



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Vulcanisation Composé B

Famille chimique: hydrocarbures aliphatiques

Utilisation du produit: Colle / mastic caoutchouc

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, catégorie 2

Irritation des yeux, Catégorie 2B

Pour certains organes cibles Toxicité systémique, exposition unique, Catégorie 3, système nerveux central
[Inhalation, Ingestion, absorption par la peau]

Danger d'aspiration, Catégorie 1

Risques physiques

Liquide inflammable, Catégorie 2

Risques pour l'environnement

Toxicité chronique aquatique, Catégorie 2

Étiquetage GHS

Pictogrammes:





Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

Avertissement: Danger!

Mentions de danger

H225: Liquide et vapeurs très inflammables

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

H315: Provoque une irritation de la peau

H320: Provoque une irritation des yeux

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges

H411: Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence

Prévention:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes ouvertes / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233: Conserver le récipient bien fermé.

P235: Tenir au frais.

P240: Rez-de-conteneur / liaison et du matériel de réception.

P241: Utiliser un matériel / ventilation / d'éclairage / matériel électrique.

P242: Utiliser seulement dans des outils anti-étincelles.

P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P264: Laver la peau et les zones exposées à fond 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 / oeil.

Réponse:

P301 + P310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P302 + P352: EN CAS DE PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P303 + P361 + P353: EN CAS DE LA PEAU (ou les cheveux): Enlever / Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche.

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

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.

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

P321: Traitement spécifique trouvé dans les instructions complémentaires de premiers secours.

P331: NE PAS faire vomir.

P332 + P313: Si l'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.

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

P362: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser un produit chimique sec, dioxyde de carbone, de brouillard ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

P391: Recueillir le produit répandu.

Stockage:

P403 + P233 + P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Tenir au frais.
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

Hydrocarbures aliphatiques

Composant *	CAS #	% Par poids.
Naphta, pétrole, hydrotraité	64742-49-0	25 – 35
L'oxyde de zinc	1314-13-2	< 5
Zinc-bis (N-éthyl-N-phényldithiocarbamate)	14634-93-6	< 5
N-cyclohexyléthylamine	5459-93-8	< 5

* 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, dépression du système nerveux central, des nausées, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des maux de tête, manque de coordination, coma

Mesures: immédiatement 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. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Symptômes et effets: irritation de la peau, des rougeurs, des brûlures, un assèchement, des gerçures de la peau, dermatite

Mesures: laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

Contact avec les yeux

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

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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes et effets: l'estomac ou l'irritation intestinale, nausées, irritation de la gorge, dépression du système nerveux central, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des maux de tête. L'ingestion de grandes quantités peut causer de la matière de pénétrer dans les poumons lors de la déglutition ou des vomissements, menant à l'inflammation du poumon et d'autres dommages pulmonaires.

Mesures: Consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir car ce matériau est un risque d'aspiration. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne rien donner par la bouche. Si la victime est consciente, lui donner au moins 3-4 verres d'eau. Mettre la personne sur le côté gauche et placer leur tête vers le bas. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau / courant (voir précautions)

Produits de combustion dangereux: Oxydes d'azote, 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: Liquide facilement inflammable. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long du sol vers une source d'allumage à distance et provoquer un retour de flamme. Écoulement de l'eau ou des jets d'eau directs peuvent créer un risque d'incendie supplémentaire. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger le personnel qui tente d'arrêter une fuite. Empêcher l'écoulement de contrôle d'incendie ou de dilution de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts, l'approvisionnement en eau potable. Plein visage, un appareil respiratoire autonome doit être porté en tout temps. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Recommandé de porter des lunettes chimiques contre les éclaboussures et 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.

Méthodes et matériaux pour le nettoyage: évacuer immédiatement la zone déversés, ainsi que fournir une ventilation maximale. Seules les personnes équipées d'un œil bon, et la protection de la peau devraient être autorisés dans la zone. Éliminer toutes les sources de la zone d'allumage. Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre. Utilisez propres, des outils anti-étincelles pour récupérer le matériel absorbé. Construire une digue pour contenir le déversement. Contenir la substance déversée avec des matériaux absorbants inertes, non combustibles telles que le sable, la terre, la terre de diatomées, ou de la vermiculite. Après toutes les traces visibles ont été retirés sous vide, bien mouiller la zone. 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: Les contenants de ce produit peuvent être dangereux même vides. Depuis les contenants vides contiennent encore des résidus de produits (vapeurs, liquides ou solides), toutes les précautions données dans cette fiche signalétique doivent être observées. Prévenir l'exposition à des sources d'inflammation. Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes ouvertes / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. La masse du récipient / liaison et du matériel de réception. Utiliser du matériel de ventilation, de l'éclairage et autres appareils électriques. Utilisez uniquement des outils anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas couper, percer, meuler, souder ou effectuer des opérations similaires sur ou près des contenants.

Éviter de respirer les vapeurs ou les émanations de ce produit. Utilisez le produit avec une ventilation adéquate. Évitez les yeux et avec la peau avec ce matériau. Peau et les yeux EPI doivent être portés en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Quand une ventilation adéquate n'est pas fournie, EPI respiratoire doit également être utilisé. Les mains et les autres zones exposées doivent être lavés avec de l'eau et du savon



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

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 frais, sec et aéré, loin des sources de chaleur et d'inflammation ainsi que des matières incompatibles (voir ci-dessous). Conserver le récipient bien fermé et magasin enfermé. Tenir à l'écart des aliments et boissons, et aliments pour animaux.

Matériaux incompatibles: Oxydants

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

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

**Naphta, pétrole,
hydrotraité**

CAS # 64742-49-0

ACGIH	Durée moyenne pondérée (TWA)	5 mg / m ³
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	5 mg / m ³

L'oxyde de zinc

CAS # 1314-13-2

OSHA	Limite d'exposition admissible (PEL)	5 mg / m ³
ACGIH	Durée moyenne pondérée (TWA)	10 mg / m ³
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	5 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.

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. En cas de contamination des vêtements, enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection des yeux: Recommandé à porter de montage, des lunettes de protection résistant aux produits chimiques en cas de risque pour l'exposition des yeux au liquide, vapeur ou de brouillard. Avoir une station de lavage oculaire appropriée ou une bouteille à proximité en cas de projection dans les yeux.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

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

Apparence: Beige / Coller blanc cassé

Odeur: Type hydrocarbure

Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles

pH: Pas de données disponibles

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

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

Point d'éclair (Tag coupelle fermée): -13 ° F (-25 ° C)

Taux d'évaporation: Pas de données disponibles

Inflammabilité: Limite inférieure: 1,1% (V) **Limite supérieure:** 7,4% (V)

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

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

Densité: 1,04 g / cm³ (£ 8,67 / gal) @ 68 ° F (20 ° C)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

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

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

Température d'inflammation: Pas de données disponibles

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.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: produit ne subira pas de polymérisation dangereuse ou d'autres réactions dangereuses, si stockage et d'utilisation directions sont suivies.

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

Matériaux incompatibles: Oxydants

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, Ingestion

Les symptômes associés à physiques, chimiques et toxicologiques Caractéristiques: Irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, des nausées, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des maux de tête, manque de coordination, le coma, l'irritation de la peau, des rougeurs, des brûlures, un assèchement, des gerçures de la peau, dermatite, irritation des yeux, picotements, larmoiement, rougeur, gonflement des yeux et de l'estomac ou des intestins. L'ingestion de grandes quantités peut causer de la matière de pénétrer dans les poumons lors de la déglutition ou des vomissements, menant à l'inflammation du poumon et d'autres dommages pulmonaires.

Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition: Ce produit peut entraîner une dépression du système nerveux central, avec des symptômes tels que des nausées, des étourdissements et de la somnolence. 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: > 5700 mg / kg

Toxicité cutanée aiguë: Pas assez de données disponibles

Toxicité aiguë par inhalation: Pas assez de données disponibles

Naphta, pétrole, hydrotraité CAS # 64742-49-0

Toxicité aiguë par voie orale LD₅₀ rat: > 15,000 mg / kg

Toxicité cutanée aiguë LD₅₀ lapin: > 3000 mg / kg

L'oxyde de zinc CAS # 1314-13-2

Toxicité aiguë par voie orale LD₅₀ souris: 7950 mg / kg

Toxicité aiguë par inhalation LC₅₀ souris: 2500 mg / m³



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS) Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

N-cyclohexyléthylamine CAS # 5459-93-8
Toxicité aiguë par voie orale LD₅₀ rat: 590 mg / kg
Toxicité cutanée aiguë LC₅₀ lapin: 638 mg / kg

Cancérogène Revendications:

OSHA: Non

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

ACGIH: Non; A5 [Non suspecté]

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Eco-toxicité: Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. Il est fortement 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.

L'oxyde de zinc CAS # 1314-13-2
Toxicité pour le poisson LC₅₀ – 1,1 mg / l (truite arc; 96 h)
Toxicité pour les daphnies EC₅₀ – 0,098 mg / l (puces d'eau; 48 h)

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:

NUMÉRO UN: 1133

TRANSPORT: Adhesives, containing a flammable liquid (Naphtha)

TRANSPORT CLASSE DE DANGER: 3

GROUPE D'EMBALLAGE: II

Étiquettes: Liquide inflammable



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

CODE IMDG: 3

NUMÉRO UN: 1133

Polluant marin: Oui

EMS: FE; Dakota du Sud

IMDG GROUPE D'EMBALLAGE: II

Étiquettes: Liquide inflammable

Description des marchandises

Adhesives, containing a flammable liquid (Naphtha)

IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

OACI / IATA-DGR: 3

NUMÉRO UN: 1133

Étiquettes: Liquide inflammable

Description des marchandises

Adhesives, containing a flammable liquid (Naphtha)

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: B2 (Basé sur les composantes)



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

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

Product #s: 50F & 51F Compound B

SDS #: RTT-TRM-051 (FRANÇAIS)

Rev. # 3

Rev. Date: 29/01/2014

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: 29 Janvier, 2014