

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG**

Produktname: Greengold

Seite 1 von 4

Datum: 01.08.2009

### 1. Stoff- / Zubereitung und Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkt

Handelsname: Greengold

#### Verwendung des Stoffes / Zubereitung

**Pflanzenstärkungsmittel, Bodenhilfsstoff / Feinstofflich, wie homöopathische Produkte**

#### Angaben zum Hersteller

Hersteller: Peter Konz, Firma ECOVEDA  
Straße: Kapellenstr. 2  
PLZ / Ort: 54329 Konz  
Land: Deutschland / Rheinland-Pfalz  
Telefon: +49-6518259779 / +49-1781690735  
E-mail: ecoveda@t-online.de

#### Auskunftgebender Bereich:

Herr Peter Konz  
Telefon: +49 (0)178-1690735

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)

Beschreibung: Ein flüssiges Präparat in Form von entmineralisiertem und energetisiertem Wasser. Enthält die feinstoffliche Wirkung von hochverdünnten Stoffkomplexen, bestehend aus mineralischen Salzen, organischen Säuren, Spurenelementen, Polysacchariden, Polyelektolyten u. Pflanzenauszügen aus Beinwell, Ackerschachtelhalm, Brennessel und grünem Hafer. Diese Stoffe liegen aufgrund ihrer hohen Verdünnung (Dynamisierung / D30) über der Grenze ihrer stofflichen Nachweisbarkeit und entfalten ihre Systemwirkung über die besonderen Schwingungsmuster der Wassermoleküle im Trägermedium eines entmineralisierten Wassers

Einsetzbar gemäß EG-Öko-VO (Verordnung (EWG) Nr.:2092/91)

Gefährliche Inhaltsstoffe: Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe und ist ungefährlich für Umwelt, Mensch und Tier.

### 3. Mögliche Gefahren

Keine !  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt:	Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.
Nach Augenkontakt:	Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.
Nach Verschlucken:	Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

**Sicherheitsdatenblatt  
Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG**

Produktname: Greengold

Seite 2 von 4

Datum: 07.01.2009

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

Besondere Gefährdung durch den Stoff,  
seiner Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: Keine.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine.

Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise: Keine

**7. Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum Sicheren Umgang: Anleitung beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Das Produkt sollte an einem dunklen und kühlen Ort bei 8 bis 18°C gelagert werden.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Keine erforderlich

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Nicht erforderlich

Körperschutz: Nicht erforderlich

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG**

Produktname: Greengold

Seite 3 von 4

Datum: 07.01.2009

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild

<u>Form:</u>	Flüssig
<u>Farbe:</u>	Klar
<u>Geruch:</u>	geruchlos
<u>Geschmack:</u>	neutral
<u>PH-Wert:</u>	7,0 ± 0,2
<u>Siedepunkt:</u>	100°C
<u>Flammpunkt:</u>	Nicht anwendbar
<u>Entzündlichkeit:</u>	Nicht anwendbar
<u>Schmelztemperatur / -bereich:</u>	Nicht anwendbar
<u>Explosionsgefahr:</u>	Nicht anwendbar
<u>Brandfördernde Eigenschaften:</u>	Nicht anwendbar
<u>Dampfdruck:</u>	Luft = 1
<u>Relative Dichte:</u>	1,0g/cm <sup>3</sup> (25°C)
<u>Löslichkeit:</u>	vollständig

**10. Stabilität und Reaktivität**

<u>Zu vermeidende Bedingungen:</u>	Keine bekannt.
<u>Zu vermeidende Stoffe:</u>	Keine bekannt.
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	Keine bekannt.

**11. Angaben zur Toxizität**

<u>Akute Toxizität:</u>	oral:	Nicht bekannt.
	dermal:	Nicht bekannt.
	Einatmen:	Nicht bekannt.
<u>Reiz-/Ätzwirkung:</u>	Nicht bekannt.	

**12. Angaben zur Ökologie**

<u>Ökotoxizität:</u>	Bisher keine schädigende Wirkungen bekannt.
<u>Mobilität:</u>	Zu sonstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften siehe Angaben unter Punkt 9.
<u>Persistenz und Abbaubarkeit:</u>	Das Material ist vollständig abbaubar.
<u>Bioakkumulationspotenzial:</u>	Nicht anwendbar
<u>Andere schädigende Wirkungen:</u>	Nicht bekannt.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Keine.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG**

Produktname: Greengold

Seite 4 von 4

Datum: 07.01.2009

**14. Angaben zum Transport**

Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften: Nein

**15. Vorschriften**

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie: Nicht erforderlich

**16. Sonstige Angaben:** Keine

**17. Sonstige Hinweise:** Keine

**18. Listung in der Bundesrepublik Deutschland:**

**Greengold** ist gem. § 31 (PflSchG) bei dem Julius Kühn-Institut - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen - in Braunschweig (vormals Biologische Bundesanstalt Braunschweig / Berlin) unter der Nr. LS 4955 als Pflanzenstärkungsmittel gelistet.

**Greengold** wurde 2002 in die Liste der nach Anhang VI der Verordnung (EWG Nr. 2092/91) Zugelassenen Hilfsstoffe aufgenommen und im Betriebsmittelkatalog von alicon gmbh und Bioland Ökologischer Landbau als Bodenhilfsstoff und Pflanzenstärkungsmittel aufgeführt.

**19. Listung in der Republik Österreich**

**InfoXgen Liste Pflanzenhilfsstoffe**

EU Bio-Verordnung (EWG) Nr. 834/07 idgF Österreichischer Lebensmittelkodex,  
Kapitel A8 idgF Verbandsrichtlinie BIO AUSTRIA

**Peter Konz**

.....

Unterschrift