



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

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

Nom commercial: Pâte de montage universelle

Nature chimique: Solution aqueuse de savon avec propylène glycol

Utilisations: Lubrifiant pour le montage des pneus

Utilisations déconseillées: Utiliser selon les directives du fabricant.

Fabriquant: Rema Tip Top – North America
1500 Industrial Blvd
Madison GA 30650
Téléphone: 706-752-4000

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

NON CLASSÉ COMME DANGEREUX SELON LA NORME DE COMMUNICATION DANGEREUSE DE L'OSHA.

AUCUNE DÉCLARATION DE DANGER PHYSIQUE OU SANTÉ N'EST REQUISE.

AUCUNE DÉCLARATION DE DANGER ENVIRONNEMENTAL N'EST REQUISE.

AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER N'EST REQUIS.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Solution aqueuse de savon avec propylène glycol.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Symptômes & Effets: Aucun effet nuisible sur la santé n'est connu.

Mesures: Toutefois, si une irritation ou un malaise se développe, aller à l'extérieur ou à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner la respiration artificielle ou l'oxygène. Si les symptômes continuent, consulter un médecin.

Contact avec la peau



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

Symptômes & Effets: Aucun effet nuisible n'est connu. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une dégraissage et rougeur de la peau.

Mesures: Rincez la peau avec de l'eau et séchez-la. Appliquer une lotion hydratante. Si l'irritation à la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Symptômes & Effets: Peut causer une irritation oculaire transitoire.

Mesures: Rincer immédiatement les yeux doucement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Pendant le lavage, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer. Rincer sous les paupières en tenant les paupières ouvertes avec les doigts propres tout en lavage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes & Effets: Le produit n'est pas nocif. Peut causer un malaise de l'estomac.

Mesures: NE PAS provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau et boire un verre de l'eau pour diluer le matériel dans l'estomac. Ne pas donner de liquides à une personne somnolente ou inconsciente. En cas de vomissement, garder la tête en bas les hanches pour empêcher l'aspiration. Si les symptômes continuent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Ce produit n'est pas inflammable. Contrôler les incendies avec des agents d'extinction appropriés selon les matériaux en feu.

Moyens d'extinction déconseillés: Aucun identifié.

Produits de combustion dangereux: Aucun connu.

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 combustible. Cependant le chauffage peut libérer des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures et des gants en caoutchouc. Porter des vêtements appropriés afin de réduire l'exposition de la peau, tels que les manches longues et pantalons.

Précautions individuelles: Aucunes précautions spéciales ne sont requises. Les fuites peuvent créer des surfaces glissantes.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

Précautions environnementales: Ce produit n'est pas classé comme un déchet dangereux. Éliminer selon les exigences locales et les exigences de la région.

Méthodes & matériaux pour nettoyage: Absorber les déversements avec des matériaux inertes. Pelleter ou ramasser les matériaux et placer dans un contenant approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement à grande eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Aucune manipulation particulière n'est requise. Prendre les précautions habituelles qui sont appropriées pour l'environnement de travail.

Stockage: Aucun stockage spécial n'est requis. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour les animaux.

Matières incompatibles: Garder à l'écart des agents oxydants et des acides forts.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition:

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

Contrôle d'ingénierie: Aucune exigence particulière n'est requise.

Contrôle de l'exposition professionnelle: S'assurer d'une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. S'assurer que les stations lave-yeux sont proximales dans le lieu de travail.

Mesures de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. En cas de vêtements contaminés, enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Protection des yeux: Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures quand il y a un potentiel de l'exposition des yeux au produit.

Protection des mains: Il est recommandé de porter des gants pour manipuler 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.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

Protection respiratoire: La protection respiratoire n'est pas requise à moins que des brouillards soient générés pendant l'utilisation. Dans ce cas, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH qui est approprié contre les brumes aqueuses.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Pâte blanchâtre

Odeur: odeur savonneuse légère

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: 10 – 10.5

Point de fonte/congélation: 122-131 °F (50-55°C)

Point initial d'ébullition: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition: 212°F (100°C)

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: <0.1 psi

Densité de vapeur relative: Aucune donnée disponible

Densité relative: $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3$ (8.3 lb/gal)

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

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

Température d'auto-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: Le produit ne réagira pas dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Les températures élevées.

Matières incompatibles: Agents oxydants et acides forts.

Produits de décomposition dangereux: Hydrocarbures, monoxyde et dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Le produit n'est pas toxique.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Aucun connu.

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 Rats Aucune donnée disponible

Toxicité d'inhalation aiguë: Aucune donnée disponible

Propylène glycol

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

CAS #57-55-6

DL₅₀ Rat: 20,000 mg/kg

DL₅₀ Rat: 20,800 mg/kg

Aucune donnée disponible

Savon

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

DL₅₀ Rat: > 10 g/kg

DL₅₀ Lapin: > 5 g/kg

Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Non**

ACGIH: **Non; A5 (non suspect)**

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Il n'y a pas d'effets néfastes connus pour l'environnement.

Propylène glycol

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour la Daphnie

CAS # 57-55-6

CL₅₀ – 52,930 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)

CE₅₀ – >10,000 mg/l (Daphnie; 48 h)

Persistence & Dégradabilité: Le produit est complètement biodégradable.

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



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou locaux.
Les emballages contaminés doivent être vidés le plus possible avant l'élimination.

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 conformement aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS et Canada LIS

RÉGLEMENT CANADIEN

WHMIS 2015 Classification: Non-classé: 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



Fiche de Données de Sécurité REMA Tire Repair Materials

Produit #: 74, 75, 75N, 78 MP 5kg

SDS #: RTT-TRM-039

Rev. #9

Date: 6/5/2019

Le propylène glycol est énuméré dans les normes de National Emissions Standards for Organic Hazardous Air Pollutants, subpart F, SOCFI

Réglementations des États:

Proposition 65 – Californie

Ce produit ne contient pas de matériaux connus à l'état de Californie qui causent le cancer, les malformations congénitales et autres dommages à la reproduction.

Propylène glycol est identifié dans les listes de matières dangereuses de l'État indiquées ci-dessous:

Minnesota Hazardous Substances
New Jersey RTK Hazardous Substances List
Pennsylvania Hazardous Substances List
Rhode Island Toxic Air Contaminants
Vermont Hazardous Air Contaminants Ambient Air Standards
Washington Toxic Air Pollutants

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.
240 Pegasus Ave., 2nd Floor
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 suivies 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.