



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

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

**Nom commercial:** Talc pour Pneu

**Nature chimique:** Silicate de magnésium

**Utilisations:** Soins de caoutchouc / Agent de décollage

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

**Fabriquant:** Rema Tip Top – North America.  
119 Rockland Ave.  
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 3

Toxicité aiguë, Inhalation, Catégorie 4

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3, Irritation des voies respiratoires [Inhalation]

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement:** ATTENTION!

**Mention de danger**

H316: Provoque une légère irritation cutanée.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

H332: Nocif par inhalation.  
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

#### Prévention:

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P261: Éviter de respirer les poussières.  
P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

#### Réponse:

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### Stockage:

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

Silicate de magnésium.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Talc (Silicate de magnésium hydraté)	14807-96-6	50 - 60
Magnésite	546-93-0	20 - 25
Chlorite	1318-59-8	20- 25

\*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 du nez et des voies respiratoires, maux de tête.

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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

---

### Contact avec la peau

**Symptômes & Effets:** Irritation cutanée, sécheresse.

**Mesures:** Laver la peau avec de l'eau utilisation. Si l'irritation à la peau persiste, consulter un médecin.

### Contact avec les yeux

**Symptômes & Effets:** Irritation oculaire mécanique.

**Mesures:** Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact après quelques minutes initiales si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

### Ingestion

**Symptômes & Effets:** Irritation de l'estomac et de la gorge.

**Mesures:** Aucune mesure spécifique requise. Boire beaucoup d'eau. Si une irritation se produit, consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

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

**Produits de combustion dangereux:** Aucun identifié.

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

**Précautions pour pompiers:** Aucune précaution spécifique n'est requise pour combattre l'incendie. Utiliser un agent extincteur approprié pour la zone d'incendie.

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

**Équipement de protection:** Il est recommandé de porter des gants résistants 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. 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 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.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

**Précautions environnementales:** Ne laisser pas les déversements d'entrer dans les égouts, les eaux de surface ou dans le réseau d'égouts. Empêcher la diffusion sur une large zone par une construction d'une digue ou les barrières. 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:** Après que toutes les traces visibles ont été enlevées, aspirer la zone soigneusement à l'eau. Ne laisser pas la matière déversée entrer dans le système de drainage public ou les cours d'eau. Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Éviter de respirer les poussières de ce produit. Utiliser le produit avec une ventilation suffisante. Éviter tout contact de la peau avec ce matériel. Une protection individuelle de la peau doit être portée en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Les mains et autres zones 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:** Conserver le récipient dans un endroit sec et bien ventilé à l'écart des rayons directs du soleil. Garder le récipient bien fermé et sous clef. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour les animaux.

**Matières incompatibles:** Halogènes.

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

#### Limite d'exposition:

#### Talc CAS # 14807-96-6

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	20 mppcf
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	2 mg/m <sup>3R</sup>
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	2 mg/m <sup>3</sup>

#### Magnésite CAS # 546-93-0

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	15 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	2 mg/m <sup>3R</sup> / 10 mg/m <sup>3I</sup>
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	15 mg/m <sup>3</sup>



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

<b>Chlorite</b>	<b>CAS # 1318-59-8</b>	
OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	15 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	2 mg/m <sup>3R</sup> /10 mg/m <sup>3I</sup>
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	15 mg/m <sup>3</sup>

**Mesures techniques:** S'assurer d'une ventilation mécanique adéquate, (générale et/ou locale) afin de maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition permises. S'assurer que les stations lave-yeux et douches de sécurité sont proximales dans le lieu de travail.

**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 poussières. Se laver les mains avant les pauses et après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

**Protection des yeux:** Il est recommandé de porter des 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. Les gants appropriés seront basés sur l'usage du produit et la période d'utilisation.

**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.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Poudre grise pale

**Odeur:** Aucune

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** Aucune donnée disponible

**Point de fonte/congélation:** > 2,400°F (> 1,300°C)

**Point d'ébullition:** non applicable

**Valeur prévu d'ébullition:** non applicable

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** non applicable

**Taux d'évaporation:** non applicable

**Seuil minimal d'inflammabilité:** non applicable **Seuil maximal:** non applicable

**Tension de vapeur:** aucune donnée disponible

**Densité de vapeur relative:** aucune donnée disponible

**Densité:** 2.6 g/cm<sup>3</sup> @ 68°F (20°C)

**Solubilité dans l'eau:** négligeable

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

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

**Température de décomposition:** > 1,800°F (> 1,000°C)

**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:** Aucune réaction dangereuse prévue.

**Conditions à éviter:** Aucune prévue.

**Matières incompatibles:** Halogènes.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucuns identifiés.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies principales d'exposition:** Inhalation, contact cutané.

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Irritation du nez, gorge et voies respiratoires, irritation cutané, dessèchement de la peau, irritation oculaire mécanique, irritation de l'estomac et de la gorge.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Ce matériel peut provoquer une irritation respiratoire. Cette substance n'est pas un cancérigène suspect selon OSHA, IARC, ACGIH et NTP (voir en bas).

### 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 donnée disponible

### Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Group 3, [non classifié]**

ACGIH: **Non**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérigènes: **Non**

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité:** Aucune donnée disponible

**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.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **TMD:**

Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse pour le transport.

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

Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse pour le transport.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

---

### IATA (Air):

Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse pour le transport.

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

*Aucun sur la liste*

### 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.

## 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  
California Toxic air contaminants





# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

---

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**

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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036

Rev. # 3

Rev. Date: 2/08/2017

---

**URGENCES MÉDICALES:**

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

**POUR AUTRES INFORMATIONS:**

PREMA PRODUCTS INC.  
1500 Industrial Blvd..  
Madison, GA 30650  
905-628-2303

**AVIS:** PREMA PRODUCTS INC. 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.**