



## SAFETY DATA SHEET

### Section 1: Identification

#### 1.1 Product identifier:

Quali Grow® Compost with Peat and Shrimp 0.7-0.6-0.3

#### 1.2 Recommended use:

Identified uses:

Lawns and gardens.

Restrictions on use:

Read the label before using.

#### 1.3 Supplier:

Scotts Canada Ltd.

2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300

Mississauga, Ontario

L5N 1V8

Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392

#### 1.4 Emergency telephone number:

Medical and Pet Emergencies: 1-888-779-7919

Accident and Spill Emergencies: Canutec 1-613-996-6666

### Section 2: Hazard Identification

#### 2.1 GHS Classification:

Not classified under any GHS hazard classes.

#### 2.2 Label elements:

Not classified by WHMIS 2015.

#### 2.3 Other hazards:

Particulates may cause eye irritation by mechanical abrasion.

### Section 3: Composition/Information on Ingredients

#### Guaranteed Minimum analysis (according to label)

Total Nitrogen (N)	0.7%
Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.6%
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O)	0.3%

### Section 4: First Aid Measures

#### 4.1 Description of first aid measures:

**Inhalation:** If symptoms develop move victim to fresh air and keep comfortable for breathing.

**Eye Contact:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If irritation persists, call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Skin Contact:** Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, seek medical attention.

**Ingestion:** If swallowed, call a POISON CENTER or doctor for treatment advice.



## SAFETY DATA SHEET

### 4.2 Most important symptoms and effects, acute and delayed:

**Inhalation:** Breathing high concentrations of dust may cause nose and throat irritation.

**Eye Contact:** Dust is probably irritating as a foreign object in the eye. Some tearing, blinking and mild, temporary pain may occur as the solid material is rinsed from the eye by tears.

**Skin Contact:** Prolonged contact may cause mild, temporary irritation.

**Ingestion:** Natural soil and wood product, not acutely toxic if swallowed. Swallowing large quantities may cause irritation to the mouth, throat and gastrointestinal tract.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Not available

### 4.4 Medical Conditions Aggravated by Exposure:

Skin contact may aggravate an existing dermatitis.

## Section 5: Firefighting Measures

### 5.1 Extinguishing media:

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, appropriate foam, dry chemical or carbon dioxide.

### 5.2 Special hazards arising from the chemical:

Not flammable.

If involved in a fire, burning may continue inside the bags of this product. After extinguishing the surface fire, separate the pile and break apart the bags to ensure that the fire is extinguished. Combustion of this product may produce irritating and toxic gases including CO and CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Special protective equipment and precautions for firefighters:

Firefighters should wear full protective gear including self-contained breathing apparatus when fighting chemical fires. Any water runoff should be minimized and contained.

## Section 6: Accidental Release Measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Wear appropriate gloves.

### 6.2 Environmental precautions:

Prevent large releases from going into drains, sewers and other waterways.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Use broom or dry vacuum to collect material for re-use or proper disposal.

## Section 7: Handling and Storage

### 7.1 Precautions for safe handling:

Read the label before using.

Avoid contact with eyes.

Avoid breathing dust.

Wash hands after handling.

### 7.2 Conditions for safe storage:

Store in the original container in a dry location.

## Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

### 8.1 Control parameters:

<u>Ingredient</u>	<u>ACGIH®</u>	<u>OSHA</u>
Particles Not Otherwise Regulated/Specified	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust)



## SAFETY DATA SHEET

### 8.2 Exposure controls:

**Engineering controls:** Not normally required if product is used as directed.

### 8.3 Individual protection measures:

Workers must comply with the Personal Protective Equipment requirements of the workplace in which this product is handled.

**Eye/Face protection:** Not required for normal, domestic use. Wear safety glasses with side-shields if contact with the eyes is possible.

**Skin protection:** Wearing gardening gloves is recommended.

**Respiratory protection:** Not required for normal, domestic use.

In workplaces where airborne dust concentrations exceed exposure limits, use a combination of engineering controls (e.g. ventilation) and personal protection (e.g. wear an approved dust respirator).

**Other protection:** Prevent the generation of airborne dust.

## Section 9: Physical and Chemical Properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties:

<b>Appearance:</b>	Solid. Brown, fibrous mixture
<b>Odour:</b>	Earthy odour
<b>Odour threshold:</b>	Not available
<b>pH:</b>	Not applicable
<b>Melting point/freezing point:</b>	Not available
<b>Initial boiling point and boiling range:</b>	Not applicable
<b>Flash point:</b>	Not applicable, Not flammable.
<b>Flammability (solid, gas):</b>	Not applicable
<b>Auto-ignition temperature:</b>	Not applicable
<b>Upper/lower flammability or explosive limits:</b>	Not applicable
<b>Explosive properties:</b>	Not applicable
<b>Oxidising properties:</b>	Not applicable
<b>Sensitivity to mechanical impact:</b>	Not applicable
<b>Sensitivity to static discharge:</b>	Not applicable
<b>Evaporation rate:</b>	Not applicable
<b>Vapour pressure:</b>	Not applicable
<b>Vapour density:</b>	Not applicable
<b>Relative density:</b>	Not available
<b>Solubility (ies):</b>	Insoluble
<b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b>	Not available
<b>Decomposition temperature:</b>	Not available
<b>Viscosity:</b>	Not applicable

## Section 10: Stability and Reactivity

### 10.1 Reactivity:

Not reactive

### 10.2 Chemical stability:

Stable

### 10.3 Possibility of hazardous reactions:

None known.

### 10.4 Conditions to avoid:

None known.

### 10.5 Incompatible materials:

None known.

### 10.6 Hazardous decomposition products:

Combustion produces smoke and gases similar to products of combustion from wood and other vegetative matter.



## SAFETY DATA SHEET

### Section 11: Toxicological Information

#### 11.1 Information on toxicological effects:

##### Likely routes of exposure

Ingestion; Skin contact; Eye contact.

##### Acute toxicity

**Inhalation:** Data not available

**Ingestion:** Data not available

**Skin:** Not absorbed through the skin.

**Acute toxicity data:** Natural soil and wood product ; acute oral, dermal and inhalation toxicity data are not available.

##### Skin corrosion / irritation

Data not available

##### Serious eye damage / irritation

Solid particles expected to be irritating to the eye as a foreign object.

##### STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Single exposure

Data not available. Airborne dusts may be irritating to the respiratory system.

##### STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Repeated exposure

Data not available

##### Aspiration hazard

Does not meet criteria for classification for aspiration toxicity.

##### Sensitization - respiratory and/or skin

Data not available.

##### Carcinogenicity

This mixture does not contain any component that is considered a human carcinogen by IARC (International Agency for Research on Cancer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, OSHA (Occupational Safety and Health Administration) or NTP (National Toxicology Program).

##### Reproductive toxicity

**Development of offspring:** Data not available

**Sexual function and fertility:** Data not available

**Effects on or via lactation:** Data not available

##### Germ cell mutagenicity

Not known to be mutagenic.

##### Interactive effects

Data not available

### Section 12: Ecological Information

#### 12.1 Toxicity:

No ecotoxicity effects are expected. Prevent release of this product into natural waterways. Product may promote growth of aquatic plants and algae.

#### 12.2 Persistence and degradability:

Inherently bio-degradable.

#### 12.3 Bioaccumulative potential:

Not applicable

#### 12.4 Mobility in soil:

Data not available



## SAFETY DATA SHEET

### Section 13: Disposal Considerations

#### 13.1 Disposal methods:

Discard the empty container in household garbage. If product is contaminated, dispose of in an approved landfill disposal facility, in accordance with municipal or provincial regulations where they apply. Contact local authorities for disposal of large quantities of product.

### Section 14: Transport Information

#### 14.1 Canada Transportation of Dangerous Goods (TDG) Regulations:

Not regulated

### Section 15: Regulatory Information

#### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

##### Canada

**WHMIS 2015 classification:** Not classified in any WHMIS hazard class.

**NSNR status:** All ingredients are listed on the DSL or are not required to be listed.

##### USA

**TSCA status:** All ingredients are on the TSCA Inventory or are exempt from TSCA Inventory requirements.

### Section 16: Other Information

#### Revision date:

September 14, 2015

#### References and sources for data:

CCOHS Cheminfo  
HSDB  
NIOSH Pocket Guide

#### Legend to abbreviations:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
GHS- Globally Harmonized System for Classification and Labeling.  
LD<sub>50</sub>- Median lethal dose; the dose causing 50 % lethality  
OEL– Occupational exposure limit  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
TWA – Time weighted average  
TLV - Threshold Limit Value  
WHMIS – Workplace Hazardous Materials Information System.

#### Additional information:

The information contained herein is, to the best of the Supplier's (see Section 1 Identification) knowledge and belief, accurate and reliable as of the date of preparation of this document. However, no warranty or guarantee, express or implied, is made as to the accuracy or reliability, and the Supplier shall not be liable for any loss or damage arising out of the use thereof. No authorization is given or implied to use any patented invention without a license. In addition, the Supplier shall not be liable for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to adhere to recommended practices or from any hazards inherent in the nature of the product.

LEHDER Environmental Services Limited +1-519-336-4101  
[www.lehder.com](http://www.lehder.com)

While LEHDER Environmental Services Limited believes that the data set forth herein is accurate, as of the date hereof, LEHDER makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data is offered solely for your consideration, investigation and verification.



## Fiche de donnée de sécurité

### Section 1: Identification

#### 1.1 Identificateur du produit :

Compost avec tourbe et crevettes Quali Grow® 0,7-0,6-0,3

#### 1.2 Usage recommandé:

Utilisations identifiées:

Les pelouses et les jardins.

Restrictions d'utilisation :

Lire l'étiquette avant l'emploi.

#### 1.3 Fournisseur :

Scotts Canada Ltd.

2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300

Mississauga, Ontario

L5N 1V8

Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Urgences Médicales et des animaux de compagnie : 1-888-779-7919

Urgences d'accident et déversements : Canutec 1-613-996-6666

### Section 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification du SGH:

Non classifié dans une des classes de danger du SGH.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH:

Non classifié selon le SIMDUT 2015.

#### 2.3 Autres dangers :

Les poussières peuvent causer l'irritation aux yeux par l'abrasion mécanique.

### Section 3: Composition/Information sur les ingrédients

#### Analyse Minimale Garantie (selon l'étiquette)

Azote total (N)	0,7%
Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,6%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	0,3%

### Section 4: Premiers soins

#### 4.1 Mesures premiers soins :

**Inhalation:** En cas de symptômes respiratoires : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et se elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**Contact avec la peau :** Rincer la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion :** En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.



## Fiche de donnée de sécurité

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :

**Inhalation** : En cas d'inhalation des poussières à concentrations élevées, peut irriter le nez et la gorge.

**Contact avec les yeux** : La poussière peut causer une irritation mécanique. Le clignotement et la douleur douce peuvent se produire pendant que le matériel plein est rincé des yeux par des larmes.

**Contact avec la peau** : Une exposition prolongée peut causer une irritation douce et temporaire.

**Ingestion** : Fait de produits de terre et de la forêt naturels, pas de toxicité aiguë par ingestion. L'ingestion des grandes quantités peut irriter la bouche et la gorge et peut causer un malaise gastrique.

### 4.3 Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :

Pas disponible

### 4.4 Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit:

Dermatite en contact avec la peau.

## Section 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Agents extincteurs:

Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant. Eau pulvérisée ou brouillard d'eau, mousse extinctrice appropriée, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit:

Non inflammable.

En cas d'incendie, le feu peut couvrir dans les sacs. Assurez-vous de l'éteindre complètement, séparez la pile et ouvrez les sacs. En cas d'incendie, la combustion risque de produire des gaz irritants et toxiques, le CO et CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers:

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à surpression, ainsi qu'un équipement de protection couvrant tout le corps. Tout d'écoulement de l'eau devrait être minimisé et contenu.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :

Porter des gants de protection.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Empêcher l'infiltration dans les drains, les cours d'eau, les égouts.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Balayer ou recueillir au moyen d'un aspirateur sec ; placer dans un récipient approprié en vue de réutilisation ou l'élimination.

## Section 7: Manutention et stockage

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

Lire l'étiquette avant l'emploi.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter de respirer la poussière.

Lave les mains après la manipulation.

### 7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage :

Conserver dans le contenant d'origine et entreposer dans un endroit sec.

## Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Ingrédient	ACGIH TLV	RSST VEMP
Poussières nuisibles non-classifiées autrement	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)	15 mg/m <sup>3</sup> (poussières totales)



## Fiche de donnée de sécurité

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

### 8.3 Mesures de protection individuelle:

Les ouvriers doivent respecter les exigences en ce qui concerne les équipements de protection individuelle du lieu de travail dans lequel ce produit est manipulé.

**Protection des yeux et du visage :** Non requis pour une utilisation normale et domestique. Porter des lunettes de protection dotées d'écrans latéraux si le produit peut contacter les yeux.

**Protection de la peau :** Il est recommandé de porter des gants de jardinage.

**Protection des voies respiratoires :** Non requis pour une utilisation normale et domestique.

Sur le lieu de travail, si les concentrations de poussières dans l'air sont élevées utiliser un regroupement de contrôles d'ingénierie (p. ex., ventilation) et de protection personnelle (p. ex., portez un appareil respiratoire antipoussière).

**Autres protections:** Éviter la dispersion de la poussière dans l'air.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Propriétés physiques et chimiques de base :

<b>Apparence :</b>	Solide. Mélange brun et fibrose
<b>Odeur :</b>	Odeur de terreau
<b>Seuil olfactif :</b>	Pas disponible
<b>pH:</b>	Sans objet
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	Sans objet
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair :</b>	Sans objet, Non inflammable
<b>Inflammabilité (solides et gaz) :</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :</b>	Sans objet
<b>Propriétés explosives :</b>	Sans objet
<b>Propriétés comburantes :</b>	Sans objet
<b>Sensibilité aux impacts mécaniques :</b>	Sans objet
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité relative :</b>	Pas disponible
<b>Solubilité(s) :</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition :</b>	Pas disponible
<b>Viscosité :</b>	Sans objet

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Non réactif

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable

### 10.3 Risque de réactions dangereuses :

Inconnu

### 10.4 Conditions à éviter :

Inconnu

### 10.5 Matières incompatibles :

Inconnu

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

La combustion peut générer une fumée et les gazes semblables aux produits de combustion du bois et d'autres matières végétales.





## Fiche de donnée de sécurité

### Section 11: Données toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

##### Voies d'exposition probables

Ingestion; Contact avec la peau; Contact oculaire.

##### Toxicité aiguë

**Inhalation:** Données ne sont pas disponible.

**Ingestion:** Données ne sont pas disponible.

**Absorption par la peau :** Aucun cas de toxicité cutanée.

**Données toxicologiques :** Fait de produits de terre et de la forêt naturels; les données ne sont pas disponibles.

##### Corrosion / irritation cutanée

Données ne sont pas disponible.

##### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Le contact direct est irritant à l'œil comme une particule dans l'œil.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique

Données ne sont pas disponible. Les poussières dans l'air peuvent être irritantes au système respiratoire.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées

Données ne sont pas disponible.

##### Danger par aspiration

Non classé pour le danger d'aspiration selon les critères de classification SGH.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Données ne sont pas disponible.

##### Cancérogénicité

Les composants de cette préparation n'apparaissent dans aucune liste officielle, de CIRC (Centre international de recherche sur le cancer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), OSHA (Occupational Safety and Health Administration) ou NTP (National Toxicology Program), en tant que carcinogène.

##### Toxicité pour la reproduction

**Développement de la progéniture :** Données ne sont pas disponible

**Fonction sexuelle et la fertilité:** Données ne sont pas disponible

**Effets sur ou via l'allaitement:** Données ne sont pas disponible

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

##### Effets d'interaction

Données ne sont pas disponible.

### Section 12: Données écologiques

#### 12.1 Écotoxicité :

Aucun effet écotoxique pour l'environnement. Éviter les déversements dans les environnements aquatiques. Peut être bénéfique à la croissance des plantes aquatiques et l'algue.

#### 12.2 Persistance et dégradation:

Intrinsèquement biodegradable

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Sans objet

#### 12.4 Mobilité dans le sol :

Aucun renseignement n'a été trouvé.



## Fiche de donnée de sécurité

### Section 13: Données sur l'élimination

#### 13.1 Les méthodes d'élimination:

Jeter le contenant vide dans les ordures ménagères. Si le produit est contaminé, éliminer dans un site d'enfouissement approuvé, selon toutes les conditions de gouvernement fédéral, provincial et local avant l'élimination. Communiquer avec les autorités locales pour connaître le mode d'élimination approprié de grandes quantités de produit inutilisé.

### Section 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada :

N'est pas régi

### Section 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit :

##### Canada

**SIMDUT / WHMIS 2015 Classification:** Non classifié dans une des classes de danger SIMDUT.

**Liste intérieure des substances (LIS):** Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

##### É.-U.

**TSCA :** Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

### Section 16: Autres informations

#### Date de révision :

14 sept.-15

#### Références et sources des données :

CCOHS Cheminfo  
HSDB  
NIOSH Pocket Guide

#### Légende des abréviations :

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
SGH - Système Général Harmonisé de classification des produits chimiques  
DL<sub>50</sub>- Dose unique d'une substance causer la mort de 50 pour cent d'une population donnée d'animaux.  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
TWA – Time weighted average  
TLV - Threshold Limit Value  
SIMDUT – Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.

#### Autres informations :

Les données contenues dans la présente fiche sont, à la connaissance du fournisseur (voir la Section 1 Identification), exactes et fiables à la date de préparation du document. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est faite relativement à l'exactitude ou à la fiabilité de ces données; le fournisseur rejette toute responsabilité des pertes ou dommages résultant de l'utilisation de ces données. Aucune autorisation n'est consentie ni insinuée relativement à l'utilisation sans licence d'une invention brevetée. De plus, le fournisseur rejette toute responsabilité des dommages ou blessures résultant de l'utilisation anormale du produit, du non-respect des pratiques recommandées ou des risques liés à la nature du produit.

#### Préparé par :

LEHDER Environmental Services Limited +1-519-336-4101  
[www.lehder.com](http://www.lehder.com)

Bien que LEHDER Environmental Services Limited soit convaincu que les données incluses dans le présent document soient exactes à la date indiquée, LEHDER ne donne aucune garantie sur celles-ci et décline toute responsabilité quant à la confiance qui leur est accordée. Ces données vous sont offertes uniquement à des fins de consultation, de recherche et de vérification.