



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 09.05.2007

Überarbeitet 15.03.2007

Permanent FliegenköderStreifen

I. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	Permanent FliegenköderStreifen Prod-Nr. 314, 315
Hersteller / Lieferant	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0, Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex -- E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de
Auskunftgebender Bereich	Betriebsleitung / Labor Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)
Notfallauskunft	Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/19240
Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)	Insektizider Köder.

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung
Biotechnische Kontaktfalle mit insektizidem Wirkstoff.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung
35575-96-3	252-626-0	Azamethiphos	< 1	N, Xn, R22-43-50

3. MÖGLICHE GEFAHREN

| R-Sätze

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine besonderen Gefahren für den Menschen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen

--

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 09.05.2007

Überarbeitet 15.03.2007

Permanent Fliegenköderstreifen

Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Symptome der Cholinesterasehemmung

Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Mittel enthält einen Cholinesterasehemmer.

Aufnahme des in die Falle eingearbeiteten Wirkstoffes ist nur schwerlich möglich.

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Antidot: Das Mittel ist ein Cholinesterasehemmer. Antidot ist Atropin - nur unter Aufsicht eines Arztes.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

ABC-Pulver

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

keine

Umweltschutzmaßnahmen

keine

Verfahren zur Reinigung

Dem Hausmüll begeben. Leimverschmutzungen lassen sich mit üblichen Reinigern entfernen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerklasse 13



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 09.05.2007

Überarbeitet 15.03.2007

Permanent Fliegenköderstreifen

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m ³]	[ml/m ³]	Bemerkung
	keine	8 Stunden			

Atemschutz

nicht erforderlich

Handschutz

nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form

fest

Farbe

gelblich

Geruch

geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Flammpunkt	--				
Entzündlichkeit Fest	nicht erforderlich				
Löslichkeit in Wasser	unlöslich				
Lösemittelgehalt	0 %				

Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 09.05.2007

Überarbeitet 15.03.2007

Permanent Fliegenköderstreifen

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Zersetzungsprodukte
nicht erforderlich

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 2000 mg/kg	Ratte	Berechnung	
Reizwirkung Haut	nicht reizend			
Reizwirkung Auge	nicht reizend			
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			

Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Hinweise

Die Anwendungsform schließt ökologische Beeinträchtigungen fast vollständig aus.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung für das Produkt

Kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Empfehlung für die Verpackung

Verpackung einem Recycling zuführen.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Verunreinigte Flächen gründlich mit Detergentien reinigen, Lösemittel vermeiden.

Produkt mechanisch ablösen.

Allgemeine Hinweise

Gebrauchsanweisung beachten!



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 09.05.2007

Überarbeitet 15.03.2007

Permanent Fliegenköderstreifen

| 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| Landtransport ADR/RID (GGVSE)

UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Azamethiphos), 9, III

Klassifizierungscode: M7

| 15. VORSCHRIFTEN

| Kennzeichnung

N Umweltgefährlich

| R-Sätze

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

| S-Sätze

1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Azamethiphos

| Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Enthält Azamethiphos . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 2 Selbsteinstufung

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Wortlaut der in Kapitel 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.