

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Blatta.gel FT 30**

Anschrift des Herstellers/Lieferanten:

acotec GmbH, 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. Mögliche Gefahren

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

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Insektizider Gelköder.

Gefährlicher Inhaltsstoff:	Gehalt:	CAS-Nr.:	Gefahrensymbol:	R-Sätze
Fenitrothion	8 g/kg	122-14-5	Xn, N	22, 50/53

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. Mund mit Wasser ausspülen.
Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Pulver, Sprühwasser, Schaum.

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

Im Brandfall können sich bilden: CO₂, Kohlenoxide, u.a.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Nicht erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

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:

Kühl aber frostfrei und trocken lagern. Vor unbefugtem Zugriff sichern. Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / 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:		Sicherheitsrelevante Daten:	
Form:	Pastös	Schmelzpunkt/Schmelzbereich (° C):	n.a.
Farbe:	Gelblich	Siedepunkt/Siedebereich (° C):	n.a.
Geruch:	Schwach	Flammpunkt (° C):	n.a.
		Zündtemperatur (° C):	n.a.
		Explosionsgrenzen (Vol %):	n.a.

Sonstige Angaben

Dichte (g/cm³):	n.a.
Wasserlöslichkeit:	n.v.
pH-Wert:	n.a.

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. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h):	n.a.
LD50 Ratte, oral (mg/kg):	Wirkstoff Fenitrothion: 330 mg/kg.
LD50 Ratte, dermal (mg/kg):	n.v.
Reizwirkung:	Entfällt.
Sensibilisierung:	Entfällt.

12. Umweltbezogene Angaben

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

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. Rechtsvorschriften

Angaben zur Kennzeichnung nach GefStoffV/EWG-Richtlinien:

Gefahrensymbol(e): -

Gefahrenbezeichnung(en): -

R-Sätze:

R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze: 2, 13

Nationale Vorschriften

Regelungsbereich der Störfallverordnung beachten: Ja.

Regelungsbereich der TRGS 514 beachten: n.a.

Regelungsbereich der TRG 300 beachten: n.a.

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