

## Sicherheitsdatenblatt

875582/01

Ausgabedatum: 6. April 1998

Seite 01 von 03

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Blattanex Fliegen Fenstersticker** 05131359

Bayer AG, PF-P+T Umweltschutz und Sicherheit  
D-41538 Dormagen, Telefon: (02133) 515012  
Im Notfall: (0214) 303030 (Werkfeuerwehr Bayer Leverkusen)

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Köder auf Basis selbstklebender, wiederablösbarer Kunststoffolie mit aufgedruckter beiger Wirkstoffpaste enthält je Sticker

Azamethiphos

ca. 7 mg

CAS-Nr.: 35575-96-3

Gefahrensymbol: Xn

Index-Nr.: --

R-Sätze: 22-43

**3. Mögliche Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

ALLGEMEINE HINWEISE:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

NACH HAUTKONTAKT:

Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

NACH AUGENKONTAKT:

Augen gründlich mit Wasser abspülen. Augenarzt aufsuchen.

HINWEISE FÜR DEN ARZT:

Hinweise zur Toxikologie siehe Kapitel 11.

Chemische Gruppenzugehörigkeit des in Kapitel 2 genannten Wirkstoffs:  
Phosphorsäureester.

Vergiftungssymptome: Bei leichten Vergiftungen Kopfschmerzen, Sehstörungen, Schwächegefühl, Schwitzen, leichte Brustschmerzen, Übelkeit, Erbrechen. Bei schweren Vergiftungen Cyanose, Muskelzuckungen, Krämpfe, Miosis, Atemlähmung.

Therapeutische Maßnahmen: Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung und ggf. Antidotgabe.

Antidot: Atropin-Sulfat, ggf. in Kombination mit Toxogonin oder Obidoxim (PAM).

Weitere Hinweise siehe "Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln, Physikalisch-chemische und toxikologische Daten. D-60329 Frankfurt am Main: Industrieverband Agrar e.V. 1990"

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Löschmittel: Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum, Sand

Entstehungsbrand bekämpfen, soweit es gefahrlos möglich ist.

Atemschutz anlegen.

In gut durchlüfteten Bereichen: Vollmaske mit Kombifilter, z.B. ABEK-P2 (schützt nicht vor Kohlenmonoxid!)

In geschlossenen Räumen: Isoliergerät (von der Umgebungsatmosphäre unabhängiger Atemschutz).

Löschwasser am Fortfließen hindern.

Im Brandfall ist mit der Bildung von Kohlenmonoxid zu rechnen.

**Sicherheitsdatenblatt**

**875582/01**

Ausgabedatum: 6. April 1998

Seite 02 von 03

**Blattanex Fliegen Fenstersticker**

**05131359**

<p><b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>                  Bei allen Arbeiten die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Mechanisch aufnehmen. Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.</p>
<p><b>7. Handhabung und Lagerung</b>                  HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG:                  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 und vor Temperaturen unter 16 °C und über 20 °C schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.</p>
<p><b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</b>                  Bei offenem Umgang und möglichem Produktkontakt:                  Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe                   Arbeitshygiene:                  Produktkontakt vermeiden. Stark beschmutzte oder getränkte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.</p>
<p><b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b> <span style="float: right;">geprüft nach</span>                  Form: fest                  Farbe: beige (Paste)                  Geruch: geruchlos                  Löslichkeit in Wasser: löslich (Paste)                  Verteilungskoeffizient: log P Octanol/Wasser =                  Azamethiphos: 7,0</p>
<p><b>10. Stabilität und Reaktivität</b></p>
<p><b>11. Angaben zur Toxikologie</b>                  Akute Toxizität: (Wirkstoff)                  LD<sub>50</sub> oral, Ratte: 1180 mg/kg *                  LD<sub>50</sub> dermal, Ratte: &gt; 2150 mg/kg *                   Reizung der Haut/Kaninchen: nicht reizend *                  Reizung der Schleimhaut/Kaninchen: nicht reizend *                   Hautsensibilisierung bei disponierten Personen möglich. *                   * Siehe "Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln, Physikalisch-chemische und toxikologische Daten. Frankfurt: Industrieverband Agrar e.V. 1990"</p>
<p><b>12. Angaben zur Ökologie</b>                  Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 - wassergefährdend                  (Selbsteinstufung)</p>

**Sicherheitsdatenblatt**

**875582/01**

Ausgabedatum: 6. April 1998

Seite 03 von 03

**Blattanex Fliegen Fenstersticker**

**05131359**

<p><b>13. Hinweise zur Entsorgung</b></p> <p>Bei größeren Mengen unbrauchbar gewordenen Produktes ist zu prüfen, ob eine stoffliche Verwertung möglich ist (ggf. Rücksprache mit dem Hersteller/Lieferanten). Kleinere Produktmengen und ungereinigte Leergebinde verpacken bzw. verschließen, kennzeichnen und unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zuführen.</p>
<p><b>14. Angaben zum Transport</b></p> <p>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 (gem. GGVE) zugel.: ja  Deklaration Land: --  Deklaration See: --  Deklaration Luft: --  Sonstige Angaben:  Kein gefährliches Transportgut. Getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln halten.</p>
<p><b>15. Vorschriften</b></p> <p>Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.</p> <p>VCI-Lagerklasse: 11</p> <p>Alle Inhaltsstoffe sind Altstoffe im Sinne entsprechender EG-Richtlinien.</p>
<p><b>16. Sonstige Angaben</b></p> <p>Verwendung: Haushaltsinsektizid</p> <p>Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für den Umgang mit dem Produkt bei Herstellung, Transport und Lagerung. Bei der Anwendung ist die zugehörige Gebrauchsanweisung zu beachten.</p> <p>Kontaktadresse bei Vergiftungen,      Bayer AG; Feuerwehr  Bränden, Transportschäden:      D-41538 Dormagen; Tel. 02133/514233</p>

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.