



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

KvK nr : 16051057

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

Atami® Atazyme

Ausgabe

11. Mai 2005

Datum Druck

10 Mai 2010

1. Identifikation Stoff oder Präparat und Unternehmen

Identifikation Stoff oder Präparat:

Produktname und Kode

Atazyme

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 Informationen über die Bestandteile

Chemische Charakterisierung:

Stickstoff (N total) 0.11%

Phosphorsäure Pentoxyd 0.18%

Kaliumoxyd 0.24%

Natriumoxyd 0.23%

Kalziumoxyd 0.28%

Magnesiumoxyd 0.20%

Sulfatoxyd 0,13%

3. Identifikation der Gefahren

Enzyme können Augenreizung verursachen

4. Maßnahmen bei Erster Hilfe

Allgemeine Vorschrift

Bei Zweifel jederzeit den Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmung

Keine Auswirkungen beobachtet

Nach Aufnahme durch den Mund

Keine Auswirkungen beobachtet.

Nach Hautkontakt

Mit viel Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt

Die Augen 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

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

KvK nr : 16051057

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

Atami® Atazyme

Ausgabe

11. Mai 2005

Datum Druck

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

Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.

Anweisungen zum Schutz gegen Brand
und Explosion

Bei professioneller Anwendung sind keine speziellen Maßnahmen notwendig.

Weitere Info bezüglich der Lagerung

Verpackung auf Zimmertemperatur, trocken und frostfrei aufbewahren.

8. Einschränkung der Aussetzung und persönlicher Schutz

Allgemeine Schutzvorkehrungen

Es müssen die üblichen 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

Gelb/Braun

Geruch

Leichter Geruch

Dichte

1,0 g/cm³

In Wasser auflösbar

100%

PH-Wert

4.0

Sonstige Daten

Keine unverträglichen Stoffe bekannt

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

Stabiles Produkt.



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

KvK nr : 16051057

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

Atami® Atazyme

Ausgabe

11. Mai 2005

Datum Druck

10 Mai 2010

11. Toxikologische Daten

Akute orale Toxizität

nicht toxisch

Hautreizung

Längerer Kontakt kann leichten Reiz verursachen.

Augenreizung

Bei Augenkontakt kann es leichten Reiz verursachen.

Einnahme

Keine Auswirkungen

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

Straßen- und Bahntransport

ADR

Nicht gefährlich

GGVS

Nicht gefährlich

RID

Nicht gefährlich

GGVE

Nicht gefährlich

Schifffahrt

ADNR

Nicht gefährlich

IMDG

Nicht gefährlich

Lufttransport

ICAO/IATA-DGR

Nicht gefährlich

Per Post

Zulässig

15. Gesetzspflichtige Daten

Etikettierung gemäß der EG-Richtlinien

Nicht an 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