

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: SC-4000 Cement (Flammable)

Famille chimique: Ester et hydrocarbures aromatiques Solution

Utilisation du produit: Adhésif

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

Numéro 24 h de téléphone d'urgence: Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)
International: 703-527-3887 (CHEMTREC) virés acceptés

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifications GHS

Risques physiques

Liquide inflammable, Catégorie 2

Dangers pour la santé

Irritation de la peau, catégorie 2

Irritation des yeux, Catégorie 2A

Pour certains organes cibles toxicité systémique, exposition unique, Catégorie 3, système nerveux central [inhalation]

Pour certains organes cibles toxicité systémique, une exposition répétée, catégorie 2, Blood [Inhalation, absorption par la peau, Ingestion]

Danger d'aspiration, Catégorie 1

Risques pour l'environnement

Toxicité aquatique chronique, catégorie 1

Étiquetage GHS

Pictogrammes:



Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

Mot de signal: Danger!

Mentions de danger

H225: Liquide et vapeurs très inflammables

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315: Provoque une irritation de la peau

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges

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

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence

Prévention:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer.

P233: Conserver le récipient bien fermé.

P235: Tenir au frais.

P240: Rez-conteneur / liaison et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel / ventilation / éclairage / matériel électrique.

P242: Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

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

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

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Réponse:

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

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

P303 + P361 + P353: EN CAS DE PEAU (ou les cheveux): Enlever / Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Rincer la peau à l'eau / douche.

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338: Si 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.

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).

P331: NE PAS faire vomir.

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

P332 + P313: Si l'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.

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

P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, ou poudre chimique pour l'extinction.

P391: Recueillir le produit répandu.

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.

P405: Garder sous clef

Élimination des déchets:

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

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Solution Ester et hydrocarbures aromatiques

Composant *	CAS #	% Par poids.
Cyclohexane	110-82-7	25 – 40
Ethyl Acetate	141-78-6	25 – 40
Zinc Oxide	1314-13-2	1 – 5

* Les éléments énumérés ci-dessus sont des matières dangereuses de l'OSHA qui contribuent à SGH catégorisation des dangers de ces produits tel que prescrit dans la communication des dangers 29 CFR de 1910.1200 de l'OSHA.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Les symptômes et effets: l'estomac ou à l'intestin irritation, irritation des nausées, des vomissements, de la diarrhée, du nez et de la gorge, des étourdissements, de la somnolence, de la faiblesse, de la fatigue, des nausées, des maux de tête, perte de conscience

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, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

Contact avec la peau

Les symptômes et effets: irritation de la peau, sensation de brûlure, la peau sèche, peau de craquage, d'autres lésions cutanées

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

Contact avec les yeux

Symptômes et Effets: Irritation des yeux, picotements, 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 rinçage. Rincer sous les paupières en maintenant les paupières ouvertes avec les doigts propres pendant le rinçage. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

Symptômes et effets: d'estomac ou intestinaux, de nausées, vomissements, diarrhée, irritation du nez et de la gorge, des étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, et l'inconscience. Depuis ce matériau est un risque d'aspiration, l'ingestion peut entraîner une inflammation des poumons et d'autres lésions pulmonaires.

Mesures: consulter immédiatement un médecin. Ne PAS faire vomir. 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

Moyen d'extinction approprié: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec

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

Produits de combustion dangereux: 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 les pompiers: Un jet d'eau peut être inefficace pour l'extinction à moins utilisée dans des conditions favorables. Ce produit est volatile et produit des vapeurs inflammables qui peuvent voyager le long du sol ou se déplacer par ventilation facilement. Ne pas laisser les écoulements 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.

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

6. MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: recommandé de porter un respirateur approuvé NIOSH respiratoire, des lunettes de protection chimique et des gants résistants et rejet des 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: Les personnes ne portant EPI approprié doivent être exclus de la zone de contamination jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition et de prêter attention à la diffusion des gaz, en particulier au niveau du sol.

Précautions pour l'environnement: Ne pas permettre la décharge dans les égouts, les eaux de surface, ou dans les égouts. Prévenir la propagation sur une large zone en construisant une digue ou utilisant des barrières de pétrole. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être retenus ou si les rejets importants dans les égouts ou les eaux souterraines.

Méthodes et matériaux pour le nettoyage: évacuer immédiatement la zone déversés, ainsi que fournir une ventilation maximale. Seules les personnes équipées avec voies respiratoires, les yeux, et la protection de la peau devrait être autorisée 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 bonne fédéral, état, et les règlements locaux. Annoncez la bonne unités et organismes réponse pour tous les rejets ou les déversements non endigués.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Les conteneurs de ce produit peuvent être dangereux même vides. Depuis les contenants vides contiennent encore des résidus de produit (vapeur, liquide ou solide), toutes les précautions données dans cette fiche signalétique doivent être observées. Tenir à l'écart de / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Rez-de-conteneur / liaison et du matériel de réception. Utilisez / ventilation / éclairage / équipement électrique anti-explosion. Utilisez uniquement des outils anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs ou les émanations de ce produit. Éviter le contact avec les yeux et la peau avec ce matériau. Peau et les yeux EPI doivent être portés en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Quand une ventilation adéquate est pas fourni, EPI respiratoire doit également être utilisé. Les mains et les autres zones exposées doivent être soigneusement lavés avec du savon et de l'eau après un contact, surtout avant de manger et / ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Stockage: Conserver dans un endroit frais, sec et aéré, loin des sources de chaleur et d'inflammation ainsi que des matières incompatibles (voir ci-dessous). Conserver le récipient bien fermé et magasin enfermé. Tenir à l'écart des aliments et boissons, les produits alimentaires d'origine animale.

Matériaux incompatibles: agents oxydants forts, composés halogénés, chlorates, les nitrates, les peroxydes, les acides

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

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

Cyclohexane CAS # 110-82-7

OSHA	Permissible Exposure Limit (PEL)	300 ppm (1,050 mg/m ³)
ACGIH	Time Weighted Average (TWA)	100 ppm
NIOSH	Recommended Exposure Limit (REL)	300 ppm (1,050 mg/m ³)

Ethyl Acetate CAS # 141-78-6

OSHA	Permissible Exposure Limit (PEL)	400 ppm (1,400 mg/m ³)
ACGIH	Time Weighted Average (TWA)	400 ppm (1,400 mg/m ³)
NIOSH	Recommended Exposure Limit (REL)	400 ppm (1,400 mg/m ³)

Zinc Oxide CAS # 1314-13-2

OSHA	Permissible Exposure Limit (PEL)	5 mg/m ³
ACGIH	Time Weighted Average (TWA)	2 mg/m ³
NIOSH	Recommended Exposure Limit (REL)	5 mg/m ³

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

Contrôles d'exposition professionnelle: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenez compte de tous les dangers potentiels de ce produit, les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances sur le lieu de travail lors de la conception des contrôles techniques et la sélection de l'EPI. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de sécurité se trouvent à proximité du lieu de travail. Il est en fin de compte la responsabilité de l'employeur de suivre les lignes directrices réglementaires établies par les autorités locales.

Les mesures de protection et d'hygiène: Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. En cas de contamination des vêtements, enlever et laver les vêtements contaminés avant 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 oculaire approprié ou une bouteille à proximité en cas de projection dans les yeux.

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

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

Protection de la peau: recommandé de porter des vêtements imperméables ainsi que des vêtements à manches longues, un pantalon et couverture adéquate de pied pour éviter le contact direct de la peau avec le produit. Si l'irritation de la peau se développe, contactez votre santé de l'établissement et professionnel de la sécurité ou votre fournisseur de matériel de sécurité locale afin de déterminer l'équipement de protection individuelle approprié pour votre utilisation.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: liquide blanc, noir ou vert

Odeur: Fruitée

Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles

pH: Pas de données disponibles

Point de fusion / congélation: Aucune donnée disponible

Point d'ébullition / Plage: 170 ° F (77 ° C)

Point d'éclair (Vase clos): <32 ° F (<0 ° C)

Taux d'évaporation: > 1.0 acétate de butyle

Inflammabilité: Limite inférieure: 1,2% (V) **Limite supérieure:** 11,5% (V)

Pression de vapeur: 104 mbar à 68 ° F (20 ° C)

Densité de vapeur relative: 3.0 (Air = 1)

Densité: 0,90 g / cm³ (7,5 lb / gal) @ 68 ° F (20 ° C)

Solubilité dans l'eau: Non miscible

Coefficient de partage (n-octanol / eau): Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammation: > 500 ° F (> 260 ° C)

Température d'inflammation: > 482 ° F (> 250 ° C)

Température de décomposition: Aucune donnée disponible

Viscosité (dynamique): 2000 mPa * s

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité: Pas de décomposition si stocké et utilisé selon les prescriptions.

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

Possibilité de réactions dangereuses: Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse ou d'autres réactions dangereuses, si stockage et les directives d'utilisation sont respectées.

Conditions à éviter: Températures élevées, sources d'ignition, les matières incompatibles (voir ci-dessous)

Matériaux incompatibles: agents oxydants forts, composés halogénés, chlorates, les nitrates, les peroxydes, les acides

Produits de décomposition dangereux: 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: d'estomac ou intestinaux, de nausées, vomissements, diarrhée, irritation du nez et de la gorge, des étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, perte de conscience, l'irritation de la peau, sensation de brûlure, la peau sèche, peau fissuration, d'autres lésions cutanées, irritation des yeux, picotements, larmoiement, rougeur et gonflement des yeux. Depuis ce matériau est un risque d'aspiration, l'ingestion peut entraîner une inflammation des poumons et d'autres lésions pulmonaires.

Retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition: La substance peut conduire à la dépression du système nerveux central et des effets tels que somnolence ou des vertiges. Avec une exposition répétée, la substance peut avoir des effets toxiques sur le sang.

Les mesures de toxicité:

Toxicités aiguës sont calculés sur la base des toxicités composants

Mélange: Toxicité aiguë par voie orale: LD₅₀ rat: > 5000 mg / kg

Toxicité cutanée aiguë: LD₅₀ lapin: > 2000 mg / kg

Toxicité aiguë par inhalation: CL₅₀ rat: > 20 000 ppm de volume

Cyclohexane

CAS # 110-82-7

Acute Oral Toxicity

LD₅₀ Rat: > 5,000 mg/kg

Acute Dermal Toxicity

LD₅₀ Rabbit: > 2,000 mg/kg

Acute Inhalation Toxicity

LC₅₀ Rat: > 32,880 mg/m³

Ethyl Acetate

CAS # 141-78-6

Acute Oral Toxicity

LD₅₀ Rat: 5,620 mg/kg

Acute Dermal Toxicity

LD₅₀ Rabbit: > 180,000 mg/kg

Acute Inhalation Toxicity

LC₅₀ Rat: 16,000 mg/l (6 h)

Zinc Oxide

CAS # 1314-13-2

Acute Oral Toxicity

LD₅₀ Mouse: 7,950 mg/kg

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

Acute Inhalation Toxicity LC₅₀ Mouse: 2,500 mg/m³

Cancérogène Revendications:

OSHA: **Aucun**

Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC): **Aucun**

ACGIH: **Aucun**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérogènes: **Aucun**

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eco-toxicité: Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. Il est fortement conseillé que cette substance ne pénètre pas dans l'environnement. Les autorités locales devraient être immédiatement si des déversements significatifs ne peuvent être retenus ou si les rejets importants dans les égouts ou les eaux souterraines.

Cyclohexane CAS # 110-82-7
Toxicity to Fish LC₅₀ – 4.53 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)
Toxicity to Daphnia EC₅₀ – 0.9 mg/l (Water Flea; 48 h)
Toxicity to Algae EC₅₀ – 3.4 mg/l (Algae; 72 h)

Ethyl Acetate CAS # 141-78-6
Toxicity to Fish LC₅₀ – 220 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)
Toxicity to Fish LC₅₀ – 350 mg/l (Rainbow Trout; 96 h)
Toxicity to Daphnia LC₅₀ – 154 mg/l (Water Flea; 48 h)
Toxicity to Algae EC₅₀ – 4,300 mg/l (Algae; 24 h)

Zinc Oxide CAS # 1314-13-2
Toxicity to Fish LC₅₀ – 1.1 mg/l (Rainbow Trout; 96 h)
Toxicity to Daphnia EC₅₀ – 0.098 mg/l (Water Flea; 48 h)

Persistence et dégradabilité: Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets indésirables: Pas de données disponibles

13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales ou.

Les emballages contaminés doivent être vidés le plus complètement possible avant de les jeter.

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

EXPÉDITION DOT CLASSIFICATION:

NUMÉRO UN: 1133

TRANSPORT: Adhesives, containing a flammable liquid (Cyclohexane, Ethyl Acetate)

TRANSPORT CLASSE DE RISQUE: 3

Groupe d'emballage: II

Etiquetage: 3

IMDG (transport maritime) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

CODE IMDG: 3

NUMÉRO UN: 1133

Polluant marin: Oui

EMS: FE, SD

IMDG GROUPE D'EMBALLAGE: II

Etiquetage: 3

Description des marchandises

Adhesives, containing a flammable liquid (Cyclohexane, Ethyl Acetate)

IATA (Air) EXPÉDITION CLASSIFICATION:

OACI / IATA-DGR: 3

NUMÉRO UN: 1133

Etiquetage: 3

Description des marchandises

Adhesives, containing a flammable liquid (Cyclohexane, Ethyl Acetate)

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

SARA Titre III

Section 302 - Produits chimiques extrêmement dangereuses

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification de 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

Fiche De Données De Sécurité



REMA TIP TOP

Produit #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

Section 313 - Produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont soumis à l'obligation de notification des fournisseurs de la section 313 de la Loi de Réautorisation (SARA / EPCRA) amendements de Superfund et et les exigences de 40 CFR Part 37

Composant	CAS #	Poids%	CERCLA
Cyclohexane	110-82-7	25 – 40	1,000
Ethyl Acetate	141-78-6	25 – 40	5,000

D'autres règlements fédéraux

Les composants de ce produit sont soumis à des exigences de la RCRA sur les déchets dangereux. Clean Air Act (CAA) les exigences dangereux polluants atmosphériques et OSHA Gestion de la sécurité (PSM) Les exigences élevées de danger.

RÉGLEMENTATION CANADIENNE

Classification WHMIS: B2, D2B (Basé sur les composantes)

REGLEMENTS DE L'ETAT

Proposition 65 en Californie

Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou des malformations congénitales.

Les composants de ce produit peuvent être inclus sur les différents états listes de 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

Pennsylvanie liste des substances dangereuses

Washington exposition admissible Liste contaminants atmosphériques

West Virginia Air Liste des polluants toxiques

Liste des contaminants atmosphériques dangereux Wisconsin

Note: Les données dans 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 #: SC4000-QT, SC4000-GAL,
SC4000-DRUM

SDS #: RTT-IND-004 (FRANÇAIS)

Rev. # 4

Rev. Date: 1/29/2014

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette FDS est conforme à la norme 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