



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

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

**Nom commercial:** Lubrifiant Liquide Bleu (concentré)

**Nature chimique:** Solution acrylique

**Utilisations:** Montage et démontage des pneus

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

**Fabriquant:** Rema Tip Top – North America.  
240 Pegasus Ave. 2nd 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

Ce produit est considéré comme un article inerte selon les normes de communication dangereuse de l'OSHA (29 CFR 1910.1200), et n'est donc pas tenu d'avoir une fiche signalétique de sécurité. Cette fiche signalétique est préparée et offerte à la demande du client.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique**

Solution acrylique aqueuse

## 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation**

**Symptômes & Effets:** Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu.

**Mesures:** Si l'irritation cutanée se développe, laver la zone affectée et consulter un médecin.

**Contact avec les yeux**

**Symptômes & Effets:** Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu.

**Mesures:** Si l'irritation mécanique se développe, rincer à l'eau.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

### Ingestion

**Symptômes & Effets:** Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu.

## 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:** Oxydes de soufre, monoxyde 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 écran-facial avec un appareil de protection respiratoire autonome devrait être porté en tout temps. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et de protéger le personnel.

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

**Équipement de protection:** Aucun équipement n'est spécifiquement requis. Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

**Précautions individuelles:** Aucune n'est spécifiquement requis.

**Précautions environnementales:** Ne pas laisser l'élimination dans l'environnement.

**Méthodes & matériaux pour nettoyage:** Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Il est recommandé de porter l'équipement de protection pour les yeux lors de la manipulation de ce produit. Les mains et autres zones de la peau exposée doivent être lavées à fond avec du savon et de l'eau après le contact, surtout avant de manger et/ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de ce produit.

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



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

**Matières incompatibles:** Acide nitrique, agents nitrosation.

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

**Limite d'exposition:**

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

**Contrôle d'ingénierie:** Aucun contrôle n'est spécifiquement exigé.

**Contrôle de l'exposition professionnelle:** Aucun contrôle n'est spécifiquement exigé.

**Mesures de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

**Protection des yeux:** Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

**Protection des mains:** Aucune protection n'est spécifiquement exigée.

**Protection de la peau:** Aucune protection n'est spécifiquement exigée.

**Protection respiratoire:** Aucune protection n'est spécifiquement exigée dans des conditions normales d'utilisation..

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHMIQUES**

**État:** Liquide claire bleu

**Odeur:** douce

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** 7.6 – 8.6

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

**Point d'ébullition:** Aucune donnée disponible

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** Aucune donnée disponible

**Taux d'évaporation:** Aucune donnée disponible

**Seuil minimal d'inflammabilité:** Aucune donnée disponible **Seuil maximal:** Aucune donnée disponible

**Tension de vapeur:** Aucune donnée disponible

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

**Densité:** 1.0 g/cm<sup>3</sup> (8.3 lb/gal)

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

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

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

**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible

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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

### 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 pas une polymérisation dangereuse ou autres réactions dangereuses si les directions de stockage et d'utilisation sont suivies.

**Conditions à éviter:** Les températures élevées et les matières incompatibles.

**Matières incompatibles:** Acide nitrique, agents nitrosation.

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de soufre, monoxyde et dioxyde de carbone.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies principales d'exposition:** Contact cutané.

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Aucun effet néfaste sur la santé n'est connu ou prévu.

**Valeurs de toxicité:**

Aucuns effets toxiques connus ou prévus.

**Statut cancérigène:**

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Non**

ACGIH: **Non**

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

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement.

**Persistance & Dégradabilité:** Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

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

**Autres effets nuisibles:** Aucune donnée disponible

Le produit ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

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.

### **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

### **RÉGLEMENT CANADIEN**

WHMIS 2015 Classification: Similaire à OSHA GHS Classification.

### **RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS**

#### **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**



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

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.

### California Proposition 65

This product does not contain chemicals 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  
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 NFORMATIONS**



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 81505, 81515, 81555

SDS #: RTT-TRM-205

Rev. # 7

Rev. Date: 02/23/2018

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.  
119 Rockland Ave.  
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.**