



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

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

**Nom commercial:** Détecteur de fuite

**Nature chimique:** Solution aqueuse du glycol et composés aromatiques.

**Utilisations:** Détection de fuites de pneu

**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

**Classement GHS**

**Danger pour la Santé**

Irritation oculaire, Catégorie 2B

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement:** Attention!

**Mention de danger**

H320: Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

**Prévention:**



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280: Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

### Réponse:

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.  
P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Stockage:

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

### 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

Une solution du glycol et de composés aromatiques.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Propylène glycol	57-55-6	1 – 5
Dodécylbenzène sulfonate de sodium	68081-81-2	1 – 5

\*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:** Peut causer une irritation au nez et aux voies respiratoires, mal de tête, et toux.

**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

**Symptômes & Effets:** Légères irritations à la peau, sensation de brûlure, rougeur.

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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

### Contact avec les yeux

**Symptômes & Effets:** Irritation des yeux, picotement, larmes et rougeur, et le gonflement des yeux.

**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. Consulter un médecin.

### Ingestion

**Symptômes & Effets:** Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, vomissement, crampes abdominales, diarrhée, douleur lombaire, vertige, somnolence.

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. Ne PAS provoquer le vomissement. Si éveillé et alerte, rincer la bouche et boire 1 verre d'eau afin de diluer la matière. 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:** Mousse résistant à l'alcool, jet d'eau, dioxyde de carbone, poudre sèche.

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

**Produits de combustion dangereux:** Hydrocarbures, 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:** Ce produit est non combustible; cependant le chauffage peut libérer des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

## 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, tels que les manches longues et pantalons.

**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 pas être contrôlés ou si le matériel est déversé dans les égouts ou les eaux souterraines.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

**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:** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié personnels pour manipuler ce produit. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver les mains et le visage après la manipulation de ce produit et avant de manger, de boire et de fumer.

**Stockage:** Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des rayons directs du soleil. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour les animaux.

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts et acides forts.

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

**Limite d'exposition:**

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

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

**Contrôle de l'exposition professionnelle:** 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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

d'équipement de sécurité locale pour déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre usage.

**Protection respiratoire:** Non requise.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide pâle.

**Odeur:** Douce

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** 7 – 8 (Calculé)

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

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

**Valeur prévu d'ébullition:** 212°F (100°C)

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

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

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

**Tension de vapeur:** < 0.1 psi

**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:** Ne réagira pas dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Une chaleur excessive.

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts, acides forts.

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

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

**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, dégraissage de la peau, irritation de la voie digestive.

### Valeurs de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculées en fonction de toxicité des composants.

Mélange: Toxicité orale aiguë: aucune donnée disponible

Toxicité cutanée aiguë: aucune donnée disponible

Toxicité d'inhalation aiguë: aucune donnée disponible

### Propylène glycol

CAS # 57-55-6

Toxicité orale aiguë

DL<sub>50</sub> Rat: 20,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë

DL<sub>50</sub> Rat: 20,800 mg/kg

Toxicité d'inhalation aiguë

aucune donnée disponible

### 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 peut être nocive pour les organismes aquatiques. Il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement.

### Propylène glycol

CAS # 57-55-6

Toxicité pour les poissons

CL<sub>50</sub> – 52,930 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)

Toxicité pour la Daphnie

CE<sub>50</sub> – > 10,000 mg/l (Daphnie; 48 h)

**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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

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 et 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 #: RLD-32

SDS #: RTT-TRM-001

Rev. # 4

Rev. Date: 1/13/2017

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 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.  
New Jersey RTK Hazardous Substances List  
Pennsylvania Hazardous Substances List  
Vermont Hazardous Air Contaminants  
Washington Toxic Air Pollutants

**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

### URGENCES MÉDICALES:

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

### POUR AUTRES INFORMATIONS:

REMA TIP TOP – North America  
240 Pegasus Ave. 2<sup>nd</sup> Floor  
Northvale, NJ 07647  
201 256-8200

**AVIS:** PEMA 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.**