



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Tire Talc

Famille chimique: silicate de magnésium

Utilisation du produit: Agent de soins Caoutchouc / sortie

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 de la peau, de catégorie 3

Toxicité aiguë, inhalation, Catégorie 4

Objectif spécifique pour certains organes Toxicité systémique, exposition unique, Catégorie 3, des voies respiratoires [Inhalation]

Étiquetage GHS

Pictogrammes:



Avertissement: Warning!

Mentions de danger

H316: Provoque une irritation de la peau claire

H332: Nocif par inhalation

H335: Peut irriter les voies respiratoires



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

Conseils de prudence

Prévention:

P233: Conserver le récipient bien fermé.

P261: Éviter de respirer la poussière.

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

Réponse:

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

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

P313: Consulter un médecin / attention.

Stockage:

P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P405: Garder sous clef.

Élimination des déchets:

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

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Silicate de Magnésium

Composant *	CAS #	% Par poids.
Talc (silicate de magnésium hydraté)	14807-96-6	85-100

* 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 du nez et des voies respiratoires, irritation des voies respiratoires

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

Contact avec la peau

Symptômes et effets: irritation de la peau, sécheresse

Mesures: Laver la peau avec de l'eau après utilisation. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

Contact avec les yeux

Symptômes et effets: irritation des yeux mécanique

Mesures: Rincer 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes et effets: irritation de l'estomac et de la gorge

Mesures: Pas de spécifics de premiers soins nécessaires. Buvez beaucoup d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, Mousse, pulvérisation d'eau, jet d'eau

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun identifié

Produits de combustion dangereux: Aucun identifié

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: Pas de précautions spécifiques anti-incendie sont nécessaires. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: recommandé de porter des gants résistants et rejets de gants déchirés, perforés ou des signes d'usure. 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 ou utilisant des barrières de pétrole. 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.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

Méthodes et matériaux pour le nettoyage: Après toutes les traces visibles ont été retirés sous vide la zone, complètement mouillée. Ne pas laisser la matière déversée écoulement dans les égouts publics ou des cours d'eau ouverts. Transférer dans un récipient approprié pour l'élimination conformément aux réglementations appropriées fédérales, étatiques et locales. Notifier les unités et les organismes d'intervention appropriés pour toutes les versions ou les déversements non endigués.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter de respirer les poussières de ce produit. Utilisez le produit avec une ventilation adéquate. Éviter le contact de la peau avec ce matériau. EPI de la peau doit être porté en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Les mains et les autres zones exposées doivent être lavés avec de l'eau et du savon après contact, particulièrement avant de manger et / ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Matériaux incompatibles: Halogènes

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

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

Talc	CAS # 14807-96-6	
OSHA	Limite d'exposition admissible (PEL)	20 mpppc
ACGIH	Durée moyenne pondérée (TWA)	2 mg / m ³
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	2 mg / m ³

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.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

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

Protection des yeux: Recommandé de porter des lunettes quand il existe un potentiel pour l'exposition des yeux à la poussière. Avoir une station de lavage oculaire appropriée ou une bouteille à proximité en cas de projection dans les yeux.

Protection des mains: Recommandé de porter des gants résistants appropriés et jeter de gants déchirés, perforés ou des signes d'usure. Des gants appropriés seront basées sur l'utilisation du produit et la durée d'utilisation.

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, 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 dair 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

Aspect: poudre grise

Odeur: Aucun

Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles

pH: Pas de données disponibles

Point de fusion / congélation: > 2400 ° F (> 1300 ° C)

Point d'ébullition / Plage: Non applicable

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

Taux d'évaporation: Non applicable

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

Pression de vapeur: Pas de données disponibles

Densité de vapeur relative: Pas de données disponibles

Densité: 2,6 g / cm³ à 68 ° F (20 ° C)

Solubilité dans l'eau: Négligeable

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

Température d'auto-inflammation: Pas de données disponibles

Température d'inflammation: Pas de données disponibles

Température de décomposition: > 1800 ° F (> 1000 ° C)

Viscosité (dynamique): Pas de données disponibles



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

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: Pas de réactions dangereuses.

Conditions à éviter: Non identifié.

Matériaux incompatibles: Halogènes

Produits de décomposition dangereux: Aucun identifié.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: inhalation, contact avec la peau

Les symptômes associés à physiques, chimiques et toxicologiques: Irritation du nez et des voies respiratoires, irritation des voies respiratoires, irritation de la peau, sécheresse de la peau, irritation des yeux mécanique, et de l'estomac et une irritation de la gorge.

Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition: Ce produit peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Cette substance n'est pas soupçonné d'être cancérigène, comme indiqué par l'OSHA, le CIRC, l'ACGIH et le NTP (voir ci-dessous).

Les mesures de toxicité:

Toxicités aiguës sont calculés sur la base des toxicités composants

Mélange: Toxicité aiguë par voie orale: LD₅₀ rat: > 5000 mg / kg

Toxicité cutanée aiguë: LD₅₀ lapin: > 2000 mg / kg

Toxicité aiguë par inhalation: Pas de données suffisantes

Cancérogène Revendications:

OSHA: **Aucun**

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC): **Aucun**

ACGIH: **Aucun**

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



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Eco-toxicité: Pas de données disponibles

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

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



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

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.

RÈGLEMENTATION CANADIENNE

Classification WHMIS: D2A

RÈGLEMENT DE L'ÉTAT

Proposition 65 en Californie

Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de 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 #: 63

SDS #: RTT-TRM-036 (FRANÇAIS)

Rev. # 2

Rev. Date: 10/02/2014

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 10 Février, 2014