



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Hand Cleaner SUPER

Famille chimique: Sulfate d'alcool gras, sel de sodium Solution

Utilisation du produit: Détergent main / Cleaner

Restrictions d'utilisation: A utiliser comme indiqué par le fabricant

Fabricant: Rema Tip Top – North America
119 Rockland Ave.
Northvale, NJ 07647
Téléphone: 201 256-8200

D'urgence 24 heures Numéro de téléphone: Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)
International: 703-527-3887 (CHEMTREC) virés acceptés

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifications GHS

Dangers pour la santé

Domage oculaire, Catégorie 1

Étiquetage GHS

Pictogrammes:



Avertissement: Danger!

Mentions de danger

H318: Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence

Prévention:

P280: Porter des lunettes de protection.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

Réponse:

P305 + P351 + P338: EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P321: Traitement spécifique figurant dans la section complémentaire de premiers secours de cette SDS (Section 4).

Élimination des déchets:

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale, régionale et fédérale

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Sulfate d'alcool gras, sel de sodium Solution

Composant *	CAS #	% Par poids.
Sodium Benzènesulfonate d'alkyle	68411-30-3	< 10
Polyéthylène glycol Decyl Ether	26183-52-8	< 5
Sodium Polyoxylethylene alcool gras sulfate	68891-38-3	< 5

* Les éléments énumérés ci-dessus sont des matières dangereuses de l'OSHA qui contribuent à SGH catégorisation des dangers de ces produits tel que prescrit dans la communication des dangers 29 CFR de 1910.1200 de l'OSHA.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Les symptômes et effets: irritation des voies respiratoires Léger

Mesures: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Les symptômes et effets: Non identifié

Mesures: Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin conseil / attention.

Contact avec les yeux

Les symptômes et effets: des lésions oculaires graves, des picotements, des larmoiements, des rougeurs, de l'enflure des yeux, la cécité

Mesures: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact après les quelques minutes initiales et si facile à faire et reprendre le rinçage. Rincer sous les paupières



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

en maintenant les paupières ouvertes avec les doigts propres pendant le rinçage. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

Les symptômes et effets: irritation légère

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'

Moyens d'extinction: Produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse résistant à l'alcool

Moyen d'extinction: jet d'eau direct (voir Précautions)

Produits de combustion dangereux: Oxydes de soufre, oxydes d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

Équipement de protection pour les pompiers: Porter un équipement de lutte contre les incendies tour-out complet (équipement Bunker complet), et de la protection respiratoire (SCBA).

Précautions à prendre pour pompiers: Ne pas utiliser de jet d'eau car cela pourrait propager l'incendie ainsi que suite à des éclaboussures. Le produit est très combustible. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants et les structures exposés au feu si cela peut être fait avec un risque minimal.

6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: recommandé de porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. Porter des vêtements appropriés pour éviter toute exposition de la peau, tels que des manches longues et des pantalons.

Précautions personnelles: Les personnes ne portant EPI approprié doivent être exclus de la zone de contamination jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition et de prêter attention à la diffusion des gaz, en particulier au niveau du sol.

Précautions pour l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, les eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir la propagation sur une large zone en construisant une digue. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être retenus ou si les rejets importants dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes et matériaux pour le nettoyage: Éliminer toutes les sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles pour le confinement matériel et collection. Aérer la zone contaminée. Contenu produit déversé avec des matériaux inertes, absorbants non combustibles (sable, la terre, la terre de diatomées, vermiculite). Transférer dans un récipient approprié pour élimination conformément à bonne fédéral, état, et les règlements locaux.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Porter l'EPI approprié pour manipuler ce produit, lunettes principalement éclaboussures. Eviter le contact prolongé de la peau et la respiration de vapeurs du produit. Utiliser avec une ventilation adéquate.

Stockage: Conserver le récipient bien fermé et magasin enfermé. Tenir à l'écart des aliments et boissons, et aliments pour animaux.

Matériaux incompatibles: Non identifié

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

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

Contrôles techniques: Fournir (générale et / ou locale) une ventilation mécanique suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des limites admissibles d'exposition. Fournir des stations de lavage de l'oeil et des douches de sécurité facilement accessibles.

Contrôles d'exposition professionnelle: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenez compte de tous les dangers potentiels de ce matériau, les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et d'autres substances dans le lieu de travail lors de la conception des contrôles techniques et la sélection PPE. S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité se trouvent à proximité du lieu de travail. Il est de la responsabilité de l'employeur de suivre les lignes directrices réglementaires établies par les autorités locales.

Les mesures de protection et d'hygiène: Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Protection des yeux: Recommandé de porter des lunettes protectrices contre les produits chimiques avec écrans latéraux quand il est possible que l'exposition des yeux au liquide ou vapeur. Avoir une station de lavage oculaire appropriée ou une bouteille à proximité en cas de projection dans les yeux.

Protection des mains: la main PPE n'est pas nécessaire, mais il est recommandé de se laver les mains avec de l'eau lors de l'utilisation de ce produit.

Protection de la peau: recommandé de porter des vêtements à manches longues, un pantalon et couverture adéquate de pied pour éviter le contact direct de la peau avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe, contactez votre santé de l'établissement et professionnel de la sécurité ou de votre fournisseur d'équipement de sécurité locale afin de déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre utilisation.

Protection respiratoire: Un appareil respiratoire filtrant approuvé par le NIOSH avec une cartouche et / ou filtre approprié peut être appropriée dans certaines circonstances où on s'attend à des concentrations



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

atmosphériques dépassent les limites d'exposition (le cas échéant) ou si une surexposition a été autrement déterminé. La protection fournie par des appareils respiratoires purifiant l'air est limitée. Utilisez une pression positive, appareil de protection respiratoire à alimentation d'air s'il ya un risque de dégagement incontrôlé, les niveaux d'exposition ne sont pas connues ou toute autre circonstance où un respirateur purificateur d'air ne peuvent pas fournir une protection adéquate.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Pâte jaune

Odeur: Fruitée

Seuil olfactif: Pas de données disponibles

pH: 5.5 - 6.5

Point de fusion / congélation: Pas de données disponibles

Point d'ébullition / Plage: 212 ° F (100 ° C)

Point d'éclair (Vase clos): Non applicable

Taux d'évaporation: Pas de données disponibles

Inflammabilité: Limite inférieure: Non applicable: **Limite supérieure:** Non applicable

Pression de vapeur: 24 hPa à 68 ° F (20 ° C)

Densité de vapeur relative: donnée non disponible

Densité: 0,97 g / cm³ (8,1 lb / gal)

Solubilité dans l'eau: Non miscible

Coefficient de partage (n-octanol / eau): Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammation: Non applicable

Température d'inflammation: Non applicable

Température de décomposition: Aucune donnée disponible

Viscosité (dynamique): Pas de données disponibles

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité: Pas de décomposition si entreposé et utilisé selon les instructions.

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse si stockage et l'utilisation des lignes directrices sont suivies.

Conditions à éviter: Chaleur, flammes, étincelles, autres sources d'inflammation, chaleur excessive

Matériaux incompatibles: Non identifié

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de soufre, oxydes d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact avec les yeux

Les symptômes liés à physiques, chimiques et toxicologiques: irritation légère des voies respiratoires, des lésions oculaires graves, des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement des yeux, et la cécité.

Retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition: Sur la base des données actuelles, ce produit n'est pas prévu pour avoir des effets chroniques.

Les mesures de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculés sur la base des toxicités composants

Mélange: Toxicité aiguë par voie orale: Pas de données disponibles

Toxicité cutanée aiguë: Pas de données disponibles

Toxicité aiguë par inhalation: Pas de données disponibles

Cancérogène Revendications:

OSHA: Non

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC): Non; 3 [Non classifié]

ACGIH: Non; A4 [Non suspecté]

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

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Eco-toxicité: Cette substance n'est pas prévu d'être toxique pour les organismes aquatiques. Il est cependant toujours conseillé que cette substance ne pénètre pas dans l'environnement. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être retenus ou si les rejets importants dans les égouts ou les eaux souterraines.

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets indésirables: Pas de données disponibles

13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales ou.
Emballages doivent être vidés le plus loin possible avant de les jeter.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

EXPÉDITION DOT CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas réglementé comme matière dangereuse pour le transport.

IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas réglementé comme une marchandise dangereuse pour le transport.

IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas réglementé comme une marchandise dangereuse pour le transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences de l'inventaire national suivantes. TSCA, EINECS et Canada DSL

SARA Titre III

Section 302 - Produits chimiques extrêmement dangereuses

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification du fournisseur de l'article 302 de la loi de réautorisation (SARA / EPCRA) et amendements de Superfund et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun énuméré

Section 313 - Produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification du fournisseur de l'article 313 de la loi de réautorisation (SARA / EPCRA) et amendements de Superfund et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun énuméré

Autres règlements fédéraux

Les composants de ce produit sont sujets à des exigences RCRA sur les déchets dangereux.

Clean Air Act (CAA) exigences Polluants atmosphériques dangereux et OSHA Process Safety Management (PSM) Les exigences élevées de danger.

RÉGLEMENTATION CANADIENNE

Classification WHMIS: Non classifié (Basé sur les composantes)

RÈGLEMENT DE L'ÉTAT

Proposition 65 en Californie

Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou des troubles de la reproduction.

Les composants de ce produit peuvent être inclus sur les différents état des listes de matières dangereuses indiquées ci-dessous:



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930443

SDS #: RTT-TRM-014 (FRANÇAIS)

Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

Californie liste des substances dangereuses
Liste Delaware Air Quality Management
Idaho liste des polluants de l'air
Toxique Liste des contaminants atmosphériques dans l'Illinois
Liste des polluants atmosphériques dangereux Maine
Massachusetts liste des substances dangereuses
Liste Michigan Matériaux critique
Minnesota liste des substances dangereuses
New Jersey RTK liste des substances dangereuses
New Jersey TCPA liste des substances extrêmement dangereuses
New York Liste des substances dangereuses
Caroline du Nord Liste des contaminants atmosphériques toxiques
Pennsylvanie liste des substances dangereuses
Washington exposition admissible liste des contaminants atmosphériques
West Virginia Air Liste des polluants toxiques
Liste des contaminants atmosphériques dangereux Wisconsin

Note: Les données dans l'article 15 ne sont pas destinées à être exhaustives des lois et règlements de l'État fédéral et. S'il vous plaît consulter les organismes appropriés pour obtenir des précisions sur les exigences.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme à la norme Hazard Communication Standard 1910.1200 publié dans le Federal Register 26 Mars, 2012

URGENCE MÉDICALE:

Appeler CHEMTREC 24 heures par
Journée d'information d'urgence
800-424-9300

Pour toute autre information:

REMA TIP TOP - NORTH AMERICA
119 Rockland Ave.
NORTHVALE, NJ 07647
201-256-8200

AVIS: REMA TIP TOP – NORTH AMERICA estime que les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience jusqu'à la date de publication. Ils ne sont pas nécessairement exhaustives, ni totalement adéquates en toute circonstance. En outre, les suggestions ne doivent pas être confondus avec, ni les suivre en violation des lois applicables, leurs règlements, des règles ou des exigences d'assurance.

**AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, DE QUALITE MARCHANDE,
D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**

Date d'émission / Révision 27 Février, 2014