



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 Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Hydro Booster Universal

Ausgabe

30 September 2011

Druckdatum

30 September 2011

### **1. Identifikation Stoff oder Präparat und Unternehmen**

Identifikation Stoff oder Präparat:

Produktname und Kode

Hydro 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

Stickstoff (N total) 0.74%  
Phosphorsäure Pentoxyd 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 15 Minuten mit Wasser spülen.

### **5. Maßnahmen zur Feuerbekämpfung**

Brandklasse

Nicht brennbar

Geeignete Löschmittel

-

Ungeeignete Löschmittel

-

Spezielle Gefahr durch den Stoff

Nicht festgestellt

Schutz für Feuerwehrleute

Autonomes Atemgerät



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 Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Hydro Booster Universal

Ausgabe

30 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	Benutzen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
Anweisungen zum Schutz gegen Brand und Explosion	Bei professioneller Anwendung sind keine speziellen Maßnahmen notwendig
Weitere Info bezüglich der Lagerung	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/cm3
In Wasser auflösbar	900 g/l
PH-Wert	7 - 8
Schmelzpunkt	-/- 6° C.
Viskosität (dynamisch)	Nicht festgestellt
Brandziffer	Nicht zutreffend
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.

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

B'cuzz® Hydro Booster Indi/I.D.



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

Ausgabe	30 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