

Sicherheitsdatenblatt

349392/02

Ausgabedatum: 29. Dezember 1994

Seite 02 von 03

Blattanex Ungezieferköderdose

04109279

***5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung (Fortsetzung)**

Im Brandfall ist mit der Bildung von Kohlenmonoxid zu rechnen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Die in Kapitel 8 genannte persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verschüttetes Gut mit staubbindendem Kehrmitel oder geeignetem Staubsauger aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden. Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit feuchtem Lappen reinigen. Reinigungsmaterial ebenfalls in verschließbaren Behälter füllen.

***7. Handhabung und Lagerung**

HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG:

Geeignete Behältermaterialien: HDPE (Polyethylen hoher Dichte), LDPE (Polyethylen niederer Dichte).

Maßnahmen für die Rückhaltung von Produkt und Löschwasser vorsehen.

HINWEISE ZUR LAGERUNG:

Vorschriften zur Lagerung siehe Kapitel 15.

Regeln des VCI-Zusammenlagerungskonzeptes einhalten. Aus Gründen der Qualitätssicherung trocken lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

***8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

Bei offenem Umgang und möglichem Produktkontakt:

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

Arbeitshygiene:

Produktkontakt vermeiden. Stark beschmutzte oder getränkte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

***9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

geprüft nach

Form: fest, Tablette
 Farbe: braun
 Geruch: schwach charakteristisch
 Verteilungskoeffizient: log P Octanol/Wasser =
 Chlorpyrifos: 4,7

***10. Stabilität und Reaktivität**

***11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität:

LD₅₀ oral, Ratte: > 2000 mg/kg (Bayer) *

LD₅₀ dermal, Ratte: > 5000 mg/kg (Bayer) *

Reizung der Haut/Kaninchen: nicht reizend (Bayer) *

Reizung der Schleimhaut/Kaninchen: nicht reizend (Bayer) *

* abgeleitet von Wirkstoffdaten

12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität:

LC₅₀: 36 ppm (24 h); Goldfisch (Carassius auratus) (Global)

Sicherheitsdatenblatt

349392/02

Ausgabedatum: 29. Dezember 1994

Seite 03 von 03

Blattanex Ungezieferköderdose

04109279

*13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfälle und ungereinigte Leergebinde verpacken bzw. verschließen, kennzeichnen und unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer geeigneten Abfallverbrennungsanlage zuführen. Bei größeren Mengen Rücksprache mit dem Lieferanten.

Abfallschlüssel-Nr.:

53103 Altbestände und Reste von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln

53104 Produktionsabfälle von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln

*14. Angaben zum Transport

GGVSee/IMDG-Code: -- UN-NR.: -- MFAG: -- EmS: --

PG: -- MPO: --

GGVE/GGVS: Kl. -- Zi. -- RID/ADR: Kl. -- Zi. --

ADNR: Kl. -- Zi. -- Kat. -- ICAO/IATA-DGR: not restr.

Postversand Deutschland zugelassen: ja

Expressgut Deutschland zugelassen: ja

Deklaration Land: --

Deklaration See: --

Deklaration Luft: --

Sonstige Angaben:

Kein gefährliches Transportgut. Vor Nässe schützen. Getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln halten.

*15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Störfallverordnung vom 20.09.91:

Die Zubereitung ist ein "Pflanzenschutz- oder Schädlingsbekämpfungsmittel oder deren Wirkstoff" im Sinne des Anhangs III, Teil 1 Nr. 21.

VCI-Lagerklasse: 11

Alle Inhaltsstoffe sind Altstoffe im Sinne entsprechender EG-Richtlinien.

*16. Sonstige Angaben

Fertigköder

Verwendung: Haushaltsinsektizid

Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für den Umgang mit dem Produkt bei Herstellung, Transport und Lagerung. Bei der Anwendung ist die zugehörige Gebrauchsanweisung zu beachten.

Kontaktadresse bei Vergiftungen,
Bränden, Transportschäden:

Bayer AG; Feuerwehr
D-41538 Dormagen; Tel. 02133/514233

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.