



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Hand Cleaner SOFT

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
Irritation des yeux, Catégorie 2A

Étiquetage GHS
Pictogrammes:



Avertissement: Warning!

Mentions de danger
H319: Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence

Prévention:
P264: Laver soigneusement les zones exposées après la manutention.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

P280: Porter des lunettes de protection.

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.

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

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

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.
Lauryléther Sulfate	68585-34-2	5-15

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

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Symptômes et effets: irritation des voies respiratoires légère

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

Symptômes et Effets: Aucun identifié

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

Contact avec les yeux

Symptômes et effets: irritation des yeux, picotements, larmoiement, rougeur, gonflement des yeux



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

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

Ingestion

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'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, mousse résistant à l'alcool produit chimique sec,

Moyens d'extinction déconseillés: jet d'eau direct (voir Précautions)

Produits de combustion dangereux: Oxydes de soufre, le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

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

Précautions à prendre pour pompiers: Ne pas utiliser de jet d'eau direct 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 exposées au feu si cela peut se faire 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 cutanée, tels que des manches longues et des pantalons.

Précautions personnelles: personne ne portant pas l'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'inflammation et de prêter attention à la diffusion de gaz, en particulier au niveau du sol.

Précautions environnementales: Ne pas laisser le rejet dans les égouts, 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 pas être contenues ou si les rejets de matières dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes et matériaux pour le nettoyage: Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser des outils anti-étincelles pour le confinement de la matière et de la collecte. Aérer la zone contaminée. Contenu produit déversé avec des matériaux inertes, absorbants non combustibles (par exemple, sable, terre, la terre de



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

diatomées, vermiculite). Transférer dans un récipient approprié pour l'élimination conformément aux réglementations appropriées fédérales, étatiques et locales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Porter l'EPI approprié pour manipuler ce produit, lunettes principalement éclaboussures. Éviter le contact prolongé de la peau et la respiration de vapeurs de produits. 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:

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

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

Exposition professionnelle: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenez compte de tous les dangers potentiels de ce produit, les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances sur le lieu de travail pour concevoir des contrôles techniques et la sélection des EPI. S'assurer que les douches oculaires et des douches de sécurité se trouvent à proximité du lieu de travail. C'est finalement 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 réutilisation.

Protection des yeux: Recommandé de porter des lunettes anti-éclaboussures avec des protections latérales en cas de risque pour 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 revêtement approprié de pied pour éviter le contact direct de la peau avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe,



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

contactez votre santé de l'établissement et professionnel sécurité ou votre fournisseur local de sécurité afin de déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre utilisation.

Protection Respiratoire: adduction d'air filtré avec cartouche et / ou filtre approprié peut être approprié dans certaines circonstances où les concentrations atmosphériques dépassent les limites d'exposition (le cas échéant) ou si la surexposition a été autrement déterminées. La protection fournie par des appareils respiratoires purifiant l'air est limitée. Utilisez une pression, un appareil respiratoire à alimentation d'air positif 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 peut pas fournir une protection adéquate.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: pâte jaune

Odeur: Fruitée

Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles

pH: 5.5 - 6.5

Point de fusion / congélation: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition: Pas de données disponibles

Point d'ébullition: Pas de données disponibles

Point d'éclair (Tag fermé de coupe): Non applicable

Taux d'évaporation: Pas de données disponibles

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

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

Densité de vapeur relative: Pas de données disponibles

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 stocké et utilisé comme dirigé.

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales.

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



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

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

Matériaux incompatibles: Non identifié

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact avec les yeux

Les symptômes associés à physiques, chimiques et toxicologiques: irritation des voies respiratoires légère, irritation des yeux, picotements, larmolement, rougeur, gonflement des yeux

Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition: D'après les données actuelles, ce produit ne devrait pas avoir d'effets chroniques.

Les mesures de toxicité:

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 pas être contenues ou si les rejets de matières dans les égouts ou les eaux souterraines.

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets indésirables: Pas de données disponibles



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

13. ÉLIMINATION

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

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 RÉGLEMENTAIRES

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

SARA Titre III

Section 302 - extrêmement dangereux produits chimiques

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

Aucun affichage

Section 313 - produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification des fournisseurs de la section 313 de la Loi Superfund et loi de réautorisation (SARA / EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

Aucun affichage

Autres règlements fédéraux

Les composants de ce produit sont soumis à des exigences de déchets dangereux RCRA.

Clean Air Act (CAA) Les exigences des polluants atmosphériques dangereux et processus OSHA gestion de la sécurité (PSM) Les exigences de haut risque.

RÉGLEMENTATION CANADIENNE

Classification WHMIS: Non classifié (Basé sur les composantes)



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

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 états des listes de matières dangereuses indiquées ci-dessous:

Californie liste des substances dangereuses
Gestion de la liste Delaware Qualité de l'air
Idaho Liste des polluants atmosphériques
Illinois Liste contaminants atmosphériques toxiques
Maine liste des polluants atmosphériques dangereux
Massachusetts liste des substances dangereuses
Liste des matériaux critiques Michigan
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 contaminants atmosphériques toxiques
Pennsylvanie liste des substances dangereuses
Washington exposition admissible liste des contaminants atmosphériques
West Virginia Air Liste des polluants toxiques
Wisconsin liste des contaminants atmosphériques dangereux

Remarque: Les entrées vertu de l'article 15 ne sont pas destinées à être exhaustives des lois et règlements fédéraux et d'État. S'il vous plaît consulter les organismes appropriés pour de plus amples éclaircissements sur les exigences.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 5930450

SDS #: RTT-TRM-015 (FRANÇAIS) Rev. # 1

Rev. Date: 2/27/2014

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme à la norme OSHA Hazard Communication 1910.1200 publié dans le Federal registre 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: le 27 Février, 2014