



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

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

Nom commercial: Composé de Vulcanisation B

Nature chimique: Hydrocarbures aliphatiques

Utilisations: Adhésif / Remplisseur de caoutchouc

Utilisations déconseillées: Tel que prescrit par le fabricant.

Fabriquant: Rema Tip Top – North America.
240 Pegasus Ave. 2nd Floor
Northvale, NJ 07647
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 cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2B

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central
[Inhalation, Ingestion, absorption cutanée]

Danger par aspiration, Catégorie 1

Dangers physiques

Liquide inflammable, Catégorie 2

Danger pour l'environnement

Toxicité aquatique chronique, Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger:



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017



Mention d'avertissement: Danger!

Mention de danger

H225: Liquide et vapeur très inflammable.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H320: Provoque une irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P235: Tenir au frais.

P240: Mise en terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/ antidéflagrant.

P242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243: Prendre des mesures pour éviter les décharges statiques.

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

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

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Réponse:

P301 + P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau /se doucher.

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contacts si la victime en porte et si elles peuvent être facilement.

P331: NE PAS faire vomir.

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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

P362: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

P391: Recueillir le produit répandu.

Stockage:

P403 + P233 + P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

P405: Garder sous clef.

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

Hydrocarbures aliphatiques.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Naphta léger, pétrole hydrotraité	64742-49-0	25 – 35
Oxyde de zinc	1314-13-2	< 5
Zinc-bis(N-éthyle-N-phényldithiocarbamate)	14634-93-6	<5
Zinc-bis(dibutylthiocarbamate)	136-23-2	<2.5
N-Cyclohexylethylamine	5459-93-8	<5

*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 du nez et les voies respiratoires, dépression du système nerveux central, nausée, vertiges, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête, manque de coordination, coma.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

Mesures: Amener la victime immédiatement à l'extérieur ou à l'air frais et garder la victime confortable pour faciliter la respiration. Si la respiration est arrêtée, commencer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile donner l'oxygène. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Symptômes & Effets: Irritation de la peau, rougeur, brûlure et séchage de la peau, fissures de la peau, dermatite.

Mesures: Rincer immédiatement la partie exposée avec beaucoup de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés pendant le lavage. Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation. Si l'irritation à la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

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

Mesures: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact après quelques premiers minutes 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. Consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes & Effets: Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, irritation de la gorge, dépression du système nerveux central, vertige, somnolence, faiblesse, fatigue et mal de tête. L'ingestion de grandes quantités peut causer le matériel à pénétrer dans les poumons pendant la déglutition ou le vomissement, provoquant une inflammation pulmonaire ou d'autres dommages pulmonaires.

Mesures: Consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement car ce matériau pose un risque d'aspiration. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne donner rien par la bouche à la victime. Si la victime est consciente, donner au moins 3-4 verres d'eau. Placer l'individu sur le côté gauche avec la tête vers le bas. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, poudre sèche, mousse résistant à l'alcool, jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction déconseillés: Jet d'eau / direct (voir les précautions).

Produits de combustion dangereux: Oxydes d'azote, 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).



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

Précautions pour pompiers: Liquide très inflammable. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre le long du sol à une source d'ignition plus loin et causer un risque d'incendie instantané. L'eau directe ou des jets d'eau peuvent créer un risque additionnel d'incendie. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser un jet d'eau pour disperser les vapeurs et protéger le personnel qui essaye d'arrêter une fuite. Empêcher l'eau d'incendie ou de dilution de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau ou les réservoirs d'eau potable. Un écran-facial avec un appareil de protection respiratoire autonome devrait être porté en tout temps. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et de protéger le personnel.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants résistants et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Porter des vêtements appropriés afin de réduire l'exposition de la peau, telles 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 les sources d'allumage 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 ou en utilisant les barrières de l'huile. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être contrôlés ou si le matériel est déversé dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes & matériaux pour nettoyage: Évacuer immédiatement la zone de déversement et fournir une ventilation au maximum. Seulement les personnes qui sont équipées avec une protection respiratoire et une protection pour les yeux et pour la peau devraient être autorisées dans la zone. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Utiliser les outils anti-étincelles pour ramasser les matières absorbantes. Construire une digue pour retenir le déversement. Contenir le matériel déversé avec des matériaux absorbants inertes et non-combustible (e.g. le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite). Une fois que toutes les traces ont été enlevées, aspirer soigneusement la zone à l'aide de l'eau. Ne pas laisser les matières renversées de pénétrer les systèmes de drainage publics ou les cours. Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux. Aviser les organismes d'intervention et d'urgence appropriés concernant des rejets ou des déversements non-confinés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Les contenants de ce matériel peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vidés. Étant donné que les contenants vides contiennent encore des résidus du produit (vapeur, liquide ou solide), toutes les précautions de danger indiquées dans cette fiche signalétique doivent être respectées. Prévenir l'exposition aux sources d'allumage. Garder à l'écart de la chaleur / flammes nues et surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Faire une mise à terre / ou une liaison électrique sur le conteneur et les équipements de réception. Utiliser les lignes



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

électriques, ventilation, lumières et équipement anti-explosifs. Utiliser des outils uniquement anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas couper, percer, moudre, souder ou effectuer des opérations similaires sur ou à proximité de conteneurs.

Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols de ce produit. Manipuler le produit avec une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux et la peau. L'équipement de protection pour les yeux et la peau devrait être porté en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Lorsqu'une ventilation adéquate n'est pas assurée, la protection respiratoire doit également être utilisée. Les mains et autres parties du corps exposées doivent être lavées à fond avec du savon et de l'eau après le contact surtout avant de manger ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de ce produit.

Stockage: Entreposer dans un endroit frais, bien aéré, loin de toute source de chaleur et ignition ainsi que de matières incompatibles (voir ci-dessous). Conserver le récipient bien fermé et sous clé. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour les animaux.

Matières incompatibles: Les agents oxydants.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition:

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

Naphta, pétrole hydrotraité ACGIH	CAS # 64742-49-0	
	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA) n-hexane <1%	50 ppm
	Alkanes C-7	400 ppm
Oxyde de zinc OSHA ACGIH	CAS # 1314-13-2	
	Limite d'exposition autorisée (PEL)	5 mg/m ^{3R}
	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA/STEL)	2 / 10 mg/m ³
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	5 mg/m ³

Mesures techniques: S'assurer d'une ventilation mécanique adéquate, (générale et/ou locale) afin de maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition permises. S'assurer que les stations lave-yeux et douches de sécurité sont proximales dans le lieu de travail.

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



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

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 potentiel pour l'exposition des yeux au produit. S'assurer d'avoir une station de lavage oculaire approprié ou une bouteille de lavage à proximité en cas d'éclaboussures dans les yeux.

Protection des mains: Il est recommandé de porter des gants résistants et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Les gants appropriés devraient être basés selon le produit qui est manipulé et la durée d'utilisation.

Protection de la peau: Il est recommandé de porter des vêtements imperméables et 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 la personne professionnelle de la santé de votre installation ou de votre fournisseur 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 beige/blanchâtre

Odeur: solvant d'hydrocarbure

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: Aucune donnée disponible

Point de fonte/congélation: < -4°F -20°C)

Point d'ébullition/gamme: 145-212°F (63-100°C)

Point d'éclair (Tag cuvée fermé): -13°F (- 25°C)

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Seuil minimal d'inflammabilité: 1.1% (V) **Seuil maximal:** 7.4% (V)

Tension de vapeur: 245 hPa @ 68°F (20°C)

Densité de vapeur relative: > 1 (Air = 1)

Densité: 1.04 g/cm³ (8.67 lb/gal) @ 68°F (20°C)



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

Solubilité dans l'eau: insoluble

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

Température d'auto-inflammabilité: 500°F (260°C)

Température d'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 subira pas une polymérisation dangereuse ou autres réactions dangereuses si les directions de stockage et d'utilisation sont suivies.

Conditions à éviter: Chaleur, étincelles, flammes nues, autres sources d'ignition

Matières incompatibles: Les agents oxydants.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies principales d'exposition: Inhalation, contact cutané, contact avec les yeux, ingestion.

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, nausée, vertiges, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête, perte de coordination, coma, irritation cutanée, rougeurs, brûlures, séchage et fissures de la peau, dermatite, irritation des yeux, picotements, larmes, rougeur et gonflement des yeux et irritation d'estomac et irritation intestinale. L'ingestion de grandes quantités peut causer le matériel à pénétrer dans les poumons pendant la déglutition ou le vomissement, provoquant une inflammation pulmonaire ou d'autres dommages pulmonaires.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Cette substance peut provoquer une dépression du système nerveux central et des effets tels que la nausée, des étourdissements et la somnolence. Cette substance n'est pas un cancérigène suspect selon OSHA, IARC, ACGIH et NTP (voir ci-dessous).

Valeurs de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculées en fonction de toxicité des composants.

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL₅₀ Rat: > 5,400 mg/kg



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

Toxicité cutanée aiguë: Aucune donnée suffisante disponible.
Toxicité d'inhalation aiguë: Aucune donnée suffisante disponible.

Naphta, pétrole hydrotraité	CAS # 64742-49-0
Toxicité orale aiguë	DL ₅₀ Rat: > 15,000 mg/kg
Toxicité cutanée aiguë	DL ₅₀ Lapin: > 3,000 mg/kg

Oxyde de zinc	CAS # 1314-13-2
Toxicité orale aiguë	DL ₅₀ Souris: 7,9500 mg/kg
Toxicité d'inhalation aiguë	DL ₅₀ Souris: 2,500 mg/m ³

N-Cyclohexylethylamine	CAS # 5459-93-8
Toxicité orale aiguë	DL ₅₀ Rat: 590 mg/kg
Toxicité d'inhalation aiguë	DL ₅₀ Lapin: 638 mg/m ³

Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

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

ACGIH: **Non**

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Cette substance est considéré toxique pour les organismes aquatiques avec des effets longs termes. Il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être maîtrisés ou si le matériel est rejeté dans les égouts ou les eaux souterraines.

Oxyde de zinc	CAS # 1314-13-2
Toxicité pour les poissons	CL ₅₀ : 1.1 mg/l (truite arc-en-ciel; 96 h)
Toxicité pour la Daphnie	CE ₅₀ : 0.098 mg/l (Daphnie; 48 h)

Zinc, bis(dibutyldithiocarbamate)	CAS # 136-23-2
Toxicité pour les poissons	CL ₅₀ : 1.1 ppm (l'eau douce; 96 h)
	CL ₅₀ : 520 mg/l 96 h
Toxicité pour la Daphnie	CE ₅₀ : 0.74 mg/l

Persistance & Dégradabilité: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets nuisibles: Aucune donnée disponible



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD:

Numéro UN: UN1133

Appellation réglementaire: Adhésifs contenant un liquide inflammable (Naphta)

Classe: 3

Groupe d'emballage: II

Étiquette de danger: 3

IMDG (Marine):

IMDG Code: 3

Numéro UN: UN1133

Polluant marin: Oui

EmS: F-E; S-D

IMDG groupe d'emballage: II

Étiquette de danger: 3

Description de marchandise

ADHESIFS contenant un liquide inflammable (Naphta)

IATA (Air):

ICAO/IATA-DGR: 3

Numéro UN: UN1133

Étiquette de danger: 3

Description de marchandise

Adhésifs contenant un liquide inflammable (Naphta)

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Tous les composants de ce produit conformément aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS. Contient une substance qui n'est pas sur la LIS de Canada.

SARA Title III

Section 302 – Produits chimiques extrêmement dangereux



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

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

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

California Proposition 65:

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

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

California Hazardous Substances List/Permissible Exposure List

California Toxic air contaminants

Connecticut Permissible Exposure Limits

Delaware List of Chemicals and RQs

Hawaii Permissible Exposure Limits

Idaho Toxic Air Pollutants

Illinois Toxic Air Contaminants List

Louisiana Toxic Air Pollutants

Maine Hazardous Air Pollutants

Maryland Toxic Air Pollutants for Existing Sources

Massachusetts Hazardous Substances List

Michigan Permissible Exposure Limits

Minnesota Hazardous Substances

Minnesota Permissible Exposure Limits



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017

Nebraska Hazardous Air Pollutants
New Jersey RTK Hazardous Substances List/TCPA Extremely Hazardous Substances List
New York List of Hazardous Substances
Ohio Toxic Air Contaminants
Oklahoma Toxic Air Contaminants
North Carolina TAP Emissions Rates Requiring a Permit
Pennsylvania Hazardous Substances List
Rhode Island Toxic Air Contaminants
Tennessee Permissible Exposure Limits
Vermont Hazardous Air Contaminants/Permissible Exposure Limits
Washington Permissible Exposure Limits for Airborne Contaminants.
West Virginia Toxic Air Pollutant List
Wisconsin hazardous Air Contaminants

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 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'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.



Fiche de Données de Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: 50F & 51F Composé B

SDS #: RTT-TRM-051

Rev. # 5

Rev. Date: 1/23/2017
