



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

Postgiro: 7824222 K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Coco Booster Universal

Ausgabe

21 September 2011

Druckdatum

30 September 2011

### 1. Identifikation Stoff oder Präparat und Unternehmen

Identifikation Stoff oder Präparat:

Produktname und Kode

Coco Booster Universal

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

Nitrogen (N total) 0.7%

Phosphoroxyd 0.18%

Kaliumoxyd 0.24%

Natriumoxyd 0.23%

Kalziumoxyd 0.28%

Magnesiumoxyd 0.91%

Sulfatoxyd 0.13%

### 3. Identifikation der Gefahren

Nach dem heutigen Stand der Erkenntnis treten bei professioneller Anwendung des Produktes keine Gefahren für Mensch und Umwelt auf.

### 4. Maßnahmen bei Erster Hilfe

Allgemeine Vorschrift

Im Zweifelsfall immer einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmung

Die Person an die frische Luft bringen.

Nach Verschlucken

Trinken Sie ¼ Liter Wasser. Bei anhaltenden Beschwerden ziehen Sie bitte einen Arzt hinzu.

Nach Hautkontakt

Angegriffene Kleidung ausziehen und die betroffene Haut mit milder Seife und Wasser waschen, danach mit warmem Wasser spülen.

Nach Augenkontakt

Die Augen mindestens 10 Minuten mit Wasser spülen.

### 5. Maßnahmen zur Feuerbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser

Ungünstige Löschmittel

-

Spezielle Gefahr durch den Stoff

Nicht festgestellt

Schutz für Feuerwehrleute

Autonomes Atemgerät



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

Postgiro: 7824222 K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Coco Booster Universal

Ausgabe

21 September 2011

Druckdatum

30 September 2011

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

Umweltschützende Maßnahmen

Keine.

Reinigungsmethoden

Mechanisch aufnehmen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

Anweisungen für sicheren Gebrauch  
Anweisungen zum Schutz gegen Brand  
und Explosion

Benutzen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille.

Weitere Info bezüglich der Lagerung

Bei professioneller Anwendung sind keine speziellen Maßnahmen notwendig  
Verpackung bei Zimmertemperatur, trocken und frostfrei aufbewahren.

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

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Die üblichen Vorkehrungen beim Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.  
Vermeiden Sie langen Hautkontakt.

Hygienische Maßnahmen

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

Atemschutz

Nicht notwendig, wenn der Raum ausreichend belüftet wird.

Bei Staubbildung: Filter P1.

Handschutz

Handschuhe tragen.

Augenschutz

Bei Staubbildung oder unzureichender Belüftung Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Arbeitskleidung tragen.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Flüssig

Farbe

Braun

Geruch

Rose

Siedepunkt

105°C

Flammpunkt

Nicht zutreffend

Selbstentzündung

Nicht zutreffend

Dampfdruck

1 Ombr

Dichte

1.03 g/cm<sup>3</sup>

In Wasser auflösbar

900 g/l

PH-Wert

7 - 8

Viskosität (dynamisch)

Nicht festgestellt

Brandziffer

Nicht zutreffend

Sonstiges

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

Postgiro: 7824222 K.V.K. nr :16051057

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Coco Booster Universal

Ausgabe

21 September 2011

Druckdatum

30 September 2011

#### 11. Toxikologische Daten

Akute orale Toxizität

Hautreizung

Augenreizung

Einnahme

Nicht toxisch

Es kann leichte Reizung ausgelöst werden. Siehe Punkt 8

Es kann leichte Reizung ausgelöst werden. Siehe Punkt 8

Es kann leichter Durchfall auftreten durch eine Reaktion zwischen den Enzymen und den Magenbakterien.

#### 12. Ökologische Daten

Biologisch abbaubar

Toxizität bei Fischen/Algen/Bakterien

100%

Nicht festgestellt

#### 13. Anweisungen zur Entsorgung

Produkt

Ungereinigte Verpackung

Muss unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Muss unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 14. Daten bezüglich des Transports

ADR-ADNR-RID-IATA-IMDG

Kein gefährliches Material.

#### 15. Gesetzespflichtige Daten

Etikettierung gemäß der EG-Richtlinien

Keiner reglementierten Etikettierung unterworfen.

#### 16. Sonstige Daten

Anmerkung

Alle Daten beziehen sich auf unseren aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand. Dieses Sicherheitsinformationsblatt 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 beachten.