

# MSDS

## DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

Produkt: **BAC Organic Bloom**

Ausgabedatum: 01-06-2015

### 1. IDENTITÄT/BESCHREIBUNG

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1.1. Identität:          | Organischer Dünger   |
| 1.2. Zusammensetzung:    | Kondensiertes Nebenprodukt bei der Herstellung von Aminosäuren durch Fermentation  |
| 1.3. Hersteller:         | BG Products BV   |
| 1.4. Kontaktinformation: | Spectrumlaan 39<br>2665 NM Bleiswijk, Die Niederlande<br>Telefon +31 (0) 182 687530<br>Fax +31 (0) 182 686678<br>Email: <a href="mailto:info@baconline.nl">info@baconline.nl</a><br>Webseite: <a href="http://www.baconline.nl">www.baconline.nl</a> |

### 2. GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE IDENTITÄTSINFORMATIONEN

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 2.1. Gefährliche Inhaltsstoffe: | Keine - in keiner Gefahrstoffklasse klassifiziert. |
|---------------------------------|--|

### 3. PHYSIKALISCHE/CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 3.1. Siedepunkt: | >100 °C               |
| 3.2. Form:       | Flüssig               |
| 3.3. Aussehen:   | Dunkelbraun           |
| 3.4. Geruch:     | Sehr schwacher Geruch |

### 4. DATEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR

Entfällt, da nicht brennbar, wenn es verschüttet oder transportiert wird.

### 5. DATEN ZUR REAKTIONSFÄHIGKEIT

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| 5.1. Stabilität:                 | Stabil               |
| 5.2. Inkompatibilität:           | Keine                |
| 5.3. Gefährliche Zersetzung:     | Keine                |
| 5.4. Gefährliche Polymerisation: | Wird nicht auftreten |

### 6. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Das Produkt enthält pflanzliche Extrakte, von denen nicht nachgewiesen wurde, dass diese Reizung oder Krankheit beim Menschen verursachen.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 6.1. Inhalation:   | Keine   |
| 6.2. Hautkontakt:  | Mit Wasser und Seife abwaschen  |
| 6.3. Einnahme:     | Große Mengen - Erbrechen herbeiführen und mit Wasser spülen             |
| 6.4. Augen:        | Mit frischem Wasser für mindestens 5 Minuten spülen                     |
| 6.5. Offene Wunde: | Mit Wasser und Seife waschen und ein allgemeines Antiseptikum auftragen |

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Tragen Sie empfohlene Schutzausrüstung

7.2 Lagerung:

In belüfteten Behälter (Weichstahl, Edelstahl, Polyethylen, PVC) bei Umgebungstemperatur lagern.

## 8. KONTROLLMASSNAHMEN

Handhabung wie bei jedem dunklen, satten Boden oder Kompost

8.1. Atemwege:

Unbedenklich in flüssigem Zustand

8.2. Kleidung:

Es wird empfohlen, dass Benutzer Overalls, Handschuhe und Stiefel tragen

8.3. Handschuhe:

Es wird empfohlen Handschuhe aus Vinyl, Gummi, Latex oder Handschuhe ohne Löcher zu verwenden

8.4. Sonstige:

Kann Rutschgefahr verursachen, wenn verschüttet. Kann auch Lockstoff für Insekten sein, wenn es in konzentrierter Form nicht abgedichtet wird

## 9. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

9.1. Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen:

Keine unter normalen Bedingungen

9.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Biologisch abbaubar, erhöht BSB und CSB

9.3. Nach Verschütten/Auslaufen:

Verschüttungen mit Sand und Schaufel in Bergungsbehälter zur Entsorgung einbinden. Spritzen Sie kleine Verschüttungen oder Rückstände (bei Nässe rutschig) mit viel Wasser in die Kanalisation, die von einer Abwasseranlage gewartet wird. Verhindern Sie die direkte Ableitung in Gewässer oder Seen aufgrund hoher Nährstoffverfügbarkeit. Wenn dies auftritt, informieren Sie umgehend lokale Behörden.

## 10. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

10.1 Akute Giftigkeit bei Einnahme

n/a

10.2 Reizwirkung auf der Haut

n/a

10.3 Reizwirkung am Auge

n/a

## 11. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

11.1. Fischtoxizität

keine Daten

11.2. Daphnientoxizität

keine Daten

11.3. Bemerkungen

Ökologische Daten beziehen sich auf die Hauptkomponente

**12. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

12.1 Produkt

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften kann es zu einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage gebracht werden, nach Rücksprache mit dem Betreiber und/oder der zuständigen Behörde

12.2. Ungereinigte Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

**13. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

13.1. ADR

nicht beschränkt

13.2. ADNR

nicht beschränkt

13.3. RID

nicht beschränkt

13.4. IATA

nicht beschränkt

13.5. IMDG

nicht beschränkt

**14. VORSCHRIFTEN**

14.1. Gefahrensymbole

keine

14.2. Anzugebende Gefährliche Inhaltsstoffe

n/a

14.3. R-Sätze

14.4. S-Sätze

Die hierin enthaltenen Aussagen werden lediglich zu Informationszwecken aufgeführt und basieren auf technischen Daten, von denen BG Products BV, Bleiswijk, ausgeht, dass diese genau sind und für die Nutzung durch Personen mit Können und Wissen, nach eigenem Ermessen und Risiko bestimmt sind.