



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

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

**Nom commercial:** Glace-Noir Arrêt de Rouille Démonté la Jante

**Nature chimique:** Huile minérale & Solution d'acide gras

**Utilisations:** Lubrifiant

**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**

**Danger pour la Santé**

Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 3, voie respiratoire [Inhalation]

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement:** Attention!

**Mention de danger**

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## Conseils de prudence

### Prévention:

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P264: Laver soigneusement la peau et les zones exposées après la manipulation.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

### Réponse:

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contacts si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P321: Traitement spécifique trouvé dans les Premiers Secours supplémentaires de cette fiche (Section 4).

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

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

P362: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 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

Huile minérale et une solution d'acide gras.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Distillats naphthéniques, pétrole, raffinés	64742-52-5	<90
Residual Oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	<20
Acide 12-hydroxystéarique	106-14-9	5 – 10

\*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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## 4. PREMIERS SECOURS

### **Inhalation**

**Symptômes & Effets:** Irritation des voies respiratoires, irritation du nez, de la gorge et des poumons, maux de tête, nausée.

**Mesures:** Amener la victime immédiatement à l'air frais et garder la victime dans une position confortable pour mieux respirer. Si la respiration est arrêtée, commencer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile donner de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### **Contact avec la peau**

**Symptômes & Effets:** Irritation de la peau, rougeur.

**Mesures:** Rincer immédiatement la peau avec beaucoup de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés pendant le nettoyage. Si une irritation ou une éruption cutanée se produit, consulter un médecin ou conseil médical. Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation.

### **Contact avec les yeux**

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

**Mesures:** Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact après quelques minutes et si c'est facile, continuer à rincer. Rincer sous les paupières en tenant les paupières ouvertes avec les doigts propres pendant le rinçage. Consulter immédiatement un médecin.

### **Ingestion**

**Symptômes & Effets:** Brûlures de la bouche et de la gorge.

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne donner rien par la bouche. Placer l'individu sur le côté gauche avec leur tête vers le bas. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre sèche, dioxyde de carbone, mousse résistante à l'alcool.

**Moyens d'extinction déconseillés:** Jet d'eau direct (Voir les précautions).

**Produits de combustion dangereux:** Asphyxiants, hydrocarbures, monoxyde de carbone 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:** Ne pas utiliser le jet d'eau direct car cela peut répandre le feu et peut entraîner des éclaboussures. Le produit est légèrement combustible. Des vapeurs inflammables peuvent être émises lorsque le produit est chauffé au-dessus du point d'éclair publié. Utiliser un spray à eau pour refroidir les conteneurs et les



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

structures si cela peut être fait avec un risque minime. Éviter de répandre le matériel brûlant avec de l'eau qui est utilisée à des fins de refroidissement.

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

**Équipement de protection:** Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures et des gants résistants tels que des gants en alcool polyvinyle et 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. 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 environnementales:** Ne laisser pas les déversements d'entrer dans les égouts, les eaux de surface ou dans le réseau d'égouts. Prévenir la propagation du déversement sur une large zone en construisant une digue. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent pas être retenus ou si le matériel entre dans les égouts ou les eaux souterraines.

**Méthodes & matériaux pour nettoyage:** Éliminer toutes sources d'allumage. Utiliser les outils anti-étincelles pour retenir et ramasser les matières. Ventilez la zone contaminée. Contenir le matériel déversé avec des matériaux absorbant inerte et non-combustible (e.g. le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite). Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation:** Les contenants de ce matériel peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vidés. Étant donné que les contenants vides contiennent encore des résidus du produit (vapeur, liquide ou solide), toutes les précautions dangereuses mentionnées dans cette fiche signalétique doivent être respectées. Utiliser les outils uniquement anti-étincelles. Ne pas couper, souder, braser, souder ou exposer les récipients aux autres sources d'allumage. Porter l'équipement de protection approprié lors de la manipulation de ce produit, y compris des gants de protection, des lunettes de sécurité et des vêtements imperméables. Éviter un contact prolongé ou répété avec la peau et éviter de respirer les vapeurs du produit. Manipuler le produit avec une ventilation adéquate. Le nettoyage régulier des vêtements contaminés est essentiel pour réduire le contact cutané indirect avec ce matériau.

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

**Matières incompatibles:** Les bases, agents oxydants, agents réducteurs.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## 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. 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 vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. 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 liquide ou aux vapeurs. S'assurer qu'une station de lavage des yeux ou une bouteille de lavage est 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 professionnel 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 dans l'air peuvent 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 #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide noir

**Odeur:** odeur de pétrole

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** Aucune donnée disponible

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

**Point d'ébullition/gamme:** >572°F (>300°C).

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** >392°F (>200°C)

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

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

**Tension de vapeur:** < 0.01 mm Hg @ 68°F (20°C)

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

**Densité:** 0.929 g/cm<sup>3</sup> (7.75 lb/gal)

**Solubilité dans l'eau:** insoluble

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

**Température d'auto-inflammabilité:** 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:** Chaleur, flammes nues, étincelles, autres sources d'ignition, chaleur excessive.

**Matières incompatibles:** Les bases, agents oxydants, agents réducteurs.

**Produits de décomposition dangereux:** Asphyxiants, hydrocarbures, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Irritation des voies respiratoires, irritation du nez, de la gorge et des poumons, maux de têtes, nausée, irritation de la peau, rougeurs, irritation oculaire, picotements, larmes, rougeurs, gonflement des yeux, brûlures de la bouche et de la gorge.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** D'après des données actuelles, ce produit ne devrait pas avoir des effets chroniques.

### **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: Rat: Aucune donnée disponible

### **Statut cancérogène:**

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Non; 3 (non classifié)**

ACGIH: **Non ; A4 (non prévu)**

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

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité:** Cette substance n'est pas prévue être toxique pour les organismes aquatiques. Cependant, il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être contrôlés ou si le matériel est rejeté dans les égouts ou les eaux souterraines.

**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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

---

## 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

### 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 identifié)*

#### 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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS

### California Proposition 65

This product does not contain any chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or 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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIRE REPAIR MATERIALS

Produit #: 2480

SDS #: RTT-TRM-150

Rev. # 5

Rev. Date: March 01, 2024

## 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  
Greensboro, GA 30650  
706-752-4000

**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'ADEQUATATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**