



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

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

Spezielle Gefahr durch den Stoff  
Schutz für Feuerwehrleute

Nicht festgestellt  
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  
Anweisungen zum Schutz gegen Brand  
und Explosion  
Weitere Info bezüglich der Lagerung

Benutzen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille.  
Tragen Sie Schutzkleidung. Benutzen Sie ein Atemgerät.  
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  
Atemschutz

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.  
Nicht notwendig wenn der Raum ausreichend gelüftet wird.  
Bei Staubbildung: Filter P1.

Handschutz  
Augenschutz  
Körperschutz

Handschuhe tragen.  
Bei Staubbildung oder unzureichender Belüftung Schutzbrille tragen.  
Arbeitskleidung tragen.

#### 9. Physische und chemische Eigenschaften

Form  
Farbe  
Geruch  
Dichte  
In Wasser auflösbar  
PH-Wert  
Sonstige Daten

flüssig  
Olivengrün  
Nicht festgestellt  
1.45 (bei 20° C)  
Ab 20° C  
6.3 – 6.5  
Keine unverträglichen Stoffe bekannt

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung  
Gefährliche Reaktionen

Stabiles Produkt; keine Zersetzung bekannt.  
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. Gesetzespflichtige 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.