



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

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

**Nom commercial:** Perle Beurre Bleu, concentré

**Nature chimique:** Solution aqueuse acrylique

**Utilisations:** Montage & Lubrifiant de pneu

**Utilisations déconseillées:** Utiliser selon les directives du fabricant.

**Fabriquant:** Rema Tip Top – North America  
1500 Industrial Blvd.  
Madison, GA 30650  
Téléphone: 706-752-4000

**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**

AUCUNE DÉCLARATION DE DANGER PHYSIQUE OU DE SANTÉ OU D'ENVIRONNEMENT NE SONT REQUISE.

AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER N'EST REQUIS.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique**

Solution aqueuse acrylique

## 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation**

**Symptômes & Effets:** Il n'est pas prévu comme un risque d'inhalation.

**Contact avec la peau**

**Symptômes & Effets:** Une irritation légère ou aucune irritation cutanée.

**Mesures:** Laver la peau avec beaucoup de l'eau pendant au moins de 15 minutes.

**Contact avec les yeux**

**Symptômes & Effets:** Une irritation légère ou aucune irritation est prévue.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

**Mesures:** Rincer immédiatement les yeux doucement avec beaucoup d'eau pendant quelques minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### **Ingestion**

**Symptômes & Effets:** Une irritation du tractus digestif.

**Mesures:** Faire boire beaucoup d'eau afin de diluer le matériel ingéré. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne donner rien par la bouche. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau, poudre sèche, dioxyde de carbone, mousse.

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

**Produits de combustion dangereux:** Hydrocarbures, monoxyde de carbone, 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. Contenir l'eau provenant du feu si possible. Les moyens d'extinction déconseillés n'ont pas été identifiés.

## **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.

**Précautions individuelles:** S'assurer d'une ventilation adéquate.

**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:** Contenir les déversements avec des matériaux absorbants, inertes, non-combustibles (e.g. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite). Transférer dans un contenant approprié pour l'élimination selon les réglementations fédérales et locales.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Porter des équipements de protection appropriés lors de la manipulation de ce produit, qui peut inclure des gants de protection et des lunettes de sécurité anti-éclaboussures. Éviter le contact avec la peau et les yeux si possible. Se laver les mains et la peau exposée après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit

**Stockage:** Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Matières incompatibles:** Les agents oxydants forts.

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

**Limite d'exposition:**

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

**Contrôle d'ingénierie:** S'assurer d'une ventilation mécanique adéquate, (générale et/ou locale) afin de maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition permises. Fournir des stations de lavage des yeux et des douches de sécurité qui sont facilement accessibles.

**Contrôle de l'exposition professionnelle:** S'assurer d'une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. S'assurer que les stations lave-yeux sont proximales dans le lieu de travail. C'est la responsabilité de l'employeur de suivre les directives réglementaires établies par les autorités locales.

**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 étanches et anti-éclaboussures lorsqu'il y a un potentiel pour l'exposition des yeux au liquide, aux vapeurs ou aux brumes. 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 résistants appropriés et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Les gants appropriés seront basés sur l'utilisation de produit et sur la durée d'utilisation et peuvent inclure le néoprène, le caoutchouc butylique, 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:** La protection respiratoire n'est pas requise.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide bleu

**Odeur:** odeur fade

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** Aucune donnée disponible

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

**Point d'ébullition:** >220°F (>104°C)

**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

### 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 de polymérisation dangereuse, si les directions de stockage et d'utilisation sont suivies

**Conditions à éviter:** Les températures élevées ou le gel.

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts.

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

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies principales d'exposition:** Contact cutané et contact avec les yeux.

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Irritation légère de la peau ou des yeux, irritation de voie digestif.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Ce produit n'est pas prévu de causer des effets chroniques ou des effets retardés sur la santé. Cette substance n'est pas un cancérigène suspect pour les hommes tel que décrit par l'OSHA et l'IARC en raison de la présence de noir de carbone (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: >5,000 mg/kg

Toxicité d'inhalation aiguë: CL<sub>50</sub> Rat : >25.0 mg/l

### Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

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

ACGIH: **Non**

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Persistance & Dégradabilité:** Le produit est complètement 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 l'élimination.

## 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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

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

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

### **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**

##### 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



# Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 2053B, 2054B, 2055B

SDS #: RTT-TRM-043

Rev. # 6

Rev. Date: March 01, 2024

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 FDS est conforme à OSHA HazCom 2012 et WHMIS 2015.

### **URGENCES MÉDICALES:**

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

### **POUR AUTRES INFORMATIONS:**

**REMA TIP TOP – NORTH AMERICA.  
1500 Industrial Blvd.  
Madison, GA 30642  
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.**