



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

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

**Nom du produit:** OTR Tire composé de montage

**Famille chimique:** Savon de Potassium

**Utilisation du produit:** OTR Tire Montage et démontage / perle Emballage

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

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

### Classification GHS

#### Dangers pour la santé

Toxicité aiguë, Oral, Catégorie 4

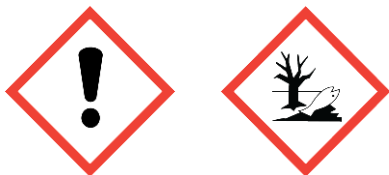
Irritation des yeux, Catégorie 2B

#### Risques pour l'environnement

Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 3

### Étiquettes GHS

#### Pictogrammes:





# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

**Avertissement:** Warning!

### Mentions de danger

H302: Nocif en cas d'ingestion

H320: Provoque une irritation des yeux

H402: Nocif pour les organismes aquatiques

### Conseils de prudence

#### Prévention:

P264: Se laver les mains et la peau exposée, après manipulation.

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

P280: Porter des lunettes de protection / du visage.

#### Réponse:

P301 + P312: EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

P330: Rincer la bouche.

P305 + P351 + P338: EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

P337: Si l'irritation oculaire persiste:

P313: Consulter un médecin / attention.

#### Élimination des déchets:

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Caractérisation chimique

Savon de Potassium

Composant *	CAS #	Poids%
Savon de Potassium	8046-74-0	35 - 45
Glycérine, glycol	56-81-5	1 - 6
L'hydroxyde de potassium, KOH	1310-58-3	< 1

\* Les éléments énumérés ci-dessus sont des matières dangereuses de l'OSHA qui contribuent à SGH catégorisation des risques de ces produits tel que prescrit dans la communication des dangers 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

## 4. PREMIERS SECOURS

### **Inhalation**

**Les symptômes et effets:** nausées, irritation du nez et des voies respiratoires, maux de tête

**Mesures:** Déplacer immédiatement à l'extérieur ou à l'air frais. En cas d'irritation, consulter un médecin.

### **Contact avec la peau**

**Les symptômes et effets:** une légère irritation de la peau, dessèchement de la peau.

**Mesures:** Laver les zones contaminées avec du savon doux et de l'eau après utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation de la peau, consulter un médecin.

### **Contact avec les yeux**

**Les symptômes et effets:** irritation des yeux, une sensation de brûlure, larmolement et une rougeur et un gonflement des yeux.

**Mesures:** Enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement les yeux doucement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Tenir les paupières ouvertes et rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

### **Ingestion**

**Les symptômes et effets:** l'estomac ou des intestins, nausées, vomissements, diarrhée, irritation de la gorge, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des nausées, des maux de tête

**Mesures:** consulter immédiatement un médecin. Contacter un médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour savoir s'il faut induire le vomissement.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE

**Moyens d'extinction:** Produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, mousse d'alcool

**Moyen d'extinction:** aucune identifiée

**Produits de combustion dangereux:** monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, les hydrocarbures, l'hydroxyde de potassium

**Équipement de protection pour les pompiers:** Porter un équipement de lutte contre les incendies tour-out complet (équipement Bunker complet) et la protection respiratoire (SCBA).

**Précautions à prendre pour pompiers:** Ce produit est ininflammable.



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

## 6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Équipement de protection:** recommandé de porter des lunettes de protection chimique contre les éclaboussures et des gants et des rejets de gants déchirés, perforés ou des signes d'usure. Porter des vêtements appropriés pour réduire l'exposition de la peau, comme des manches longues et des pantalons.

**Précautions personnelles:** Les personnes ne portant EPI approprié doivent être exclus de la zone de contamination jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurer une ventilation adéquate.

**Précautions pour l'environnement:** Ne pas rejeter rejet à l'égout, les eaux de surface ou dans les égouts. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être retenus ou si les rejets importants dans les égouts ou les eaux souterraines.

**Méthodes et matériaux pour le nettoyage:** Pelle ou ramasser le matériau et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver soigneusement la zone de déversement.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et la peau exposée après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de produit.

**Stockage:** Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri du soleil direct. Tenir à l'écart des aliments et boissons, les produits alimentaires d'origine animale.

**Matériaux incompatibles:** Non identifié

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### **Limites d'exposition:**

Limites d'exposition n'a été établie pour ce produit.

<b>Potassium Soap</b>	<b>CAS # 8046-74-0</b>
ACGIH	2 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	2 mg/m <sup>3</sup>

<b>Glycerin</b>	<b>CAS # 56-81-5</b>
OSHA	15 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	10 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	2 mg/m <sup>3</sup>

**Contrôle technique:** Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

**Exposition professionnelle:** Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenez compte de tous les dangers potentiels de ce produit, les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances sur le lieu de travail pour concevoir des contrôles techniques et la sélection des EPI. S'assurer que les douches oculaires et des douches de sécurité se trouvent à proximité du lieu de travail. C'est finalement la responsabilité de l'employeur de suivre les lignes directrices réglementaires établies par les autorités locales.

**Mesures de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et après la manipulation du 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:** Recommandé de porter des lunettes quand il existe un potentiel pour l'exposition des yeux au produit. Avoir une station de lavage oculaire appropriée ou une bouteille à proximité en cas de projection dans les yeux.

**Protection des mains:** Recommandé de porter des gants lors de l'utilisation de ce produit, et de se défaire de gants déchirés, perforés ou des signes d'usure.

**Protection de la peau:** recommandé de porter des vêtements à manches longues, un pantalon et couverture adéquate de pied afin de minimiser le contact direct de la peau avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe, contactez votre santé de l'établissement et professionnel sécurité ou votre fournisseur local de sécurité afin de déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre utilisation.

**Protection respiratoire:** Bien que peu probable, un respirateur purificateur d'air approuvé NIOSH avec une cartouche et / ou filtre approprié peut être approprié dans certaines circonstances où les concentrations atmosphériques dépassent les limites d'exposition (le cas échéant) ou si la surexposition a été autrement déterminées. La protection fournie par des appareils respiratoires purifiant l'air est limitée. Utilisez une pression, un appareil respiratoire à alimentation d'air positif s'il ya un risque de dégagement incontrôlé, les niveaux d'exposition ne sont pas connues ou toute autre circonstance où un respirateur purificateur d'air ne peut pas fournir une protection adéquate.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Apparence:** Brown pâte semi-solide

**Odeur:** Odeur douce

**Seuil de l'odeur:** Pas de données disponibles

**pH:** 10,5

**Point de fusion:** > 140 ° F (60 ° C)

**Point de congélation:** < 32 ° F (0 ° C)

**Point d'ébullition initial:** Non applicable

**Intervalle d'ébullition:** Sans objet

**Point d'éclair (Tag en vase clos):** > 212 ° F (> 100 ° C)

**Taux d'évaporation:** Pas de données disponibles



# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

**Inflammabilité: Limite inférieure:** Aucune donnée disponible **Limite supérieure:** Pas de données disponibles

**Pression de vapeur:** Pas de données disponibles

**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles

**Densité relative:** 1,02 g / cm<sup>3</sup> (8.51 lb / gal)

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

**Coefficient de partage (n-octanol / eau):** Pas de données disponibles

**Température d'auto-inflammation:** Pas de données disponibles

**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible

**Viscosité (dynamique):** Pas de données disponibles

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Réactivité:** Pas de décomposition si entreposé et utilisé selon les instructions.

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

**Possibilité de réactions dangereuses:** ne réagit pas dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Chaleur excessive

**Matériaux incompatibles:** Non identifié

**Produits de décomposition dangereux:** monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, les hydrocarbures, l'hydroxyde de potassium

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition:** Contact avec la peau, contact avec les yeux, Ingestion

**Les symptômes liés à physiques, chimiques et toxicologiques:** nausées, irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires, des vertiges, de la somnolence, des maux de tête, un dégraissage de la peau, une irritation de l'appareil digestif

**Retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition:** Le liquide dégraisse la peau après de longue durée ou une exposition répétée.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

### Les mesures de toxicité:

Toxicités aiguës sont calculés sur la base des toxicités composants

Mélange: Toxicité aiguë par voie orale: Aucune donnée disponible

Toxicité cutanée aiguë: Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë par inhalation: Aucune donnée disponible

### Cancérogène Revendications:

OSHA: Non

Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC): Non; 4 [probablement pas cancérogène]

ACGIH: Non; A5 [Non suspecté]

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

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Eco-toxicité:** La substance peut être nocive pour les organismes aquatiques. Il est fortement conseillé que cette substance ne pénètre pas dans l'environnement.

**Persistance et dégradabilité:** Pas de données disponibles

**Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponibles

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

**Autres effets indésirables:** Pas de données disponibles

## 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales ou.

Emballages doivent être vidés le plus loin possible avant de les jeter.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### EXPÉDITION DOT CLASSIFICATION:

Ce produit est non réglementé comme matière dangereuse pour le transport.

### IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

Ce produit est non réglementé comme une marchandise dangereuse pour le transport.

### IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

Ce produit est non réglementé comme une marchandise dangereuse pour le transport.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences de l'inventaire national suivantes. US TSCA, EINECS et Canada DSL

#### **SARA Titre III**

##### **Section 302 - Produits chimiques extrêmement dangereuses**

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification de fournisseur de l'article 302 de la loi de réautorisation (SARA / EPCRA) amendements de Superfund et et les exigences de 40 CFR Part 37

*Aucun énuméré*

##### **Section 313 - Produits chimiques toxiques**

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification des fournisseurs de la section 313 de la Loi de Réautorisation (SARA / EPCRA) amendements de Superfund et et les exigences de 40 CFR Part 37

*Aucun énuméré*

#### **Autres règlements fédéraux**

Les composants de ce produit sont soumis à des exigences de la RCRA sur les déchets dangereux. Clean Air Act (CAA) les exigences dangereux polluants atmosphériques et OSHA Gestion de la sécurité (PSM) Les exigences élevées de danger.

#### **RÉGLEMENTATION CANADIENNE**

Classification WHMIS: D2B

#### **REGLEMENTS DE L'ETAT**

##### **Proposition 65 en Californie**

Ce produit ne contient pas de matériaux reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et d'autres troubles de la reproduction.

Les composants de ce produit peuvent être inclus sur les différents états listes de matières dangereuses indiquées ci-dessous.

Californie liste des substances dangereuses

Massachusetts liste des substances dangereuses

New Jersey RTK liste des substances dangereuses

New Jersey TCPA Liste des substances extrêmement dangereuses

Pennsylvanie liste des substances dangereuses

**Note:** Les données dans l'article 15 ne sont pas destinées à être exhaustives des lois et règlements de l'État fédéral et. Se il vous plaît consulter les organismes appropriés pour obtenir des précisions sur les exigences.





# Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2490, 2492

SDS #: RTT-TRM-210 (FRANÇAIS)

Rev. # 5

Rev. Date: 10/07/2014

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme à la norme 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  
119 Rockland Ave.  
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.**

Date d'émission / Révision: 29 Janvier, 2014