



# Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinie 1907/2006

Druckdatum: 09-Mrz-2008

Revisionsnummer: 1

Überarbeitet am: 09-Mrz-2008

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktnummer: 4302.01.01  
Produktname: Greenmaster Organic 12+5+11

### Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Empfohlener Anwendungsbereich: Anwendung nur als Rasendünger im Gartenbau .

### Firmenbezeichnung

- Scotts International BV  
Nijverheidsweg 1-5  
6422 PD Heerlen (NL)  
Tel: ++31 (0) 45-5609100  
Fax: ++31 (0) 45-5609190

Notrufnummer: • +44 (0)208 762 8322 (24h)

Email: INFO-MSDS@Scotts.com

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Einstufung

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft

### Wichtigste Gefahren

keine

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt enthält keine nennenswerten Konzentrationen von Substanzen, die bekanntermaßen gesundheitsgefährdend sind

NE = Non-Established (Nicht eingeführt)

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Verschlucken:</b>	Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Einatmen:</b>	Verletzten an die frische Luft bringen. . Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Hautkontakt:</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.
<b>Augenkontakt:</b>	Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel:**

Sprühwasser. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum. Pulver.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Besondere Löscheinweise:**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Geeignete Schutzkleidung tragen .

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

**Verfahren zur Reinigung:**

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Staubbildung vermeiden.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung:****Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:**

Für angemessene Lüftung sorgen.

**Hinweise für sichere Handhabung:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht rauchen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

**Lagerung:****Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:**

Den Behälter fest verschlossen halten. Kühl und trocken aufbewahren.

**Unverträgliche Produkte:**

Keine bekannt

**Bestimmte Verwendung(en):**

Dünger .

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****Technische Schutzmaßnahmen:**

Für angemessene Lüftung sorgen.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz****Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz:**

Wirksame Staubmaske.

**Handschutz:**

Geeignete Handschuhe tragen . Nitrilkautschuk.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille. Schutzbrille mit Seitenschutz.

**Haut- und Körperschutz:**

Geeignete Schutzkleidung tragen .

**Hygienemaßnahmen**

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und sofort nach der Anwendung Hände waschen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

**Arbeitsplatzgrenzwert****Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Grenzwerte zur Exposition am Arbeitsplatz sind nicht verfügbar .

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Allgemeine Angaben**

**Aggregatzustand:** Fest  
**Farbe:** hellbraun, dunkelbraun  
**Geruch:** holzartig

**Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt**

**Schüttdichte:** 900g/l

**Sonstige Angaben**

**pH-Wert:** 3 - 6

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen

<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine bekannt.
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Keine bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Information über Bestandteile

**Sonstige Angaben zu akuter Toxizität:** Keine Information verfügbar

### Produktinformation

#### Lokale Effekte

**Hautreizung:** Keine Information verfügbar.

**Augenreizung:** Keine Information verfügbar.

**Einatmen:** Keine Information verfügbar.

**Verschlucken:** Keine Information verfügbar.

## 12. UMWELTBEZOGENEN ANGABEN

### Produktinformation

#### **Aquatische Toxizität:**

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

### Information über Bestandteile

**Sonstige ökologische Hinweise:** Keine Information verfügbar

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Abfallentsorgungsmethoden:** Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Verunreinigte Verpackungen:** Leere Behälter nicht wieder verwenden. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Produktinformation****Aggregatzustand:** Fest**ADR/RID****UN-Nr:** Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).**Lufttransport ICAO-TI-DGR****Seeschiffstransport IMDG/GGVSee****UN-Nr:** Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).**15. VORSCHRIFTEN****Gefahrenbezeichnung:**

Das Produkt muss nicht gemäss den EU-Verordnungen klassifiziert werden.

**Kennzeichen (UK)**

Not applicable

**16. SONSTIGE ANGABEN****Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3**

kein(e,er)

**Revisionsgrund:**

\*\*\*kennzeichnet Änderungen der letzten Ausgabe. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben

**Hergestellt von:**

Regulatory Affairs Department.

Die beinhaltenen Informationen und Auskünfte können nach bestem Wissen und Gewissen von Scotts zum Zeitpunkt der Fertigung dieses Dokumentes als verlässlich angesehen werden. In bezug auf die Verlässlichkeit wird jedoch keine Garantie erteilt. Scotts ist nicht haftbar für egal welche Verluste oder Schäden, die eine Folge sind des Gebrauchs dieser Informationen und Auskünfte. Keine Zustimmung wird erteilt zum unlizenziierten Gebrauch von egal welchen patentierten Erfindungen. Ferner ist Scotts nicht haftbar für egal welche Schäden oder Verletzungen, die eine Folge sind eines unnormalen Gebrauchs, Mißachtung von empfohlenen Anwendungsweisen oder Risiken, die in der Natur des Produktes liegen

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**