

**Killgerm Ameisenköderdose**

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

---

<b>Handelsname</b>	<b>Killgerm Ameisenköderdose</b>
<b>Hersteller / Lieferant</b>	Killgerm GmbH Graf-Landsberg-Str. 1h, 41460 Neuss Telefon +49 - (0) 2131 – 71 80 90 Fax +49 - (0) 2131 – 71 80 923
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	Technische Abteilung Telefon +49 - (0) 2131 – 771 80 919

**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

---

**Chemische Charakterisierung**

Auslieferungsfertiger Ameisenköder aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Bezeichnung	[g/Kg]	R/S-Sätze	Symbol
82657-04-3	Bifenthrin	0,1	R25,20,43,50/53; S2,20/21,60,61	T,N

**3. Mögliche Gefahren**

---

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Bei Gebrauch gem. Etikett sind keine besonderen Gefahren zu erwarten

**4. Erste Hilfe**

---

**Allgemeine Hinweise**

Kein Erbrechen herbeiführen. Bewusstlosen niemals zu essen oder zu trinken geben. Sofort ärztlichen Rat einholen.  
Symptomatische Behandlung.

**Nach Einatmen**

Kein möglicher Aufnahmeweg.

**Nach Hautkontakt**

Unwahrscheinlich, keine Aufnahme.

**Nach Augenkontakt**

Unwahrscheinlich, keine Aufnahme.

**Nach Verschlucken**

Unwahrscheinlich, keine Aufnahme.

## **Killgerm Ameisenköderdose**

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

#### **Besondere Gefährdungen (durch den Stoff/ Zubereitung, seine Verbrennungsprodukte**

Durch das Plastik können sich toxische Gase bilden (Kohlenstoffoxide).

#### **Besondere Schutzausrüstung**

keine

#### **Sonstige Hinweise**

keine Dämpfe einatmen

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

tragen Sie Schutzausrüstung (s. -Punkt 8)

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

in entsprechendem Behälter sammeln. Nicht in Kanalschächte spülen und in das Grundwasser gelangen lassen

#### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Köderdosen einsammeln. Ausgetretene Substanzen mit absorbierendem Material aufnehmen

### **7. Handhabung und Lagerung**

---

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nur nach Gebrauchsanweisung anwenden.

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Von Kindern, Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kühl (unter 30°C) und trocken lagern

#### **Zusammenlagerungshinweise**

keine

### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

---

#### **Atemschutz**

nicht erforderlich

#### **Handschutz**

Schutzhandschuhe tragen

#### **Augenschutz**

nicht erforderlich

#### **Körperschutz**

nicht erforderlich

## Killgerm Ameisenköderdose

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Form	Farbe	Geruch
Paste	braun	Honig

#### Sicherheitsrelevante Daten

---

<b>pH-Wert</b>	nicht ermittelt
<b>Flammpunkt</b>	nicht ermittelt
<b>Schmelzpunkt</b>	nicht ermittelt
<b>Entzündlichkeit</b>	nicht ermittelt
<b>Dichte</b>	1,3 – 1,7 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	wasserlöslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

---

<b>Stabilität</b>	unter normalen Lagerbedingungen mindestens 2 Jahre stabil
<b>zu vermeidende Faktoren</b>	höhere Temperaturen (über 30°C)

### 11. Angaben zur Toxikologie

---

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

(ALLE ANGABEN BEZOGEN AUF DEN REINEN WIRKSTOFF: BIFENTHRIN)

LD50 Ratte Akut Oral	53-70 mg/kg
LD50 Kaninchen dermal	>2000 mg/kg
LC50 Ratte Akut inhalativ	keine
Allgemeine Bemerkungen	keine

### 12. Angaben zur Ökologie

---

Allgemeine Hinweise (ALLE ANGABEN BEZOGEN AUF DEN REINEN WIRKSTOFF: BIFENTHRIN)

<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	nicht ermittelt
<b>Gefährdung</b>	<p><i>Fisch</i>: LC50 (96 Stunden) = 74 mg µ/L</p> <p><i>Daphnia magna</i>: LC50 (48 Stunden) = 1,6 µg /L</p> <p><i>Vogel</i>: LD50 = 1800-2150 mg /Kg</p>

## **Killgerm Ameisenköderdose**

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

---

Verpackungen mit insektiziden Köderresten gemäß lokaler Regelungen entsorgen.

### **14. Transportvorschriften**

---

Es bestehen keine besonderen Vorschriften bezüglich des Transportes.

### **15. Vorschriften**

---

#### **Hinweise zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **R-Sätze**

keine

#### **S-Sätze**

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S45- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. (Wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen.)

### **16. Sonstige Angaben**

---

#### **Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Gebrauchsanweisung beachten.

#### **Weitere Informationen**

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.