



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

[E-Mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Telefonnummer. +31 (0)73 522 32 56

Faxnummer. +31 (0)73 521 32 59

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinie EC Direktive 2001/58/EC

Atami ® Bloombastic

Ausgabe

11. Mai 2005

Druckdatum

31. März 2009

### 1. Identifikation Stoff oder Präparat und Unternehmen

Identifikation Stoff oder Präparat:

Produktname und Kode

Bloombastic

Anwendung

zur Bodenanwendung in der Landwirtschaft und Gartenbaubranche

Identifikation Unternehmen:

Name

Atami BV

Adresse

Huisbergenweg 7-9

Postleitzahl

5249 JR

Standort

Rosmalen

Land

Niederlande

Telefonnummer

(+31)73- 522 32 56

Faxnummer

(+31)73- 521 32 59

E-Mailadresse

[info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Website

[www.atami.com](http://www.atami.com)

Notrufnummer

Rufnummer Notarzt (24-Std),

(+31)30- 274 88 88 Informationszentrum für Vergiftungen Utrecht

### 2. Zusammensetzung und Daten der Bestandteile

Chemische Charakterisierung

Stickstoff (N total) 0.11%

Phosphorsäure Pentoxyd 17.74 %

Kaliumoxyd 21.2%

Natriumoxyd 0.23%

Kalziumoxyd 0.28%

Magnesiumoxyd 0.6%

Sulfatoxyd 0.67%

### 3. Identifikation der Gefahren

Bezüglich des aktuellen Standes unserer Bildung und Erfahrung droht bei professioneller Anwendung des Produktes keine Gefahr für Mensch und Umwelt.

### 4. Maßnahmen bei Erster Hilfe

Allgemeine Vorschrift

Bei Zweifel jederzeit den Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmung

Bei Einatmung den Betroffenen an die frische Luft bringen und sorgen Sie dafür, dass der Betroffene ruhig und warm bleibt.

Bei Atembeschwerden sofort den Arzt verständigen.

Nach Aufnahme durch den Mund

Sofort den Mund mit Wasser spülen, danach viel Wasser trinken.

Nach Hautkontakt

Waschen Sie die Haut mit Seife und Wasser. Falls notwendig, informieren Sie einen Arzt.

Nach Augenkontakt

Mit offenen Augen in fließendem Wasser spülen. Bei anhaltendem Augenreiz sollte der Arzt verständigt werden.

### 5. Maßnahmen zur Feuerbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Kohlendioxyd, trockene Löschmittel und Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Nicht zutreffend



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

Telefonnummer. +31 (0)73 522 32 56

5249 JR, Rosmalen

Faxnummer. +31 (0)73 521 32 59

[E-Mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

**Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinie EC Directive 2001/58/EC**

Atami ® Bloombastic

Ausgabe

11. Mai 2005

Datum Druck

31. März 2009

Spezielle Gefahr durch den Stoff

Nicht festgestellt

Schutz für Feuerwehrlaute

S36: Tragen Sie angebrachte Schutzkleidung. Benutzen Sie ein Atemgerät

**6. Maßnahmen bei Freisetzung des Stoffes oder Präparates**

Umweltschützende Maßnahmen

Sorgen Sie dafür, dass das Produkt nicht in den Abfluss gelangt. Reinigungsmethoden. Sollte viel Flüssigkeit vergossen werden, muss das Personal sofort evakuiert und der Raum belüftet werden. Nicht in den Abfluss oder in öffentliche Gewässer fließen lassen. Vermeiden Sie Eindringen in den Boden.

**7. Handhabung und Lagerung**

Anweisungen für sicheren Gebrauch

Benutzen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille.

Anweisungen zum Schutz gegen Brand und Explosion

Tragen Sie Schutzkleidung. Benutzen Sie ein Atemgerät.

Weitere Info bezüglich der Lagerung

Verpackung auf Zimmertemperatur, trocken und frostfrei aufbewahren

**8. Einschränkung der Aussetzung und persönlicher Schutz**

Allgemeine Schutzvorkehrungen

Es müssen die gebräuchlichen Vorkehrungen beim Umgang mit Chemikalien berücksichtigt werden. Vermeiden Sie langen Hautkontakt.

Hygienische Maßnahmen

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

Atemschutz

Nicht notwendig wenn der Raum ausreichend gelüftet wird.

Bei Staubbildung: Filter P1.

Handschutz

Handschuhe tragen.

Augenschutz

Bei Staubbildung oder unzureichender Belüftung Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Arbeitskleidung tragen.

**9. Physische und chemische Eigenschaften**

Form

flüssig

Farbe

Olivengrün

Geruch

Nicht festgestellt

Dichte

1.45 (bei 20° C)

In Wasser auflösbar

Ab 20° C

PH-Wert

6.3 – 6.5

Sonstige Daten

Keine unverträglichen Stoffe bekannt

**10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung

Stabiles Produkt; keine Zersetzung bekannt.

Gefährliche Reaktionen

Bei professioneller Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei professioneller Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungen bekannt.



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

[E-Mail: info@atami.com](mailto:info@atami.com)

Telefonnummer. +31 (0)73 522 32 56

Faxnummer. +31 (0)73 521 32 59

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

**Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinie EC Directive 2001/58/EC**

**Atami ® Bloombastic**

**Ausgabe**

**11. Mai 2005**

**Datum Druck**

**31. März 2009**

**11. Toxikologische Daten**

Akute orale Toxizität

Nicht toxisch

Hautreizung

Leichter Reiz.

Augenreizung

Leichter Reiz.

Einnahme

Übelkeit und Erbrechen

Nach Aufnahme hoher Mengen

Durchfall, Gleichgewichtsstörungen.

**12. Ökologische Daten**

Biologisch abbaubar

Flüssiges Material. Sorgen Sie dafür, dass das Produkt nicht ins Grundwasser gelangt.

Toxizität bei Fischen/Algen/Bakterien

Nicht festgestellt

**13. Anweisungen zur Entsorgung**

Produkt

Muss unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung

Muss unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

**14. Daten bezüglich des Transports**

Straßentransport

Nicht gefährlich

Schifffahrt

Nicht gefährlich

Lufttransport

Nicht gefährlich

**15. Gesetzspflichtige Daten**

Etikettierung gemäß der EG-Richtlinien

An keine Reglementierung der Etikettierung unterworfen.

**16. Sonstige Daten**

Anmerkung

Alle Daten beziehen sich auf den aktuellen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen. Diese Daten bieten keine Garantie für die Produkteigenschaften. Der Benutzer hat die Pflicht, dieses Produkt mit großer Sorgfalt zu benutzen und die geltenden Gesetze und Regeln zu berücksichtigen.