



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

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

Nom commercial: Composé de montage, concentré (Couleur miel).

Nature chimique: Savon de potassium

Utilisations: Montage et Demontage de Pneu (Embellage de perle)

Utilisations déconseillées: Tel que prescrit par le fabricant.

Fabriquant: Rema Tip Top – Amérique du Nord
119 Rockland Ave.
Northvale, NJ07647
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

Toxicité orale aiguë, Catégorie 4

Irritation oculaire, Catégorie 2B

Irritation cutanée, Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement: Attention!

Mention de danger

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H320: Provoque une irritation des yeux.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

Conseils de prudence

Prévention:

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

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

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

Réponse:

P301 + P312: EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P330: Rincer la bouche.

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

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 acrylique.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Savon de potassium	8046-74-0	35 - 45
Glycérine, glycol	56-81-5	1 - 6
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	< 1

*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: Nausée, irritation au nez et aux voies respiratoires, mal de tête.

Mesures: Aller immédiatement à l'extérieur ou à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Symptômes & Effets: Légère irritation cutanée, séchage de la peau.

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

Contact avec les yeux

Symptômes & Effets: Irritation des yeux, sensation de picotement, larmes et rougeur et gonflement des yeux.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

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

Ingestion

Symptômes & Effets: Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, vomissement, diarrhée, irritation de la gorge, étourdissement, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête.

Mesures: Consulter immédiatement un médecin. Contacter un médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour obtenir des conseils sur la décision de provoquer le vomissement.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre sèche, dioxyde de carbone, jet d'eau, mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction déconseillés: Aucun identifié.

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone (CO₂), hydrocarbures, hydroxyde de potassium.

Équipement de protection pour pompiers: Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome (SCBA).

Précautions pour pompiers: Ce produit n'est pas inflammable.

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: 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.

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: 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. Se laver les mains et la peau exposée après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer dans le milieu du produit.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

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

Matières incompatibles: Aucune identifiée.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition:

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

Hydroxyde de potassium CAS # 1310-58-3

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	Non établie
ACGIH	Valeur plafond (C)	2 mg/m ³
NIOSH	Valeur plafond (C)	2 mg/m ³

Brouillard de glycérine CAS # 56-81-5

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	15 mg/m ^{3T} / 5 mg/m ^{3R}
ACGIH	Valeur plafond (C)	Non applicable

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

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: 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



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

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: Bien qu'il soit peu probable, un respirateur purificateur d'air avec une cartouche appropriée et/ou un filtre approuvé par NIOSH, peut être approprié dans certaines circonstances 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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHMIQUES

État: Pâte semi-solide de couleur miel

Odeur: Douce

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: 10.5

Point de fonte: >140°F (60°C)

Point de congélation: <32°F (0°C)

Point d'ébullition: non applicable

Point d'éclair (Tag cuvée fermé): >212°F (>100°C)

Taux d'évaporation: aucune donnée disponible

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

Tension de vapeur: non applicable

Densité de vapeur relative: aucune donnée disponible

Densité: 1.02 g/cm³ (8.51 lb/gal)

Solubilité dans l'eau: très 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: aucune identifiée.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures, hydroxyde de potassium.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Voies principales d'exposition: Contact cutané, contact avec les yeux, ingestion.

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Nausée, irritation du nez, gorge et voies respiratoires, vertiges, somnolence, maux de tête, dégraissage de la peau, irritation du tractus digestif.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Le liquide dégraisse la peau après une exposition à long terme ou répétée.

Valeurs de toxicité:

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

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL₅₀ Rat: aucune donnée disponible

Toxicité cutanée aiguë: DL₅₀ Lapin: aucune donnée disponible

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 nocif pour les organismes aquatiques. Il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement.

Persistence & 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.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

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

Les ingrédients de ce produit sont sujets aux exigences de RCRA Hazardous Waste requirements.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 2012, 2014, 2178, 2180X, 2183

SDS #: RTT-TRM-044

Rev. # 5

Rev. Date: 02/17/2017

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. California Hazardous Substances List/Permissible Exposure List

Massachusetts Hazardous Substances List

New Jersey RTK Hazardous Substances List

New Jersey TCPA Extremely Hazardous Substances List

New York List of Hazardous Substances

Pennsylvania Hazardous Substances List

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 – Amérique du Nord.
119 Rockland Ave.
Northvale, NJ 07647
201-256-8200

AVIS: REMA TIP TOP – Amérique du Nord 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.

Date d'émission/Révision: 2/ 17/ 2017