



# Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinie 1907/2006

Druckdatum: 27-Mai-2008

Revisionsnummer: 4

Überarbeitet am: 27-Mai-2008

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktnummer: 1406  
 Produktname: Celaflor Fliegen-Köder

### Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

**Firmenbezeichnung**

- Scotts Celaflor GmbH & Co. KG  
 Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28  
 55130 Mainz  
 Telefon: 01805/ 780 300 (0,14 €/Min)

**Notrufnummer:**

- Auskunftgebender Bereich: Scotts CELAFLORE GmbH & Co. KG Telefon: 01805-780 300 (0,14 €/Min)  
 Hotline bei Anfragen toxikologischer Art/ Vergiftungen: 0800/ 14 74 74 1 (24h)

**Email** INFO-MSDS@Scotts.com

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Einstufung

N - Umweltgefährlich

### Wichtigste Gefahren

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Chemische Charakterisierung der Zubereitung

Inhaltsstoffe	CAS-Nr	Gewicht %	EG-Nr.	Einstufung
Azamethiphos	35575-39-3	< 1%	USA53	N;R50/53 Xn;R20-22-43
Fipronil	120068-37-3	< 1%	RM1000466	N;R50/53 T;R23/24/25-R48/25

NE = Non-Established (Nicht eingeführt)

**Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16**

#### **4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
<b>Verschlucken:</b>	Viel Wasser trinken. Arzt konsultieren.
<b>Einatmen:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Arzt konsultieren.
<b>Augenkontakt:</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

#### **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Im Brandfall kann der Rauch giftige Gase enthalten

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**Handhabung:**

**Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise für sichere Handhabung:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

**Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:** Trocken aufbewahren. Bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C aufbewahren. Vor Frost schützen. Temperaturschwankungen, Kondenswasser, Wassereinwirkung vermeiden..

**Unverträgliche Produkte:** Keine bekannt

**Lagerklasse gemäss Konzept Verband der Chemischen Industrie (VCI):** 11

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

**Technische Schutzmaßnahmen:** Für angemessene Lüftung sorgen.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

### Persönliche Schutzausrüstung

<b>Atemschutz:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Handschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Augen-/Gesichtsschutz</b>	Nicht erforderlich.
<b>Haut- und Körperschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Gute Haushaltspraktiken anwenden.

### Arbeitsplatzgrenzwert

*Fipronil*

Frankreich INRS (VME): 0.035 mg/m<sup>3</sup>

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

<b>Aggregatzustand:</b>	fest
<b>Erscheinungsbild:</b>	Folie
<b>Farbe:</b>	grün
<b>Geruch:</b>	Fast geruchlos

### Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

<b>Flammpunkt:</b>	Nicht zutreffend
<b>Löslichkeit:</b>	Paste löst sich ab bei Wasserkontakt

### Sonstige Angaben

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität:** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über 40 °C. Frost.  
**Zu vermeidende Stoffe:** Keine bekannt.  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine Zersetzung bei normaler Lagerung

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Information über Bestandteile

*Azamethiphos*  
**LD50/oral/Ratte =** 1180 mg/kg

*Fipronil*  
**LD50/oral/Ratte =** 97 mg/kg

### Produktinformation

#### Lokale Effekte

**Hautreizung:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
**Augenreizung:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
**Einatmen:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
**Verschlucken:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### Produktinformation

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** Wassergefährdungsklasse WGK = 2 (Selbsteinstufung)

### Information über Bestandteile

*Fipronil*  
**Ökotoxische Wirkungen** EC50/72Std./Alge = 0,068 mg/l

Giftig für Bienen Giftig für Fische

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Abfallentsorgungsmethoden:** Entsorgung über den Hausmüll. .

**Verunreinigte Verpackungen:** Leere Packungen der Wertstoffsammlung zuführen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Produktinformation

**Aggregatzustand:** fest

### ADR/RID

**UN-Nr:** 3077  
**Korrekte Bezeichnung des Gutes:** Umweltgefährdender Stoff, fest N.A.G. Azamethiphos.  
**Gefahrklasse:** 9  
**Verpackungsgruppe:** PG III

### Lufttransport ICAO-TI-DGR

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

**UN-Nr:** Keine Information verfügbar.

## 15. VORSCHRIFTEN

### Gefahrenbezeichnung:

N - Umweltgefährlich.

### Kennzeichnung

Enthält Azamethiphos. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

N



R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### S-Sätze

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S14 - Von Haustieren fernhalten. S28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3

## 16. SONSTIGE ANGABEN

R20 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R48/25 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.

R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R23/24/25 - Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

### Revisionsgrund:

\*\*\*kennzeichnet Änderungen der letzten Ausgabe. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben

### Hergestellt von:

Regulatory Affairs Department.

Die beinhaltenen Informationen und Auskünfte können nach bestem Wissen und Gewissen von Scotts zum Zeitpunkt der Fertigung dieses Dokumentes als verlässlich angesehen werden. In bezug auf die Verlässlichkeit wird jedoch keine Garantie erteilt. Scotts ist nicht haftbar für egal welche Verluste oder Schäden, die eine Folge sind des Gebrauchs dieser Informationen und Auskünfte. Keine Zustimmung wird erteilt zum unlizenziierten Gebrauch von egal welchen patentierten Erfindungen. Ferner ist Scotts nicht haftbar für egal welche Schäden oder Verletzungen, die eine Folge sind eines unnormalen Gebrauchs, Mißachtung von empfohlenen Anwendungsweisen oder Risiken, die in der Natur des Produktes liegen

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**