



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

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

**Nom commercial:** UT-R20 Durcisseur

**Nature chimique:** Solution d'hydrocarbures halogénés & de di-isocyanates

**Utilisations:** Adhésif / Ciment durcisseur

**Utilisations déconseillées:** Tel que prescrit par le fabricant.

**Fabriquant:** Rema Tip Top - North America  
240 Pegasus Avenue, 2<sup>nd</sup> 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 respiratoire, Catégorie 1A

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A

Cancérogénicité, Catégorie 2

Toxicité de reproduction, Catégorie 1A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 3, Voie respiratoire [Inhalation]

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, Catégorie 2, Système nerveux central, Sang, Cœur, Reins, Foie, Pancréas, Voie respiratoire [Inhalation, Absorption cutanée, Ingestion,]

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement: Danger!**



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

### Mention de danger

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

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

### 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.

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

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

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

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

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

P285: Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Réponse:

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

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

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.

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.

P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

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

P342 + P311: En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

#### Stockage:

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

P405: Garder sous clef.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

## 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

Solution d'hydrocarbures halogénés & de di-isocyanates.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Dichloromethane (Chlorure de méthylène)	75-09-2	60 – 75
Isomères et homologues de Diphenylmethane di-isocyanate	9016-87-9	10 – 30
Dilaurate d'étain dibutylique	77-58-7	0.1 - < 1

\*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:** Nausées, irritation du nez et de la gorge, maux de tête, irritation des voies respiratoires, difficultés respiratoires, allergies ou symptômes d'asthme.

**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, réactions allergiques, séchage de la peau.

**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. 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, 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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

## Ingestion

**Symptômes & Effets:** Irritation de l'estomac ou l'irritation intestinale, nausée, vomissement, diarrhée, irritation des voies respiratoires.

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement à moins d'être avisé par un médecin ou une personne médicale. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne donner rien par la bouche. Ne pas donner du lait. 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:** Jet d'eau.

**Produits de combustion dangereux:** Cyanure d'hydrogène (HCN), gaz de chlorure d'hydrogène, chlore, phosgène (quantités traces), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), 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:** Un jet d'eau peut être inefficace comme matière d'extinction, sauf si elle est utilisée dans des conditions favorables. Ce produit est volatile et peut facilement dégager des vapeurs inflammables qui peuvent se propager le long du sol ou être déplacé par la ventilation. Empêcher l'eau d'incendie ou de dilution de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts ou dans les sources d'eau potable. Utiliser les jets d'eau pour refroidir les contenants fermés. Éviter de propager le liquide en feu avec de l'eau utilisée pour le refroidissement.

## 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.

**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



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

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. 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:** Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit. 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:** L'eau, métaux alcalins, amines, alcools, acides forts, bases forts, les agents oxydants forts, aluminium, magnésium, composés de vinyle.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limite d'exposition:

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

<b>Chloromethane</b>	<b>CAS # 75-09-2</b>	
OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	25 ppm (0.2 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)	50 ppm

**Diphenylmethane di-isocyanate,  
isomères and homologues** CAS # 9016-87-9



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

OSHA	Limite d'exposition autorisée (STEL)	0.02 ppm (0.2 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)	0.005 ppm (0.05 mg/m <sup>3</sup> )
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	0.003 ppm (0.05 mg/m <sup>3</sup> )

**Étain, organique (Sn)** CAS # NA

OSHA	Limite d'exposition autorisée (TWA)	0.1 ppm
ACGIH	Limite d'exposition (TWA/STEL)	0.1/0.2 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	0.01 ppm

**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.

**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



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

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 brun

**Odeur:** sucré

**Seuil olfactif:** 200 – 300 ppm

**pH:** Aucune donnée disponible

**Point de fonte/congélation:** Aucune donnée disponible.

**Point d'ébullition/gamme:** 104°F (40°C)

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

**Taux d'évaporation:** Aucune donnée disponible

**Seuil minimal d'inflammabilité:** 13% (V) **Seuil maximal:** 22% (V)

**Tension de vapeur:** 355 mm Hg @ 68°F (20°C)

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

**Densité:** 1.32 g/cm<sup>3</sup> (11.0 lbs/gal) @ 68°F (20°C)

**Solubilité dans l'eau:** insoluble; réagit avec de l'eau

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

**Température d'auto-inflammabilité:** 540°F (282°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 étincelles, les matières incompatibles.

**Matières incompatibles:** L'eau, métaux alcalins, amines, alcools, acides forts, bases forts, les agents oxydants forts, aluminium, magnésium, composés de vinyle.

**Produits de décomposition dangereux:** Cyanure d'hydrogène (HCN), gaz de chlorure d'hydrogène, chlore, phosgène (quantités traces), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

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

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Nausées, irritation du nez et de la gorge, maux de tête, irritation des voies respiratoires, difficultés de respiration, allergie ou symptômes d'asthme, irritation de la peau, irritation des yeux, rougeur de la peau, réactions allergiques, séchage de la peau, picotements, larmes, rougeur, gonflement des yeux, irritation de l'estomac ou irritation intestinale, vomissement, diarrhée.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Cette substance peut entraîner des irritations respiratoires, des symptômes d'asthme ou des difficultés respiratoires à l'inhalation. Cette substance peut provoquer des réactions cutanées allergiques ou des éruptions cutanées. Une exposition répétée peut avoir des effets toxiques sur le système nerveux central, le sang, le cœur, les reins, le foie, le pancréas et les voies respiratoires. Cette substance est un cancérigène suspect 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: DL<sub>50</sub> Rat: > 1700 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë: Aucune donnée suffisante disponible

Toxicité d'inhalation aiguë: LC<sub>50</sub> Rat: > 39 mg/l

### **Dichloromethane**

Toxicité orale aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

**CAS # 75-09-2**

DL<sub>50</sub> Rat: 1600 mg/kg

CL<sub>50</sub> Rat: 52000 mg/m<sup>3</sup>

### **Acide isocyanique,**

### **Polyméthylène polyphénylène Ester**

Toxicité d'inhalation aiguë

**CAS # 9016-87-9**

CL<sub>50</sub> Rat: 0.49 mg/l

### **Dilaurate de l'étain dibutylique**

Toxicité orale aiguë

Toxicité dermale aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

**CAS # 77-58-7**

DL<sub>50</sub> Rat: 175 mg/kg

DL<sub>50</sub> Lapin: > 2,000 mg/kg

CL<sub>50</sub> Souris: 0.15 mg/l

### **Statut cancérigène:**

OSHA: **Oui; 2**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Oui; 2B (probablement cancérigène chez l'homme)**

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Cette substance n'est pas considérée toxique pour les organismes aquatiques; toutefois, il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement.





# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

## Dichloromethane

CAS # 75-09-2

Toxicité aux poissons CL<sub>50</sub> – 193 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)

Toxicité aux Daphnie CE<sub>50</sub> – 1682 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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### **TMD:**

Numéro UN: UN1593

Appellation réglementaire: Dichloromethane, mélange

Classe: 6.1

Groupe d'emballage: III

Étiquette de danger: 6.1

### **IMDG (Marine):**

IMDG Code: 6.1

Numéro UN: UN1593

Polluant marin: Non

EmS: F-A; S-A

IMDG groupe d'emballage: III

Étiquette de danger: 6.1

### **Description de marchandise**

DICHLOROMETHANE, mélange



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

## IATA (Air):

ICAO/IATA-DGR: 6.1

Numéro UN: UN1593

Étiquette de danger: 6.1

## Description de marchandise

Dichloromethane, 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
Dichloromethane	75-09-2	60 – 75	1,000
Diphenylmethane diisocyanate polymérique	9016-87-9	10 – 20	--
MDI	101-68-8	5 – 10	5,000

### 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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

---

## 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

**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.



# Fiche de Données de Sécurité REMA TIP TOP

Produit #s: UTR20/20G, UTR20/40G

SDS #: RTT-IND-012

Rev. # 6

Rev. Date: 3/22/2017

## 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., 2<sup>nd</sup> 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.**