

EG - Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 11.02.2010

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Musca.bait AZ**

Anschrift des Herstellers/Lieferanten:

acotec GmbH, Hinter Stöck 32, 72406 Bisingen
Telefon: 07476/950073-0 Telefax: 07476/950073-99 e-Mail: info@acotec-online.de

Notfall-Telefon (nach Geschäftsschluss):

Giftinformationszentrum Freiburg, Tel.: 0761 / 19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Insektizides Granulat.

Gefährlicher Inhaltsstoff:	Gehalt:	CAS-Nr.:	Gefahrensymbol:	R-Sätze
Azamethiphos	1,0%	35575-96-3	Xn, Xi	22, 36

3. Mögliche Gefahren

Missbräuchliche Verwendung und Aufnahme durch Verschlucken vermeiden.
Mengenabhängig sind Gesundheitsschäden möglich.
Siehe auch Punkt 15.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Verunreinigte Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Ggf. Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur bei Bewusstsein des Verunfallten). Sofort Arzt hinzuziehen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Pulver, Sprühwasser, Schaum.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Im Brandfall können sich giftige Gase bilden: Kohlenoxide, Stickoxide.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Vollschutzanzug und umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Haut- und Augenkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und in festen Behältern sammeln. Gemäß Punkt 13. vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanweisung verwenden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Kühl aber frostfrei und trocken lagern. Vor unbefugtem Zugriff sichern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Die behördlichen Vorschriften zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen sind zu beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen und zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
---------	-------------------------	-----	------	---------

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Nicht verschlucken. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Schutzmaßnahmen bei der Anwendung: Siehe auch Etikett/Gebrauchsanweisung.

Atemschutz: Staubschutzmaske P 2 tragen.

Handschutz: Bei der Arbeit Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen.

Augenschutz: Geeignete dichtschießende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete, undurchlässige Schutzkleidung (Standardschutzanzug Pflanzenschutz) tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Aussehen:**

Form: Granulat
Farbe: Gelb
Geruch: Schwach

Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich (° C): n.v.
Siedepunkt/Siedebereich (° C): n.a.
Flammpunkt (° C): n.v.
Zündtemperatur (° C): n.v.
Explosionsgrenzen (Vol %): n.a.

Sonstige Angaben

Dichte (g/cm³): n.a.
Wasserlöslichkeit: löslich
pH-Wert n.a.

10. Stabilität und Reaktivität**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase. Kohlenmonoxid, Stickoxide.

11. Angaben zur Toxikologie (siehe auch Punkt 15.)**Akute Toxizität:**

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h): n.a.
LD50 Ratte, oral (mg/kg): 1180 mg/kg (Wirkstoff)
LD50 Ratte, dermal (mg/kg): n.v.
Reizwirkung: n.v.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

n.v.

Aquatische Toxizität:

n.v.

Weitere ökologische Hinweise:

Das Produkt darf nicht ins Grundwasser oder offene Gewässer gelangen.

13. Hinweise zur Entsorgung (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.)

Produktreste:

Abfallschlüssel: 200119

Bezeichnung: Pestizide

Entsorgungsempfehlung: Verbrennungsanlage für besonders überwachungsbedürftige Abfälle.

Kleinmengen: Getrennt sammeln und der kommunalen Problemstoffsammlung zuführen.

Verpackungen mit Restinhalt:

Abfallschlüssel: 150110

Bezeichnung: Verpackungen die Rückstände gef. Stoffe enthalten.

Entsorgungsempfehlung: Verbrennungsanlage für besonders überwachungsbedürftige Abfälle.

Kleinmengen: Getrennt sammeln und der kommunalen Problemstoffsammlung zuführen.

Restentleerte Verpackungen:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

GGVS/GGVE; ADR/RID: Kein Gefahrgut nach GGVS/ADR.

UN-Nummer: Entfällt

Bezeichnung: Entfällt

Klasse: Entfällt

Verp. Gruppe: Entfällt

15. Vorschriften

Angaben zur Kennzeichnung nach GefStoffV/EWG-Richtlinien:

Gefahrensymbol(e): entf.

Gefahrenbezeichnung(en): entf.

R-Sätze: entf.

S-Sätze: 2, 13, 22, 24, 25, 36,/37

Bemerkungen: Nicht kennzeichnungspflichtig gem. EG-Zubereitungsrichtlinie/GefStoffV.

Nationale Vorschriften

Einstufung nach VwVwS (Selbsteinstufung):

WGK: 2

Regelungsbereich der Störfallverordnung beachten:

Nicht unterstellt

Regelungsbereich der TRGS 514 beachten:

n.a.

Regelungsbereich der TRG 300 beachten:

n.a.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum; sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produktes ist die aktuelle Gebrauchsanweisung heranzuziehen.

Ausgestellt durch: acotec GmbH