



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

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

Nom commercial: Nettoyant Douce pour les mains

Nature chimique: Solution de sulfate d'alcool gras et sel de sodium

Utilisations: Détergent pour les mains / Nettoyant

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

Irritation oculaire, Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement: ATTENTION!

Mention de danger

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Prévention:

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

P280: Porter de protection des yeux.



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

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.

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

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

Stockage:

Aucunes exigences spécifiques à mentionner.

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

Solution de sulfate d'alcool gras et sel de sodium

Composant*	No.-CAS	Poids %
Lauryl ether sulfate sel de sodium	68585-34-2	5 - 15

*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: Irritation légère des voies respiratoires.

Mesures: Amener la victime 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: Aucun identifié.

Mesures: Rincer la peau avec beaucoup de l'eau. Si une irritation ou une éruption cutanée se produit, consulter un médecin ou conseil médical.

Contact avec les yeux

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



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

Mesures: Rincer les yeux immédiatement 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: Irritation légère.

Mesures: Consulter immédiatement un médecin. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne donner rien par la bouche.

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: Oxydes de soufre, 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 ainsi que peut entraîner des éclaboussures. Le produit est légèrement combustible. Utiliser un spray à eau pour refroidir les conteneurs et les structures si cela peut être fait avec un risque minime.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures. 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 sources d'ignition 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 être retenus ou si le matériel entre dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes & matériaux pour nettoyage: Éliminer toutes sources d'ignition. Utiliser les outils anti-étincelles pour collecter et recueillir la matière déversée. Faire aérer 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, vermiculite). Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux.



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Porter l'équipement de protection approprié lors de la manipulation de ce produit, en particulier des lunettes de sécurité anti-éclaboussure. Éviter un contact prolongé avec la peau et éviter de respirer les vapeurs. Manipuler le produit seulement avec une ventilation adéquate.

Stockage: Garder le récipient bien fermé de manière étanche et sous clef. Tenir à l'écart des nourritures, 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.

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. 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 risque d'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: La protection des mains n'est pas requise, cependant il est recommandé de laver les mains quand on manipule ce produit.

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



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Pâte jaune

Odeur: fruitée

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: 5.5-6.5

Point de fonte/congélation: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition/gamme: Aucune donnée disponible

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: 24 hPa @ 68°F (20°C)

Densité de vapeur relative: Aucune donnée disponible

Densité: 0.97 g/cm³ (8.1 lb/gal)

Solubilité dans l'eau: non miscible

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

Température d'auto-inflammabilité: non applicable

Température d'ignition: non applicable

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, étincelles, flammes nues, autres sources d'ignition

Matières incompatibles: Aucunes identifiées.



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies principales d'exposition: Contact avec les yeux.

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Irritation légère de voies respiratoires, irritation oculaire, picotements, larmes, rougeurs, gonflement des yeux.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Selon les données actuelles, ce produit ne devrait pas avoir d'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: Aucune donnée disponible

Statut cancérogène:

OSHA: **Non**

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

ACGIH: **Non; A4 (non suspect)**

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 toujours fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent pas 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.



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

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 et Canada LIS

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

SARA Title III

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.

RÈGLEMENTS CANADIENS

WHMIS 2015 Classification: Similaire à OSHA GHS Classification.

RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015

Rev. # 2

Rev. Date: 2/22/2017

California Proposition 65

This product does not contain chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive harm.

The components of this product may be included on the various state hazardous materials lists noted below.
Aucune identifiée.

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
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'ADEQUATATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.