

# EG - Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 07.10.03

---

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: **Blatta.gel/ FT 30**

#### Anschrift des Herstellers/Lieferanten:

acotec GmbH & Co KG, Onstmettinger Str. 3 - 5, 72406 Bisingen-Thanheim  
Telefon: 07476/934885    Telefax: 07476/934887    e-Mail: info@acotec-online.de

#### Notfall-Telefon:

Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
Telefon: 030/19240

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:** Insektizider Gelköder.

Gefährlicher Inhaltsstoff:	Gehalt.	CAS-Nr.:	Gefahrensymbol:	R-Sätze
Fenitrothion	0,80%	122-14-5	Xn, N	22, 50/53

## 3. Mögliche Gefahren

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

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen:

Nicht anwendbar.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken:

Nur bei Bewußtsein Erbrechen herbeiführen.  
Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Das Produkt brennt nicht.**

#### Geeignete Löschmittel:

Nicht anwendbar.

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

Im Brandfall können sich bilden: CO<sub>2</sub>, Kohlenoxide, u.a.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Nicht erforderlich.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Kinder und Haustiere fernhalten.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und nach Punkt 13. vorschriftsmäßig entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanweisung verwenden.

### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen an Lagerräume. Nur im Originalgebinde lagern. Vor unbefugtem Zugriff sichern. Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen und zu überwachenden Grenzwerten

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

Bemerkung: Bei sachgemäßer Anwendung Überwachung nicht erforderlich.

### 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:** Siehe allgemeine Schutzmaßnahmen.

**Handschutz:** Siehe allgemeine Schutzmaßnahmen.

**Augenschutz:** Siehe allgemeine Schutzmaßnahmen.

**Körperschutz:** Siehe allgemeine Schutzmaßnahmen.

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

**Form:** Pastös  
**Farbe:** Gelblich  
**Geruch:** Schwach

**Sicherheitsrelevante Daten:**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich (° C):** Nicht anwendbar.  
**Siedepunkt/Siedebereich (° C):** Nicht anwendbar.  
**Flammpunkt (° C):** Nicht anwendbar.  
**Selbstentzündlichkeit:** Nein.  
**Explosionsgrenzen (Vol.%):** Nicht anwendbar.

**Sonstige Angaben**

**Dichte (g/cm<sup>3</sup>):** Nicht anwendbar.  
**Wasserlöslichkeit:** Nicht verfügbar.  
**pH-Wert** Nicht anwendbar.

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

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Produkt nicht dauerhaft über 50° C erwärmen.

**Gefährliche Reaktionen/Zersetzungsprodukte:** Nicht verfügbar.

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

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h): Nicht anwendbar.  
LD50 Ratte, oral (mg/kg): Wirkstoff Fenitrothion: 330 mg/kg.  
LD50 Ratte, dermal (mg/kg): Nicht verfügbar.  
Reizwirkung: Entfällt.  
Sensibilisierung: Entfällt.

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

Der Wirkstoff Fenitrothion hydrolysiert unter alkalischen Bedingungen rasch (< 24 Std. bei pH 11 – 13).

**Aquatische Toxizität:**

Das Mittel ist fischgiftig. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

**Weitere ökologische Hinweise:**

Das Produkt enthält umweltgefährliche Stoffe.

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

### Produktreste:

**Abfallschlüssel:** 20 01 19

**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): -

Gefahrenbezeichnung(en): -

R-Sätze: -

S-Sätze: 2, 13

Bemerkungen: Nicht kennzeichnungspflichtig gem. Richtlinie 78/631 EWG/GefStoffV.

### Nationale Vorschriften

Regelungsbereich der Störfallverordnung beachten: Ja.

Regelungsbereich der TRGS 514 beachten: Nicht anwendbar.

Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nicht anwendbar.

## 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 & Co KG