

# Fiche signalétique

Date d'émission : 05-déc.-2019

Date de révision : 06-déc.-2019

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit Clean Coco 70-30

### Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité RXG-008-CA-FR

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Médias en croissance

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Identificateur du fournisseur initial

Rx Green Technologies  
15 Tinker Ave.  
Londonderry, NH 03105  
Phone: (603) 769-3450  
Fax: (603) 769-3450

#### Adresse du fabricant

Rx Green Technologies  
15 Tinker Ave.  
Londonderry, NH 03105  
Phone: (603) 769-3450 Fax: (603) 769-3450

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici

Numéro de téléphone du fournisseur initial  
Numéro d'appel d'urgence

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)  
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aspect** Fibre de coco brune / moelle et perlite blanche      **État physique** Solide      **Odeur** Aucun

### Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

### Éléments d'étiquetage

Aucun



**Équipement de protection particulier pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériaux 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** Si non contaminé, collecter pour réutilisation. En cas de contamination, éliminer conformément aux directives des autorités locales.

**Prévention des dangers secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Évitez les poussières de respiration. Éviter le contact avec les yeux.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage** à conserver dans un endroit frais et sec.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

| Nom chimique          | Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings | Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings | TWA - Ontario | Québec |
|-----------------------|--|---|---------------|--------|
| Perlite<br>93763-70-3 |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>               |               |        |

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Douches. Douches oculaires. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

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

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de protection ou des lunettes de protection résistant à la poussière s'il y a un risque de poussière pénétrant dans les yeux.

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection de la peau et du corps</b>      | Les vêtements de protection ne sont pas nécessaires lors de la manipulation.       |
| <b>Protection respiratoire</b>                | Utilisez un masque s'il y a un risque de poussière.                                |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>État physique</b>                  | Solide  |
| <b>Aspect</b>                         | Fibre de coco brune / moelle et perlite blanche |
| <b>Couleur</b>                        | Brown avec des granules blancs                  |
| <b>Odeur</b>                          | Aucun   |
| <b>Seuil de perception de l'odeur</b> | Non déterminé                                   |

| <u>Propriété</u>                                    | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|----------------|----------------------------|
| pH  | 6,0-7,5        |                            |
| Point de fusion / point de congélation              | Non déterminé  |                            |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition        | Non déterminé  |                            |
| Point d'éclair                                      | Non déterminé  |                            |
| Taux d'évaporation                                  | Non déterminé  |                            |
| Inflammabilité (solide, gaz)                        | Not flammable  |                            |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                 |                |                            |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité | Non déterminé  |                            |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité | Non déterminé  |                            |
| Pression de vapeur                                  | Non déterminé  |                            |
| Densité de vapeur                                   | Non déterminé  |                            |
| Densité relative                                    | Non déterminé  |                            |
| Solubilité dans l'eau                               | Non déterminé  |                            |
| Solubilité dans d'autres solvants                   | Non déterminé  |                            |
| Coefficient de répartition                          | Non déterminé  |                            |
| Température d'auto-inflammation                     | Non déterminé  |                            |
| Température de décomposition                        | Non déterminé  |                            |
| Viscosité cinématique                               | Non déterminé  |                            |
| Viscosité dynamique                                 | Non déterminé  |                            |
| Propriétés explosives                               | Non déterminé. |                            |
| Propriétés comburantes                              | Non déterminé. |                            |

### Autres renseignements

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Point de ramollissement    | Non déterminé |
| Masse moléculaire          | Non déterminé |
| Teneur en COV (%)          | Non déterminé |
| Masse volumique du liquide | Non déterminé |
| Masse volumique apparente  | Non déterminé |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |   |
|---|---|
| <b>Réactivité</b>                       | Pas réactif dans des conditions normales.         |
| <b>Stabilité chimique</b>               | Stable dans des conditions normales.              |
| <b>Risques de réactions dangereuses</b> | Aucun dans des conditions normales de traitement. |
| <b>Conditions à éviter</b>              | Tenir hors de portée des enfants.                 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Matières incompatibles</b>              | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Irritation oculaire possible due aux particules de poussière.                         |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Produit sans danger tel que fourni.   |
| <b>Inhalation</b>            | Toux et irritation de la gorge, sécheresse des voies nasales, congestion des poumons. |
| <b>Ingestion</b>             | Irritation possible de la bouche, de la gorge et de l'estomac.                        |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Symptômes</b>                         | S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes. |
| <b>Toxicité aiguë</b>                    |  |
| <b>Toxicité aiguë inconnue</b>           | Aucun renseignement disponible   |
| <b>Renseignements sur les composants</b> | Non disponible   |

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Cancérogénicité</b> | Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP. |
|------------------------|--|

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>               | Le produit n'a pas été classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou dangereux pour l'environnement. |
| <b>Persistance/Dégradabilité</b> | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Bioaccumulation</b>           | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b>      | Aucun renseignement disponible.   |

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. |
| <b>Emballage contaminé</b>                    | Ne pas réutiliser les contenants vides.   |

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Remarque</b> | S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales |
| <b>DOT</b>      | Non réglementé   |
| <b>TMD</b>      | Non réglementé   |
| <b>MEX</b>      | Non réglementé   |
| <b>IATA</b>     | Non réglementé   |
| <b>IMDG</b>     | Non réglementé   |

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

Inventaires internationaux

| Nom chimique | TSCA | LIS/LES | EINECS/ELI<br>NCS | ENCS | IECSC | KECL | PICCS | AICS |
|--------------|------|---------|-------------------|------|-------|------|-------|------|
| Perlite      |      | X       |                   |      | X     | X    | X     | X    |

**Légende :**

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

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

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

**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 (Australian Inventory of Chemical Substances)

**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION**

|                    |   |                                     |   |   |
|--------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| <u><b>NFPA</b></u> | <b>Risques pour la santé</b><br>Non déterminé | <b>Inflammabilité</b> Non déterminé | <b>Instabilité</b> Non déterminé          | <b>Dangers particuliers</b><br>Non déterminé    |
| <u><b>HMIS</b></u> | <b>Risques pour la santé</b><br>Non déterminé | <b>Inflammabilité</b> Non déterminé | <b>Dangers physiques</b><br>Non déterminé | <b>Protection individuelle</b><br>Non déterminé |

**Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

|                |  |
|----------------|--|
| TWA            | TWA (moyenne pondérée dans le temps)       |
| STEL           | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Valeur plafond | Valeur limite maximale                     |
| *              | Désignation de la peau                     |

**Date de révision :** 06-déc.-2019

**Note de révision:** nouveau format.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, 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 uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**