



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

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

**Nom commercial:** PR-200 Readi Fast Metal Primer

**Nature chimique:** Solution de cétone & d'hydrocarbure aromatique

**Utilisations:** Couche d'apprêt

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

**Fabriquant:** Rema Tip Top - North America  
240 Pegasus, 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

Toxicité orale aiguë, Catégorie 5\*

Toxicité Inhalation aiguë, Catégorie 4\*

Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2A

Mutagénicité des cellules germinales, Catégorie 2

Cancérogénicité, Catégorie 2

Toxicité de reproduction, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Catégorie 3, voies respiratoires  
[Inhalation]

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

#### Dangers physiques

Liquide inflammable, Catégorie 2

#### Danger pour l'environnement

Toxicité aquatique chronique, Catégorie 2



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

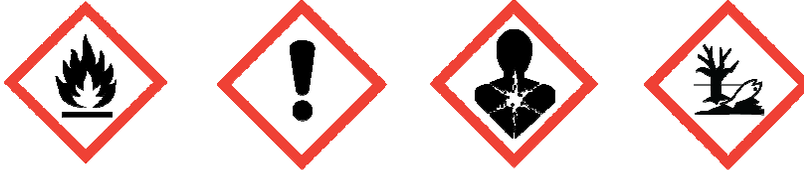
Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

### Éléments d'étiquetage SGH Pictogrammes de danger:



### Mention d'avertissement: **Danger!**

#### Mention de danger

H225: Liquide et vapeur très inflammable.

H303: Peut être nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peu irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

H411: Toxique 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.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P235: Tenir au frais.

P240: Mise en terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/ antidéflagrant.

P242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243: Prendre des mesures pour éviter les décharges statiques.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

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

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

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.

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

### Réponse:

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

P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau /se doucher.

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.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P321: Traitement spécifique trouvé dans le supplément Premiers Secours de cette fiche (Section 4).

P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

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

P370 + P378 : En cas d'incendie: Utiliser une mousse anti-alcool, dioxyde de carbone ou une poudre chimique pour l'extinction.

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

P391: Recueillir le produit répandu.

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.

### 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'ester et d'hydrocarbure aromatique.

Composant*	No.-CAS	Poids %
Méthyl iso-butyl cétone	108-10-1	70 – 90



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

Xylène	1330-20-7	5 – 10
Ethylbenzène	100-41-4	1 – 5
Phénol	108-95-2	1 – 3
Toluène	108-88-3	1 – 3

\*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:** Nausée, irritation du nez et de la gorge, irritation des voies respiratoires, vertiges, somnolence, maux de tête, confusion et manque de souffle.

**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, rougeur, séchage de la peau.

**Mesures:** Laver immédiatement la peau avec beaucoup de l'eau. 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. Enlever les lentilles de contact après quelques minutes 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, diarrhée, vertige, somnolence.

**Mesures:** Consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Ne pas donner de liquides à une personne somnolente ou inconsciente. 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, jet d'eau pulvérisée



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

---

**Moyens d'extinction déconseillés:** Jet d'eau/ direct.

**Produits de combustion dangereux:** Chlorure d'hydrogène, Formaldéhyde, 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 et les vapeurs qu'il dégage sont très inflammables. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre le long du sol. Le mélange de vapeur dans l'air est explosif, même dans des conteneurs vides non nettoyés. Un jet d'eau peut être inefficace comme matière d'extinction, sauf si elle est utilisée dans des conditions favorables. Ce produit est volatil 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 ou les égouts. 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, tels 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 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**



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

**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. Garder à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Faire une mise à terre sur le conteneur et les équipements de réception. Utiliser les lignes électriques, ventilation, lumières et équipement anti-explosifs. Utiliser des outils uniquement anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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:** Les agents oxydants forts, les bases et acides forts.

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

### Limite d'exposition:

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

#### Méthyl iso-butyl cétone CAS # 108-10-1

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	100 ppm (410 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA/STEL)	20 ppm / 75 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	50 ppm (205 mg/m <sup>3</sup> )

#### Xylène CAS # 1330-20-7

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA/STEL)	100 ppm/100 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )

#### Ethylbenzène CAS # 100-41-4

OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )
------	-------------------------------------	----------------------------------



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)	100 ppm/150 ppm
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )
<b>Phénol</b>	<b>CAS # 108-95-2</b>	
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA/STEL)	5 ppm (19 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)	5 ppm (19 mg/m <sup>3</sup> )
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	5 ppm (19 mg/m <sup>3</sup> )
<b>Toluène</b>	<b>CAS # 108-88-2</b>	
OSHA	Limite d'exposition autorisée (PEL)	200 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH	Valeur d'exposition admissible au milieu de travail (TWA)	20 ppm (75 mg/m <sup>3</sup> )
NIOSH	Limite d'exposition recommandée (REL)	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )

**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 étanches de sécurité anti-éclaboussures lorsqu'il y a un potentiel pour l'exposition des yeux au liquide, aux vapeurs ou à la 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.



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

**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 lorsque les concentrations ambiantes sont prévues de dépasser les limites d'exposition (si applicable) 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 gris

**Odeur:** solvant aromatique

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** Aucune donnée disponible

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

**Point d'ébullition/gamme:** 243°F (117°C)

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** 63°F (17°C)

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

**Seuil minimal d'inflammabilité:** 1.0% (V) **Seuil maximal:** 11.4% (V)

**Tension de vapeur:** 7-9 hPa @ 68°F (20°C)

**Densité de vapeur relative:** >3.0 (Air = 1)

**Densité:** 0.93 g/cm<sup>3</sup> (7.8 lbs/gal) @ 68°F (20°C)

**Solubilité dans l'eau:** insoluble

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

**Température d'auto-inflammabilité:** Aucune donnée disponible

**Température d'ignition:** Aucune donnée disponible

**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible

**Viscosité (dynamique):** 500 mPas @ 68°F (20°C)

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Aucune décomposition lorsqu'entreposé et utilisé selon les directives.

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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

**Possibilité de réactions dangereuses:** Le produit ne subira pas une polymérisation dangereuse ou autres réactions dangereuses si les instructions de stockage et l'utilisation sont observées.

**Conditions à éviter:** Les températures élevées, les sources d'ignition, les matières incompatibles (voir ci-dessous).

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts, bases et acides forts.

**Produits de décomposition dangereux:** Chlorure d'hydrogène, formaldéhyde, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

### 11. INFORMATIONS 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, irritation des voies respiratoires, étourdissements, somnolence, faiblesse, maux de tête, confusion, manque de souffle, irritation de la peau, rougeur, séchage de la peau, irritation des yeux, picotements, larmes, rougeur, gonflement des yeux, irritation de l'estomac ou de l'intestin, vomissement, diarrhée.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Cette substance peut provoquer une irritation respiratoire. Avec une exposition répétée, ce matériel peut provoquer des effets nuisibles sur le système nerveux central, sang, reins, foie, pancréas et rate. Cette substance est soupçonnée de causer des effets mutagènes seulement selon les études des animaux de laboratoire. Cette substance est suspectée de nuire la fertilité ou de causer des dommages au fœtus selon les études des animaux de laboratoire. Cette substance est un cancérigène suspect selon l'OSHA et l'IARC.

#### **Valeurs de toxicité:**

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

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL<sub>50</sub> Rat: > 2,400 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë: DL<sub>50</sub> Lapin: > 22,000 mg/kg

Toxicité d'inhalation aiguë: aucune donnée suffisante

#### **Méthyl iso-butyl cétone**

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

**CAS # 108-10-1**

DL<sub>50</sub> Rat: 2,080 mg/kg

DL<sub>50</sub> Lapin: > 26,000 mg/kg

#### **Xylène**

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

**CAS # 1330-20-7**

DL<sub>50</sub> Rat: 4,300 mg/kg

DL<sub>50</sub> Lapin: > 1,700 mg/kg



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

Toxicité d'inhalation aiguë

CL<sub>50</sub> Rat: 5,000 ppm

### Ethylbenzène

Toxicité cutanée aiguë

CAS # 100-41-4

DL<sub>50</sub> Lapin: 15,433 mg/kg

### Phénol

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

CAS # 108-95-2

DL<sub>50</sub> Rat: 317 mg/kg

DL<sub>50</sub> Lapin: 630 mg/kg

CL<sub>50</sub> Rat: 900 mg/m<sup>3</sup> (8 h)

### Toluène

Toxicité orale aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

CAS # 108-88-3

DL<sub>50</sub> Rat: > 5,580 mg/kg

CL<sub>50</sub> Rats >12,500 mg/m<sup>3</sup> (6h)

### Statut cancérigène:

OSHA: **Oui, 2**

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

ACGIH: **Non, A3 (cancérigène pour les animaux, peu probable chez l'homme)**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérigènes: **Non**

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Cette substance est considéré toxique 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.

### Xylène

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour la Daphnie

CAS # 1330-20-7

CL<sub>50</sub> : 19.2 mg/l (Poisson Fathead minnow; 96 h)

CL<sub>50</sub> : 1.37 mg/l (Daphnie; 48 h)

### Ethylbenzène

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour la Daphnie

CAS # 100-41-4

CL<sub>50</sub> : 4.2 mg/l (Truite arc-en-ciel)

CL<sub>50</sub> : 80 mg/l (Bluegill; 96 h)

CE<sub>50</sub> : 2.9 mg/l (Daphnies; 48 h)

### Phénol

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour la Daphnie

CAS # 108-95-2

CL<sub>50</sub> – 14 mg/l (Golden Orfe; 48 h)

CL<sub>50</sub> : 36.1 mg/l (Goldfish; 96 h)

CE<sub>50</sub> – 12 mg/l (Daphnie; 24 h)



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

Toxicité pour les algues  $CE_{50}$  – 370 mg/l (Algues (eau douce; 96 h)

### Toluène

CAS # 108-88-3

Toxicité pour les poissons  $CL_{50}$  : 7.63 mg/l (Truite arc-en-ciel)

Toxicité pour les poissons  $CL_{50}$  : 8.04 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)

Toxicité pour les poissons  $CL_{50}$  : 74 mg/l (Bluegill; 96 h)

Toxicité pour la Daphnie  $CE_{50}$  : 8.0 mg/l (Daphnies; 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: UN1263

Appellation réglementaire: Peinture

Classe: 3

Groupe d'emballage: II

Étiquette de danger: 3

#### IMDG (Marine):

IMDG Code: 3

Numéro UN: UN1263

Polluant marin: Non

EmS: F-E; S-D

IMDG groupe d'emballage: II

Étiquette de danger: 3

#### Description de marchandise

PEINTURE

#### IATA (Air):

ICAO/IATA-DGR: 3

Numéro UN: UN1263



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

Étiquette de danger: 3

### Description de marchandise

Peinture

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

### 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

Composant	CAS	Poids %	CERCLA RQ
Phénol	108-95-2	1 - 3	1,000

#### 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
Méthyl iso-butyl cétone	108-10-1	70 - 85	5,000
Xylène	1330-20-7	5 – 10	100
Ethylbenzène	100-41-4	1 – 5	1,000
Phénol	108-95-2	< 2	1,000

### 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.

### RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

### 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.

### **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



# Fiche de Données de Sécurité

## REMA TIP TOP

Produit #: PR200-QT, PR200-GAL

SDS #: RTT-IND-011

Rev. # 6

Rev. Date: 9/07/2017

---

### URGENCES MÉDICALES:

Appeler CHEMTREC 24 heures  
Pour information urgente  
800-424-9300

### POUR AUTRES INFORMATIONS:

REMA TIP TOP – NORTH AMERICA  
240 Pegasus, 2<sup>nd</sup> floor.  
NORTHVALE, N.J. 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'ADEQUATATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**