



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

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

Nom commercial: SC2000 Ciment Noir (non-inflammable)

Nature chimique: Polymère dans une solution de solvant chloré

Utilisations: Adhésif

Utilisations déconseillées: Tel que prescrit par le fabricant.

Fabriquant: Rema Tip Top - North America
240 Pegasus Avenue, 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 2A

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

Mutagénicité des cellules germinales, Catégorie 2

Cancérogénicité, Catégorie 1B

Toxicité de reproduction, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 2, Système nerveux central, Foie, Reins [Inhalation, Ingestion, Absorption cutanée]

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, Catégorie 1, Système nerveux central, Coeur, Reins, Poumons, Foie [Inhalation, Absorption cutanée, Ingestion,]

Danger pour l'environnement

Toxicité aquatique chronique, Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger:



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017



Mention d'avertissement: Danger!

Mention de danger

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

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 endommager le système nerveux central, le foie et les reins.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention:

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

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

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

P281: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Réponse:

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

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 enlevées. Continuer à rincer.

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

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

P314 : Consulter un médecin en cas de malaise.

P321 : Traitement spécifique (voir l'information dans Premiers secours).



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P362: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage:

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

Polymère dans une solution de solvant chloré.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Trichloroéthylène, TCE	79-01-6	>80
Oxyde de zinc	1314-13-2	15

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

Mesures: Amener la victime immédiatement à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour aider la respiration. Si la respiration a cessé, commencer à donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile donner l'oxygène. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Symptômes & Effets: Irritation de la peau, rougeurs, brûlure, séchage de la peau, dégraissage, dermatite et autres dommages cutanés.

Mesures: Laver immédiatement la peau avec beaucoup de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et les bottes contaminés pendant le nettoyage. Si l'éruption cutanée ou l'irritation se produit,



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

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

Mesures: Rincer immédiatement les yeux 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. Consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes & Effets: Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, vomissement, irritation de la gorge, dépression du système nerveux central, étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête, inconscience, manque de coordination et confusion.

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche, brouillard d'eau.

Moyens d'extinction déconseillés: Aucun identifié.

Produits de combustion dangereux: Chlorure d'hydrogène, Phosgène (quantités traces), 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).

Précautions pour pompiers: Ce produit pose un léger risque d'incendie. L'appareil de respiration entièrement autonome doit être porté en tout temps. Refroidissez les récipients de stockage avec de l'eau s'ils sont exposés au feu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Il est recommandé de porter un masque respiratoire approuvé par NIOSH et des lunettes de sécurité & des gants appropriés 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.



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

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 retenus ou si le matériel entre dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes & matériaux pour nettoyage: Évacuer immédiatement la zone de déversement et assurer une ventilation maximale. Seulement les personnes équipées avec une protection respiratoire et une protection appropriée pour les yeux et la peau devraient être autorisées dans la zone. Contenir le matériel déversé avec des matériaux absorbant inerte et non-combustible comme le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite. Après que toutes les traces visibles ont été enlevées, nettoyez la zone mouillée complètement avec un aspirateur. Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux. Avertir les équipes d'intervention et les organismes appropriés pour les fuites et les 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 mentionnées dans cette fiche doivent être respectées. Éviter tout contact avec les yeux et la peau avec ce matériel. Une protection de la peau et des yeux devrait être portée à tout moment lors de la manipulation de ce produit. Lorsqu'une ventilation adéquate n'est pas fournie, une protection respiratoire doit également être utilisée. Les mains et autres parties exposées doivent être lavés abondamment à l'eau savonneuse après contact, surtout avant de manger ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation 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 le magasin fermé à clé. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour les animaux.

Matières incompatibles: Bases forts, les agents oxydants forts, Magnésium, Baryum, Lithium, Titane.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition:

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



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

Trichloroéthylène	CAS # 79-01-6	
OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	10 ppm
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)/(STEL)	10 ppm/ 25 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	10 ppm
Oxyde de zinc	CAS # 1314-13-2	
OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	5 mg/m ³
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)	2 mg/m ³
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	5 mg/m ³

Mesures techniques: Assurer une ventilation mécanique suffisante (générale et/ou locale) afin de maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition permises. Fournir des stations lave-yeux facilement accessibles et des douches de sécurité.

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 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 liquide, vapeur ou brume. 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 lorsque vous utilisez ce produit et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure. Des gants appropriés sont liés sur l'utilisation du produit et la période d'utilisation et peuvent être en caoutchouc de néoprène, butyle, nitrile, etc.

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. Si l'irritation de la peau se développe, communiquer avec le 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.



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

Protection respiratoire: Un respirateur purificateur d'air avec une cartouche appropriée et/ou un filtre approuvé par NIOSH, peut être approprié dans certaines circonstances 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: Liquide noir

Odeur: sucré; comme éther

Seuil olfactif: 28 ppm

pH: Aucune donnée disponible

Point de fonte/congélation: Aucune donnée disponible.

Point d'ébullition/gamme: 188°F (86.7°C)

Point d'éclair (Tag cuvée fermé): > 200°F (> 93°C)

Taux d'évaporation: 0.28 Ethyle-éther

Seuil minimal d'inflammabilité: 8% (V) **Seuil maximal:** 44.8% (V)

Tension de vapeur: 58 mm Hg @ 68°F (20°C)

Densité de vapeur relative: > 3 (Air = 1)

Densité: 1.45 g/cm³ (12.1 lbs/gal) @ 77°F (25°C)

Solubilité dans l'eau: 0.1 g/100 g eau @ 77°F (25°C)

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

Température d'auto-inflammabilité: 788°F (420°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 une polymérisation dangereuse ou autres réactions dangereuses si les instructions de stockage l'utilisation sont observées.

Conditions à éviter: Une chaleur excessive, les matières incompatibles (voir ci-dessous).

Matières incompatibles: Bases forts, les agents oxydants forts, Magnésium, Baryum, Lithium, Titane.



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

Produits de décomposition dangereux: Chlorure d'hydrogène, Phosgène (quantités traces), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

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

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Irritation de l'estomac et irritation intestinale, nausées, irritation du nez et des voies respiratoires, dépression du système nerveux central, étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, maux de tête, inconscience, manque de coordination, confusion, irritation cutanée, rougeur, brûlure, séchage, dégraissage, dermatite, autres dommages à la peau, irritation oculaire, picotement, larmes, rougeur, gonflement des yeux, rythme cardiaque irrégulier, arrêt cardiaque et la mort. L'avalement de grandes quantités peut causer le matériel d'entrer dans les poumons pendant l'ingestion ou le vomissement, provoquant l'inflammation pulmonaire et d'autres dommages pulmonaires.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Une exposition répétée peut avoir des effets toxiques sur le système nerveux central, le système respiratoire, le cœur, les poumons et le foie. Cette substance est suspecte de causer des dommages reproductifs et d'endommager la fertilité ou de nuire l'enfant à naître. Cette substance est un cancérigène potentiel chez l'homme selon OSHA, IARC, ACGIH et NTP (voir en bas).

Valeurs de toxicité:

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

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL₅₀ Rat: > 5000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë: DL₅₀ Lapin: > 2000 mg/kg

Toxicité d'inhalation aiguë: Pas de données suffisantes disponibles

Trichloroéthylène, TCE

Toxicité orale aiguë

Toxicité dermale aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

CAS # 79-01-6

DL₅₀ Rat: 5560 mg/kg

LD₅₀ Lapin: >2,000 mg/kg

CL₅₀ Souris: 8,450 ppmV

Oxyde de zinc

Toxicité orale aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

CAS # 1314-13-2

DL₅₀ Souris: 7950 mg/kg

CL₅₀ Souris: 2500 mg/ m³

Statut cancérigène:

OSHA: **Oui; 1B**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Oui; 1 (cancérigène chez l'homme)**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérigènes: **Oui; II (prévu par raison d'être)**



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Cette substance n'est pas considérée nocive 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.

Trichloroéthylène	CAS # 79-01-6
Toxicité aux poissons	CL ₅₀ – 41 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)
Toxicité aux Daphnie	CE ₅₀ – 18 mg/l (Water Flea; 48 h)
Toxicité aux algues	CI ₅₀ - 175 mg/l (Green Algae; 96 h)

Oxyde de zinc	CAS # 1314-13-2
Toxicité aux poissons	CL ₅₀ – 1.1 mg/l (Rainbow Trout; 96 h)
Toxicités aux Daphnie	CE ₅₀ – 0.098 mg/l (Water Flea; 48 h)

Persistance & Dégradabilité: Aucune donnée disponible

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

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

Ce produit contient un composant identifié comme dangereux selon 40 CFR 261.24. Ce produit peut être réglementé et peut avoir les limites d'exposition ou d'autres renseignements identifiés comme le suivant : F025- Déchets dangereux. Éliminer conformément au 40 CFR 262 pour des concentrations égales ou supérieures à la limite réglementée (0.5 mg/l).

Composant	CAS #	Poids %	Numéro Déchet	Limite réglementée
Trichloroéthylène, TCE	79-01-6	65 – 80	1,000	0.5 mg/l

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD:

Numéro UN: UN1710

Appellation réglementaire: Trichloroéthylène, mélange

Classe: 6.1

Groupe d'emballage: III



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

Étiquette de danger: 6.1

IMDG (Marine):

IMDG Code: 6.1

Numéro UN: UN1710

Polluant marin: Oui

EmS: F-A; S-A

IMDG groupe d'emballage: III

Étiquette de danger: 6.1

Description de marchandise

TRICHLOROETHYLÈNE, mélange

IATA (Air):

ICAO/IATA-DGR: 6.1

Numéro UN: UN1710

Étiquette de danger: 6.1

Description de marchandise

Trichloroéthylène, mélange

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Tous les composants de ce produit conforment aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS et Canada LIS

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

Composant	CAS #	Poids %	CERCLA RQ
Trichloroéthylène	79-01-6	60 – 80	100



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

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

WARNING: This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer.

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

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



Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: 101000041, 101000042, 101000043,
101000053, 119000150, 119000152, 119000155

SDS #: RTT-IND-002

Rev. # 7

Rev. Date: 08/07/2017

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.