



Biologisch Technisches Forschungsinstitut



Huisbergenweg 7 - 9

5249 JR, Rosmalen

E-Mail: 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 Richtlinien 91/155/EEG-2001/58/EG

B'cuzz® Wortel Stimulator

Ausgabe

11. Mai 2005

Druckdatum

10 Mai 2010

1. Identifikation Stoff oder Präparat und Unternehmen

Identifikation Stoff oder Präparat:

Produktname und Kode

Wortel Stimulator

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

Website

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 0.18%

Kaliumoxyd 0.24 %

Natrium oxyd 0.23%

Kalziumoxyd 0.28%

Magnesiumoxyd 0.20%

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

Den Mund spülen. Ziehen Sie einen Arzt hinzu, wenn eine unerwartete Reaktion oder eine Reizung auftritt.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

10 Minuten lang die Augen in lauwarmem Wasser spülen.

5. Maßnahmen zur Feuerbekämpfung

Brandklasse

Nicht brennbar

Geeignete Löschmittel

Wasser

Ungeeignete Löschmittel

Keine

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

ING: 7824222

K.V.K. nr :16051057

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

B'cuzz® Wortel Stimulator

Ausgabe

11. Mai 2005

Druckdatum

10 Mai 2010

6. Maßnahmen bei Freisetzung des Stoffes oder Präparates

Umweltschützende Maßnahmen

Keine.

Reinigungsmethoden

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Anweisungen für sicheren Gebrauch

Keine speziellen Anweisungen notwendig

Anweisungen zum Schutz gegen Brand
und Explosion

Bei professioneller Anwendung sind keine speziellen Maßnahmen notwendig

Weitere Info bezüglich der Lagerung

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.

Atemschutz

Nicht notwendig, wenn der Raum ausreichend belüftet wird

Augenschutz

Bei Staubbildung oder unzureichender Belüftung Schutzbrille tragen

Handschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Flüssig

Farbe

Braun

Geruch

Zitrone

Dichte

1,1 g/cm³

In Wasser auflösbar

Auflösbar

pH-Wert

8.0 - 8.5

Viskosität (dynamisch)

LC50: 189 mg/l

Brandziffer

Nicht zutreffend

Sonstiges

Keine unverträglichen Stoffe bekannt

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

keine Zersetzung bekannt.

Zu vermeidendes Material

(Leicht) Metalle

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Informationen verfügbar



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

B'cuzz® Wortel Stimulator

Ausgabe

11. Mai 2005

Druckdatum

10 Mai 2010

11. Toxikologische Daten

Akute orale Toxizität

Nicht toxisch

Nach Hautkontakt

Keine Reaktion

Nach Augenkontakt

Keine Reaktion

Nach Einnahme

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

12. Ökologische Daten

Biologisch abbaubar

100%

Toxizität bei Fischen/Algen/Bakterien

Nicht toxisch

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

ADR-ADNR-RID-IATA-IMDG

Kein gefährliches Material

15. Gesetzespflichtige Daten

Etikettierung gemäß der EG-Richtlinien

Klassifikation EU-Directive 76/116/EEC

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.