Étiquette de danger: 2.1

### **Description de marchandise**

Aérosols inflammable, n.s.a. (n-Heptane, Acétone)

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

Heptane est inscrit dans TSCA Section 12(b)

### 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	No- CAS	Poids %	CERCLA RQ
Acétone	67-64-1	10 - 20	5,000

### 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.

### RÉGLEMENT CANADIEN

WHMIS 2015 Classification: Similaire à OSHA GHS Classification.

### RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS

California Proposition 65: This product does not contain materials known to the state of California to cause cancer, birth defects, and other 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

Connecticut Permissible Exposure Limits

Delaware List of Chemicals and RQs

Hawaii Permissible Exposure Limits

Idaho Toxic Air Pollutants

Maryland Toxic Air Pollutants for Existing Sources

Massachusetts Hazardous Substances List

Michigan Permissible Exposure Limits

Minnesota Hazardous Substances

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

New York List of Hazardous Substances



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 70-F

SDS #: RTT-TRM-035 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 12/9/16

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.

**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 NFORMATIONS

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

### **URGENCE MÉDICALE:**

**Appeler CHEMTREC 24 heures par  
Journée d'information d'urgence  
800-424-9300**

### **Pour toute autre information:**

**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** estime que les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience jusqu'à la date de publication. Ils ne sont pas nécessairement exhaustives, ni totalement adéquates en toute circonstance. En outre, les suggestions ne doivent pas être confondus avec, ni les suivre en violation des lois applicables, leurs règlements, des règles ou des exigences d'assurance.

**AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, DE QUALITE MARCHANDE,  
D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**