

EG - Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 07.10.03

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Lasa.ge/ 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	0,3%	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: CO₂, 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/cm³): 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//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