



# Fiche De Données De Sécurité

REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

## 1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

**Nom du produit:** UT-R20 Hardener

**Famille chimique:** Solution hydrocarbures halogénés et Di-isocyanates

**Utilisation du produit:** Colle / Ciment durcisseur

**Restrictions d'utilisation:** Utiliser selon les directives du fabricant

**Fabricant:** Rema Tip Top – North America  
119 Rockland Ave.  
Northvale, NJ 07647  
Téléphone: 201 256-8200

**24-Hour numéro d'urgence:** Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)  
International: 703-527-3887 (CHEMTREC) virés acceptés

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classifications GHS

#### **Dangers pour la santé**

Toxicité aiguë, Oral, Catégorie 4 \*

Irritation de la peau, de catégorie 2

Irritation des yeux, Catégorie 2A

Sensibilisation des voies respiratoires, Catégorie 1A

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A

Cancérogénicité, Catégorie 2

Certains organes cibles Toxicité systémique, exposition unique, Catégorie 3, des voies respiratoires  
[inhalation]

Certains organes cibles Toxicité systémique, une exposition répétée, Catégorie 2, système nerveux central,  
sang, Coeur, rein, foie, pancréas, des voies respiratoires [inhalation, absorption par la peau, ingestion]

### **Étiquetage GHS**

#### **Pictogrammes:**



**Mot de signal:** Danger!



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

### Mentions de danger

H302: Nocif en cas d'ingestion

H315: Provoque une irritation de la peau

H317: Peut provoquer une réaction allergique de la peau

H319: Provoque une 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: Peut provoquer des lésions aux organes à une exposition prolongée ou répétée

### Conseils de prudence

#### Prévention:

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les mesures de sécurité ont été lu et compris.

P233: Conserver le récipient bien fermé.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P264: Laver la peau et exposés domaines soigneusement après manipulation.

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

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

P272: vêtements de travail contaminés ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail.

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

P281: Utiliser un équipement de protection individuel requis.

P285: En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

#### Réponse:

P301 + P312: En cas d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

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

P304 + P340 + P341: Si inhalé: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338: SI DANS LES 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.

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

P321: traitement spécifique trouvé dans la section complémentaire de premiers secours de cette SDS (section 4).

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

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

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

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

#### Stockage:

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



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

P405: Garder sous clef

### Elimination:

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locales, régionales et fédérales

\* <12% de ce produit est constitué de composants de toxicité orale aiguë inconnue

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Caractérisation chimique

Hydrocarbures halogénés et Di-isocyanates Solution

| Composant *  | CAS #     | % Par poids. |
|--|-----------|--------------|
| Dichloromethane (Methylene chloride)   | 75-09-2   | 60 – 75      |
| Isocyanic Acid, Polymethylenepolyphenylene Ester (Diphenylmethane di-isocyanate) | 9016-87-9 | 10 – 20      |
| Diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate (MDI)   | 101-68-8  | 5 – 10       |
| Diphenylmethane-2,4'-di-isocyanate   | 5873-54-1 | 1 – 5        |
| Dibutyltin Dilaurate   | 77-58-7   | < 1          |

\* Les composants 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 de 1910.1200 de l'OSHA.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Inhalation

**Symptômes et Effets:** nausées, irritation du nez et de la gorge, maux de tête, irritation des voies respiratoires, des difficultés respiratoires, des symptômes allergiques ou d'asthme

**Mesures:** transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est arrêtée, commencer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

#### Contact avec la peau

**Les symptômes et effets:** irritation de la peau, des rougeurs, des réactions allergiques, le séchage de la peau

**Mesures:** Laver la peau abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés et les chaussures pendant le lavage. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

### 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 paupières en tenant les paupières ouvertes avec les doigts propres pendant le rinçage. Consulter immédiatement un médecin.

### Ingestion

**Symptômes et Effets:** l'estomac ou l'irritation, nausées, vomissements, diarrhée, irritation des voies respiratoires intestinale

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir sauf dirigée de le faire par un médecin ou du personnel médical. Si la victime est somnolente ou inconsciente, ne rien donner par la bouche. Ne pas donner de lait. 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

**Agent extincteur approprié:** Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec, jet d'eau

**Moyens d'extinction inappropriés:** Jet d'eau / jet

**Produits de combustion dangereux:** Acide cyanhydrique (HCN), gaz de chlorure d'hydrogène, chlore, phosgène (montants de traces), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

**Équipement de protection pour les pompiers:** Porter un équipement de lutte contre les incendies tour-out complet (équipement Bunker complet), et la protection respiratoire (SCBA).

**Précautions à prendre pour pompiers:** jet d'eau peut être inefficace pour l'extinction à moins utilisé dans des conditions favorables. Ce produit est volatil et produit des vapeurs inflammables qui peuvent se déplacer le long du sol ou se déplacer par ventilation facilement. Ne pas laisser le ruissellement de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser un jet d'eau pour refroidir complètement les conteneurs fermés. Éviter de répandre le liquide brûlant avec l'eau utilisée pour le refroidissement.

## 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

**Équipement de protection:** recommandé de porter NIOSH approuvé appareil respiratoire, des lunettes de protection chimique et des gants résistants et défausse de gants déchirés, perforés, ou des signes d'usure. Porter des vêtements appropriés pour éviter toute exposition de la peau, comme des manches longues et des pantalons.

**Précautions personnelles:** personnes ne portant pas bon PPE devraient être exclus de la zone de contamination jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition et de prêter attention à la diffusion des gaz, en particulier au niveau du sol.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

**Précautions environnementales:** Ne pas laisser rejeter à l'égout, 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 être retenus ou si les rejets dans les égouts matériels ou des eaux souterraines.

**Méthodes et matériaux pour le nettoyage:** évacuer immédiatement la zone déversés, ainsi que fournir une ventilation maximale. Seules les personnes équipées avec respiratoire appropriée, des yeux, de la peau et de la protection devraient être autorisés dans la zone. 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. Transférer dans un récipient approprié pour élimination conformément à bon fédérales, étatiques et locales en vigueur. Annoncez la bonne unités et organismes réponse pour tous les rejets ou les déversements non endigués.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Éviter de respirer les vapeurs ou les émanations de ce produit. Eviter le contact des yeux et de la peau avec ce matériau. Peau et les yeux PPE doivent être portés en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Lorsque ventilation adéquate ne est pas fourni, PPE respiratoire doit également être utilisé. Les mains et les autres zones exposées doivent être lavés au savon et à l'eau après le contact, surtout avant de manger et / ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant 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 stocker enfermé. Tenir à l'écart des aliments et boissons et aliments pour animaux.

**Matériaux incompatibles:** l'eau, les métaux alcalins, amines, alcools, acides forts, bases fortes, agents oxydants forts, aluminium, magnésium, composés de vinyle

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition:

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

|                        |                                  |        |
|------------------------|----------------------------------|--------|
| <b>Dichloromethane</b> | <b>CAS # 75-09-2</b>             |        |
| OSHA                   | Permissible Exposure Limit (PEL) | 25 ppm |
| ACGIH                  | Time Weighted Average (TWA)      | 50 ppm |

|   |                                  |                                     |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate</b> | <b>CAS # 101-68-8</b>            |                                     |
| OSHA                                      | Permissible Exposure Limit (PEL) | 0.02 ppm (0.2 mg/m <sup>3</sup> )   |
| ACGIH                                     | Time Weighted Average (TWA)      | 0.005 ppm (0.05 mg/m <sup>3</sup> ) |
| NIOSH                                     | Recommended Exposure Limit (REL) | 0.005 ppm (0.05 mg/m <sup>3</sup> ) |



# Fiche De Données De Sécurité

REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

---



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

**Contrôles techniques:** Fournir (générale et / ou locale) une ventilation mécanique suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des limites admissibles d'exposition. Fournir des stations de lavage oculaire et des douches de sécurité facilement accessible.

**Contrôle de l'exposition professionnelle:** Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Considérez tous les dangers potentiels de ce produit, les limites d'exposition applicables, activités professionnelles, et d'autres substances dans le lieu de travail lors de la conception des contrôles techniques et la sélection PPE. Veiller à ce que les douches oculaires et les douches de sécurité se trouvent à proximité du lieu de travail. Ce est finalement la responsabilité de l'employeur de suivre les lignes directrices règlementaires établies par les autorités locales.

**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 de les réutiliser.

**Protection des yeux:** recommandé de 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 des yeux approprié ou bouteille à proximité en cas de projection dans les yeux.

**Protection des mains:** recommandé de porter des gants résistants appropriés et défausse de gants déchirés, perforés, ou des signes d'usure. Gants appropriés seront basées sur l'utilisation du produit et la durée d'utilisation, et peuvent inclure néoprène, caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, etc.

**Protection de la peau:** recommandé de porter des vêtements à manches longues, un pantalon et une bonne couverture du pied pour éviter tout contact cutané direct avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe, contactez votre santé de l'établissement et professionnel de la sécurité ou de votre fournisseur d'équipements de sécurité local pour déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre utilisation.

**Protection respiratoire:** Un appareil respiratoire filtrant approuvé par le NIOSH avec une cartouche et / ou filtre approprié peut être appropriée dans certaines circonstances où on se attend à des concentrations atmosphériques dépassent les limites d'exposition (le cas échéant) ou si une surexposition a été autrement déterminée. La protection fournie par des appareils respiratoires purifiant l'air est limitée. Utilisez une pression positive, appareil respiratoire à adduction d'air se il ya un risque de dégagement incontrôlé, les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou toute autre circonstance où un respirateur purificateur d'air ne peuvent pas fournir une protection adéquate.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Apparence:** Brown Liquide

**Odeur:** Sucré

**Seuil de l'odeur:** 200-300 ppm

**pH:** Aucune donnée disponible

**Point de fusion / congélation:** Données non disponibles

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



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

**Point d'éclair (vase clos Tag):** > 200 ° F (> 93 ° C)  
**Taux d'évaporation:** Pas de données disponibles  
**Inflammabilité: Limite inférieure:** 13,0% (V) **Limite supérieure:** 22,0% (V)  
**Pression de vapeur:** 355 mmHg @ 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 l'eau  
**Coefficient de partage (n-octanol / eau):** Pas de données disponibles  
**La température d'auto-inflammation:** Pas de données disponibles  
**Température d'inflammation:** Pas de données disponibles  
**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible  
**Viscosité (dynamique):** Pas de données disponibles

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Pas de décomposition si entreposé et utilisé selon les instructions.

**Stabilité chimique:** Stable dans les conditions normales.

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

**Conditions à éviter:** Exposition à l'eau, des températures élevées, matières incompatibles (voir ci-dessous)

**Matériaux incompatibles:** l'eau, les métaux alcalins, amines, alcools, acides forts, bases fortes, agents oxydants forts, aluminium, magnésium, composés de vinyle

**Produits de décomposition dangereux:** Acide cyanhydrique (HCN), gaz de chlorure d'hydrogène, chlore, phosgène (montants de traces), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

**Les symptômes liés à physiques, chimiques et toxicologiques:** nausées, irritation du nez et de la gorge, maux de tête, irritation des voies respiratoires, des difficultés respiratoires, allergiques ou d'asthme, irritation de la peau, des rougeurs de la peau, des réactions allergiques, le séchage de la peau, une irritation des yeux, picotements, des larmoiements, rougeur de l'œil, gonflement des yeux, de l'estomac ou des intestins, des vomissements, de la diarrhée

**Retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition:** Cette substance peut provoquer une irritation des voies respiratoires, des symptômes d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Cette





# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

substance peut entraîner des réactions allergiques de la peau ou des éruptions cutanées. Avec une exposition répétée, la substance 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 cancérogène présumé tel que décrit par l'OSHA, le CIRC et le NTP (voir ci-dessous).

### Mesures de Toxicité:

Toxicités aiguës sont calculés sur la base toxicités composants

Mélange: Toxicité orale aiguë: LD<sub>50</sub> Rat: > 1700 mg / kg

Toxicité cutanée aiguë: Pas de données suffisantes disponibles

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

### Dichloromethane

CAS # 75-09-2

Acute Oral Toxicity

LD<sub>50</sub> Rat: 1,600 mg/kg

Acute Inhalation Toxicity

LC<sub>50</sub> Rat: 52,000 mg/m<sup>3</sup>

### Isocyanic Acid,

### Polymethylenepolyphenylene

### Ester

CAS # 9016-87-9

Acute Inhalation Toxicity

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

### Diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate

CAS # 101-68-8

Acute Oral Toxicity

LD<sub>50</sub> Rat: 4,700 mg/kg

### Diphenylmethane-2,4'-di-isocyanate

CAS # 5873-54-1

Acute Oral Toxicity

LD<sub>50</sub> Rat: > 2,000 mg/kg

Acute Inhalation Toxicity

LC<sub>50</sub> Rat: 370 mg/m<sup>3</sup>

### Dibutyltin Dilaurate

CAS # 77-58-7

Acute Oral Toxicity

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

Acute Dermal Toxicity

LD<sub>50</sub> Rabbit: > 2,000 mg/kg

Acute Inhalation Toxicity

LC<sub>50</sub> Mouse: 0.15 mg/l

### Cancérogène Revendications:

OSHA: **Oui**; 2

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC): **Oui**; **2B** [Probablement cancérogène aux humains]

ACGIH: **Non**; A3 [cancérogène chez l'animal, peu probable chez les humains]

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérogènes: **Oui**; **II** [Raisonnement cancérogène]

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Eco-toxicité:** Cette substance ne est pas susceptible d'être nocif pour les organismes aquatiques; mais il est toujours fortement recommandé que cette substance ne pénètre pas dans l'environnement.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

**Dichloromethane** CAS # 75-09-2  
Toxicity to Fish LC<sub>50</sub> – 193 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)  
Toxicity to Daphnia EC<sub>50</sub> – 1,682 mg/l (Water Flea; 48 h)

**Diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate** CAS # 101-68-8  
Toxicity to Daphnia EC<sub>50</sub> – 0.35 mg/l (Water Flea; 24 h)

**Diphenylmethane-2,4'-di-isocyanate** CAS # 5873-54-1  
Toxicity to Fish LC<sub>50</sub> > 1.0 mg/l (Zebra Fish; 96 h)  
Toxicity to Daphnia EC<sub>50</sub> > 1.0 mg/l (Water Flea; 24 h)

**Persistence et dégradabilité:** Pas de données disponibles  
**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible  
**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible  
**Autres effets négatifs:** Pas de données disponibles

### 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales ou.  
Emballages doivent être vidés autant que possible avant de les jeter.  
**RCRA Numéros de déchet: dichlorométhane:** U080

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### **EXPÉDITION DOT CLASSIFICATION:**

NUMÉRO UN: UN1593  
TRANSPORT: Dichloromethane, mixture  
TRANSPORT CLASSE DE DANGER: 6.1  
Groupe d'emballage: III  
Étiquetage: 6.1

#### **IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:**

CODE IMDG: 6.1  
NUMÉRO UN: UN1593  
Polluant marin: Non  
EMS: FA, SA  
IMDG GROUPE D'EMBALLAGE: III  
Étiquetage: 6.1

#### **Description des marchandises**

Dichloromethane, mixture



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

### IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

OACI / IATA-DGR: 6.1

NUMÉRO UN: UN1593

Etiquetage: 6.1

### Description des marchandises

Dichloromethane, mixture

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences de l'inventaire national suivants. US TSCA, EINECS et au Canada DSL

### SARA Titre III

#### Section 302 - Produits chimiques extrêmement dangereuses

Les ingrédients suivants sont soumis aux exigences de notification du fournisseur de l'article 302 de la loi de réautorisation (SARA / EPCRA) amendements de Superfund et et les exigences de 40 CFR Part 37

*Aucun énuméré*

#### Section 313 - Produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont soumis aux exigences de notification du fournisseur de l'article 313 de la Loi de réautorisation (SARA / EPCRA) amendements de Superfund et et les exigences de 40 CFR Part 37

| Composant                              | CAS #     | Poids%  | CERCLA |
|--|-----------|---------|--------|
| Dichloromethane                        | 75-09-2   | 60 – 75 | 1,000  |
| Polymeric diphenylmethane diisocyanate | 9016-87-9 | 10 – 20 | --     |
| MDI                                    | 101-68-8  | 5 – 10  | 5,000  |

### Autres règlements fédéraux

Les composants de ce produit sont soumis à des exigences de la RCRA sur les déchets dangereux.

Clean Air Act (CAA) exigences dangereux polluants atmosphériques et OSHA Process Safety Management (PSM) Les exigences élevées de danger.

### RÉGLEMENTATION CANADIENNE

Classification WHMIS: D1A, D2A, D2B (Basé sur les composantes)

### REGLEMENTS DE L'ETAT

#### Proposition 65 en Californie

**ATTENTION!** Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer.



# Fiche De Données De Sécurité

## REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

---

Les composants de ce produit peuvent être inclus sur les diverses listes État des matières dangereuses indiquées ci-dessous.

Californie liste des substances dangereuses

Liste Delaware Air Quality Management

Idaho liste des polluants de l'air

Toxique Liste des contaminants atmosphériques dans l'Illinois

Liste polluants atmosphériques dangereux Maine

Massachusetts liste des substances dangereuses

Liste Michigan matériaux critiques

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

Pennsylvania liste des substances dangereuses

Washington exposition admissible Liste contaminants atmosphériques

West Virginia Air Liste des polluants toxiques

Liste des contaminants atmosphériques dangereux Wisconsin

**Remarque:** Les entrées vertu de l'article 15 ne sont pas destinées à être exhaustives des lois et règlements de l'État fédéral et. Se il vous plaît consulter les organismes appropriés pour obtenir des précisions sur les exigences.



# Fiche De Données De Sécurité

REMA TIP TOP

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

SDS #: RTT-IND-012 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme à la OSHA Hazard Communication Standard 1910.1200 publié dans le Federal Register 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 de publication / Révision: 29 Janvier, 2014