



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: BL Ciment spécial (non inflammable)

Famille chimique: polymère dans les solvants chlorés Solution

Utilisation du produit: Colle / réparation de pneus ciment

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 2A

Mutagenicité des cellules germinales, catégorie 2

La cancérogénicité, la catégorie 1B

Toxicité pour la reproduction, catégorie 2

Pour certains organes cibles de toxicité systémique, exposition unique, catégorie 2, système nerveux central, foie, Rénale [inhalation, ingestion, absorption par la peau]

Pour certains organes cibles de toxicité systémique, une exposition répétée, Catégorie 1, système nerveux central, le coeur, Poumons, foie [inhalation, absorption par la peau, ingestion]

Risques pour l'environnement

Toxicité chronique aquatique, Catégorie 3

Étiquetage GHS

Pictogrammes:





Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

Avertissement: Danger!

Mentions de danger

H315: Provoque une irritation de la peau

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H350: Peut provoquer le cancer

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

H371: Peut causer des dommages au système nerveux central, foie, rein et

H373: Peut provoquer des lésions aux organes à une exposition prolongée ou répétée

H412: Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence

Prévention:

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant toutes les mesures de sécurité ont été lu et compris.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

P263: Éviter le contact pendant la grossesse / pendant l'allaitement.

P264: Laver la peau et les zones exposées à fond après manipulation.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P281: Utiliser un équipement de protection individuel requis.

Réponse:

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

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.

P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin / attention.

P309 + P311: EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P314: Consulter un médecin / attention en cas de malaise.

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

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.

Stockage:

P405: Garder sous clef

Élimination des déchets:

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



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Solution polymère solvants chlorés

Composant *	CAS #	% Par poids.
Trichloroéthylène, le TCE	79-01-6	80-95

* 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: l'estomac ou l'irritation intestinale, nausées, irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des maux de tête, perte de conscience, manque de coordination, confusion, rythme cardiaque irrégulier, un arrêt cardiaque, la mort

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 de dégraissage, de la dermatite, et autres dommages de la peau

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

Contact avec les yeux

Symptômes et effets: irritation des yeux, picotements, larmolement, rougeur et 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. Consulter immédiatement un médecin.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

Ingestion

Symptômes et effets: l'estomac ou des intestins, nausées, vomissements, irritation de la gorge, dépression du système nerveux central, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des maux de tête, perte de conscience, manque de coordination, et de la confusion. 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. 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 résistant aux alcools, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun identifié

Produits de combustion dangereux: Chlorure d'hydrogène, des traces phosgène, 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 les pompiers: Ce produit présente un léger risque d'incendie. Plein visage, un appareil respiratoire autonome doit être porté en tout temps. Contenants de stockage froids avec de l'eau, si elle est exposée au feu.

6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: recommandé de porter un respirateur approuvé NIOSH respiratoire, des lunettes de protection chimique et des gants résistants et le rejet 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.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

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 respiratoire appropriée, des yeux, et la protection de la peau devraient être autorisés dans la zone. 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. 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 conteneurs 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. Éviter de respirer les vapeurs ou les émanations de ce produit. 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 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: Des bases fortes, les agents oxydants, de magnésium, de baryum, de lithium, titane

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

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

Trichloroéthylène, le TCE	CAS # 79-01-6		
OSHA	Limite d'exposition admissible (PEL)		100 ppm
ACGIH	Durée moyenne pondérée (TWA)		50 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)		25 ppm



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

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.

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 basés sur l'utilisation du produit et la période d'utilisation, et peuvent comprendre le néoprène, le caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, etc

Protection de la peau: recommandé de porter des vêtements imperméables ainsi que 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: Liquide bleu

Odeur: sucré; D'éther

Seuil d'odeur: 28 ppm

pH: 7,0 ± 0,5

Point de fusion / congélation: Aucune donnée disponible



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

Point d'ébullition / Plage: 188 ° F (86,7 ° C)
Point d'éclair (Tag fermé de tasse): > 200 ° F (> 93,3 ° C)
Taux d'évaporation: 0,28 éther éthylique
Inflammabilité: Limite inférieure: 7,8% (V) **Limite supérieure:** 52,0% (V)
Pression de vapeur: 58 mm Hg à 68 ° F (20 ° C)
Densité de vapeur relative: > 4 (Air = 1)
Densité: 1,45 g / cm³ (12.1 lb / gal) @ 77 ° F (25 ° C)
Solubilité dans l'eau: 0,1 g/100 g d'eau à 77 ° F (25 ° C)
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation: 770 ° F (410 ° 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.

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: Températures élevées, matières incompatibles (voir ci-dessous)

Matériaux incompatibles: Des bases fortes, les agents oxydants, de magnésium, de baryum, de lithium, titane

Produits de décomposition dangereux: Chlorure d'hydrogène, des traces phosgène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

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: estomac ou l'irritation intestinale, nausées, irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des maux de tête, perte de conscience, manque de coordination, la confusion, l'irritation de la peau, rougeurs, des brûlures, de séchage, dégraissage, dermatite, d'autres lésions cutanées, irritation des yeux, picotements, larmolement, rougeur, gonflement des yeux, rythme cardiaque irrégulier, un arrêt cardiaque et la mort. 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.



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition: une exposition répétée, la substance peut avoir des effets sur le système nerveux central, le système respiratoire, cœur, poumons et le foie. Cette substance est soupçonnée d'avoir des effets mutagènes sur la base de tests sur les animaux de laboratoire seul. Cette substance est soupçonnée de provoquer des troubles de la reproduction, nuire à la fertilité ou de nuire à l'enfant à naître. Cette substance est un cancérigène potentiel pour l'homme tel que décrit 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

Trichloroéthylène, le TCE CAS # 79-01-6

Toxicité aiguë par voie orale LD₅₀ rat: 5560 mg / kg

Toxicité cutanée aiguë LD₅₀ lapin: > 2000 mg / kg

Toxicité aiguë par inhalation LD₅₀ souris: 8450 ppmV

Cancérigène Revendications:

OSHA: **Oui; 1B**

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC): **Oui; 2A [probablement cancérigènes]**

ACGIH: **Oui; A2 [cancérigène suspecté]**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérigènes: **Oui; II [raisonnablement prévoir]**

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Eco-toxicité: Cette substance est nocive 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.

Trichloroéthylène, le TCE CAS # 79-01-6

Toxicité pour le poisson LD₅₀ – 41 mg / l (Vairon à grosse tête; 96 h)

Toxicité pour les daphnies EC₅₀ – 18 mg / l (puces d'eau; 48 h)

Toxicité pour les algues LD₅₀ – 175 mg / l (algues vertes; 96 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



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

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.

Ce produit contient un composant identifié comme dangereux en vertu de 40 CFR 261.24. Ce produit peut être réglementé, comporter des limites d'exposition ou d'autres informations identifiées comme les suivants: déchets de F025-dangereux. Éliminer conformément à la norme 40 CFR 262 pour des concentrations égales ou supérieures au niveau réglementaire (0,5 mg / l).

Composant	CAS #	Poids%	Nombre des déchets	Niveau réglementaire
Trichloroéthylène, le TCE	79-01-6	80-95	1000	0,5 mg / l

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

EXPÉDITION DOT CLASSIFICATION:

NUMÉRO UN: UN1710

TRANSPORT: Trichloroethylene Mixture

TRANSPORT CLASSE DE RISQUE: 6.1

GROUPE D'EMBALLAGE: III

Étiquettes: 6.1

IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

CODE IMDG: 6.1

NUMÉRO UN: UN1710

Polluant marin: Oui

EMS: FA; SA

IMDG GROUPE D'EMBALLAGE: III

Étiquettes: 6.1

Description des marchandises

Trichloroethylene Mixture

IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

OACI / IATA-DGR: 6.1

NUMÉRO UN: UN1710

Étiquettes: 6.1

Description des marchandises

Trichloroethylene Mixture



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

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

Composant	CAS #	Poids%	CERCLA RQ
Le trichloroéthylène	79-01-6	80-95	100

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: D1B, D2A, D2B (Basé sur les composantes)

RÈGLEMENT DE L'ÉTAT

Proposition 65 en Californie

AVERTISSEMENT: Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer et 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



Fiche De Données De Sécurité

REMA Tire Repair Materials

Produit #s: BL-8, BL-32, BL-G

SDS #: RTT-TRM-016 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 18/02/2014

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.

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 18 Février, 2014