

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: **Blatta.gel AC 30**

#### Anschrift des Herstellers/Lieferanten:

acotec GmbH, Hinter Stöck 32, 72406 Bisingen  
Telefon: 07476/950073-0 Telefax: 07476/950073-99 e-Mail: info@acotec-online.de

#### Notfall-Telefon (nach Geschäftsschluss):

Giftinformationszentrum Freiburg, Tel.: 0761 / 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
Acetamidrid	20 g/kg	160430-64-8-14-5	Xn	20/22, 52/53

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur bei Bewusstsein des Verunfallten). Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Pulver, Sprühwasser, Schaum.

#### 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:

Übliche.

## 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:** Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Augenschutz:** Siehe allgemeine Schutzmaßnahmen.

**Körperschutz:** Siehe allgemeine Schutzmaßnahmen.

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

**Form:** Pastös  
**Farbe:** weiss  
**Geruch:** würzig

**Sicherheitsrelevante Daten:**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich (° C):** n.a.  
**Siedepunkt/Siedebereich (° C):** n.a.  
**Flammpunkt (° C):** > 100° C  
**Zündtemperatur (° C):** n.a.  
**Explosionsgrenzen (Vol %):** n.a.

**Sonstige Angaben**

**Dichte (g/ml):** 1,2  
**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.

**11. Toxikologische Angaben****Akute Toxizität:**

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h): n.a.  
LD50 Ratte, oral (mg/kg): 314 - 417 (techn. Wirkstoff)  
LD50 Ratte, dermal (mg/kg): > 2000 (techn. Wirkstoff)  
Reizwirkung: Nicht reizend (techn. Wirkstoff)  
Sensibilisierung: n.v.

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

n.v.

**Aquatische Toxizität:**

Das Mittel ist fischgiftig. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

**Weitere ökologische Hinweise:**

n.v.

## 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): entf.

Gefahrenbezeichnung(en): entf.

R-Sätze: entf.

S-Sätze: 2, 13

Bemerkungen: Nicht kennzeichnungspflichtig gem. EG-Zubereitungsrichtlinie/GefStoffV.

### Nationale Vorschriften

Einstufung nach VwVwS (Selbsteinstufung):

WGK: 2

Regelungsbereich der Störfallverordnung beachten:

Nicht unterstellt

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