

# FICHE SIGNALÉTIQUE



Date de révision 17-mars-2016  
Version 1.04

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit RoofTec Roof Renew Cleaner  
Code du produit W.20478-RT

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Professional Roof Cleaning  
Restrictions d'utilisation Usage professionnel uniquement

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse du fournisseur

RoofTec Systems Inc.  
1876 Air Lane Drive  
Nashville, TN 37210  
Phone: 844-476-6383

#### Fournisseur

Legend Brands  
Chemspec  
15180 Josh Wilson Road  
Burlington, WA 98233  
800-932-3030

Adresse de courrier électronique Aucun renseignement disponible

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)  
1-352-323-3500 (International)

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

GHS Classification conformément aux 29 CFR 1910.1200

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Ce produit est classé.

**2.3. Autres dangers HNOC (danger non classé autrement)**

Sans objet

**2.4 Autres informations**

Sans objet

**Toxicité aiguë inconnue** < 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue**3. Composition/Information sur les composants****Substance****Mélange**

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200).

W.20478

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5
SODIUM BICARBONATE	144-55-8	1 - 5

**4. Premiers soins****4.1 Description des mesures pour les premiers secours**

<b>Conseils généraux</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau à l'eau et au savon.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	No first aid is normally required; however, if swallowed, and symptoms persists, seek medical attention.

**4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes** Voir la section 2.2, Éléments et / ou de l'article 11 étiquettes, les effets toxicologiques.

**4.3 Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Danger particulier**

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

**Produits de combustion dangereux** Aucun renseignement disponible.

#### **Données sur les risques d'explosion**

<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

#### **6.2 Précautions pour le protection de l'environnement**

Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

#### **6.3 Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

### **7. Manutention et stockage**

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

#### **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières à éviter** Pas de matières à signaler spécialement.

### **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **8.1 Directives relatives à l'exposition**

#### **8.2 Contrôles techniques appropriés**

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

#### **8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Mesures d'hygiène** Consulter la section 7 pour plus de renseignements

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Aspect</b>	liquide clair
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Sans parfum ajouté
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Methods</u>
<b>pH</b>	9.5	
<b>Point de fusion/congélation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>		Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>limite d'inflammabilité supérieure</b>		Not Applicable
<b>limite d'inflammabilité inférieure</b>		Not Applicable
<b>Pression de vapeur</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Densité de vapeur</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	1.13	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	facilement miscible	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Coefficient de partage</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité, cinématique</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité, dynamique</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés comburantes</b>		Aucun renseignement disponible

### 9.2 Autres informations

<b>Teneur en composés organiques volatils (COV)</b>	Aucun
---	-------

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. Données toxicologiques

### 11.1 Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

**Toxicité aiguë inconnue** < 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

<b>DL50 par voie orale</b>	56,703.00 mg/kg
<b>DL50 par voie cutanée</b>	52,192.00 mg/kg
<b>CL50 (poussière/brouillard)</b>	20.60 mg/l

#### Mesures numériques de toxicité Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation
Carbonate de sodium 497-19-8	4090 mg/kg ( Rat )	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
SODIUM BICARBONATE 144-55-8	4220 mg/kg ( Rat )	-	-

### 11.2 Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Cancérogénicité

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**STOT - exposition unique**

Aucun renseignement disponible

**STOT - exposition répétée**

Aucun renseignement disponible

**Autres effets néfastes**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Danger par aspiration**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

## 12. Données écologiques

**12.1 Toxicité****Écotoxicité**

Aucun renseignement disponible

9.58222 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

**Effets écotoxicologiques**

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Carbonate de sodium 497-19-8	-	LC50: 96 h Lepomis macrochirus 300 mg/L static LC50: 96 h Pimephales promelas 310 - 1220 mg/L static	EC50: 48 h Daphnia magna 265 mg/L
SODIUM BICARBONATE 144-55-8	-	LC50: 96 h Lepomis macrochirus 8250 - 9000 mg/L static	EC50: 48 h Daphnia magna 2350 mg/L

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Il faut éviter de décharger dans l'environnement

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement disponible.

**12.5 Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

## 14. Informations relatives au transport

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé

## 15. Informations sur le réglementation

### 15.1 Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Est conforme à (aux)
<b>DSL</b>	Est conforme à (aux)
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>IECSC</b>	Est conforme à (aux)
<b>KECL</b>	Est conforme à (aux)
<b>PICCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>AICS</b>	Est conforme à (aux)
<b>NZIoC</b>	Est conforme à (aux)

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**DSL** - Liste intérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**NZIoC** - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande

### 15.2 Réglementations fédérales des Etats-Unis

#### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

### 15.3 Renseignements sur les pesticides

Non applicable

### 15.4 Réglementations des Etats

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

## 16. Autres informations

<u>NFPA</u>	Risque pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	Risque pour la santé 0	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection individuelle X

**Légende:**

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)  
Plafond (C)  
DOT (département des transports)  
EPA (Agence de protection de l'environnement)  
CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)  
Association du transport aérien international (IATA)  
Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
NTP (programme national de toxicologie)  
OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)  
PEL (limite d'exposition admissible)  
Quantité à déclarer (RQ)  
Désignation de la peau (S\*)  
STEL (Limite d'exposition de courte durée)  
TLV® (valeur limite d'exposition)  
TWA (moyenne pondérée dans le temps)

**Préparée par** ChemSpec Affaires réglementaires / Sécurité Produit

**Date de révision** 17-mars-2016

**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**