



## COMPO Ameisen- Köder

Version 5  
Überarbeitet am 21.06.2007

Druckdatum 21.06.2007

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### Produktinformation

Handelsname : COMPO Ameisen-Köder  
 Artikelnummern: 6464  
 Registriernummer: N-17726

Verwendung des Stoffs/der  
 Zubereitung : Biozide

Firma : COMPO GmbH & Co. KG  
 Gildenstraße 38  
 D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0  
 Telefax : +49-0251/326225  
 e-mail : info@compo.de

Firma : COMPO Austria GmbH  
 Hietzinger Hauptstraße 119  
 A-1131 Wien

Telefon : +43-18766393-0  
 Telefax : +43-18766393-116

Notrufnummer : Central Safety & Environment  
 Telefon: +49-251-3277-0

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Chemische Charakterisierung

Biozid

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	INDEX-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration [%]
Spinosad				N	R50/53	(Ø 0,08)

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16.



## COMPO Ameisen- Köder

Version 5  
Überarbeitet am 21.06.2007

Druckdatum 21.06.2007

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Ärztlichen Rat einholen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und  
Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Wasser  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Schaum  
Trockenlöschmittel
- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : In Brandnähe können sich toxische Gase bilden.
- Besondere Schutz-ausrüstung bei der Brandbekämpfung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Verfahren zur Reinigung : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
Sofort entsorgen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Ansetzen der Gebrauchslösung wie auf dem (den) Etikett(en) und/oder der Gebrauchsanweisung angeben.

#### Lagerung

- Anforderung an Lagerräume und Behälter : Kühl und trocken aufbewahren.
- Lagerklasse (LGK) : 11

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### Persönliche Schutzausrüstung



## COMPO Ameisen- Köder

Version 5  
Überarbeitet am 21.06.2007

Druckdatum 21.06.2007

- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Atenschutz       | : | Atenschutz nicht erforderlich   |
| Handschutz       | : | Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.                                   |
| Hygienemaßnahmen | : | Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. |

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Erscheinungsbild

- |       |   |          |
|-------|---|----------|
| Form  | : | viskos   |
| Farbe | : | grünlich |

#### Sicherheitsrelevante Daten

- |   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| Dampfdruck                                | : | 1,9 hPa<br>bei 20 °C            |
| Wasserlöslichkeit                         | : | 120 g/l<br>bei 20 °C<br>löslich |
| Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser) | : | log Pow: 4,7                    |

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Zu vermeidende Stoffe | : | Wirkt korrosiv gegenüber Metallen.<br>Unverträglich mit Basen. |
|-----------------------|---|--|

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Akute orale Toxizität   | : | LD50 Ratte<br>Dosis: > 5.000 mg/kg                       |
| Akute dermale Toxizität | : | LD50 Ratte<br>Dosis: > 5.000 mg/kg                       |
| Hautreizung             | : | Kaninchen<br>Ergebnis: Nicht reizend.                    |
| Augenreizung            | : | Kaninchen<br>Ergebnis: Nicht reizend.                    |
| Sensibilisierung        | : | Bemerkungen: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. |
| Weitere Angaben         | : | Cholinesterase-Hemmung                                   |



## COMPO Ameisen- Köder

Version 5  
Überarbeitet am 21.06.2007

Druckdatum 21.06.2007

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

#### Ökotoxische Wirkungen

Fischtoxizität : LC50  
Spezies: Regenbogenforelle  
Dosis: 0,1 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Algentoxizität : EC50  
Spezies: Alge  
Dosis: 0,077 mg/l  
Bemerkungen:  
Angaben zu:  
Spinosyn B

Sonstige ökologische Hinweise : Sehr giftig für aquatische Arthropoden.  
Giftig für Fische.  
Schwache Toxizität gegenüber Bienen und anderen Nützlingen.  
Die Angaben zur Ökologie beziehen sich auf den Wirkstoff.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : 02 01 08: Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. VORSCHRIFTEN

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze : R52/53                      Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



## COMPO Ameisen- Köder

Version 5  
Überarbeitet am 21.06.2007

Druckdatum 21.06.2007

S-Sätze	:	1/2	Unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
		S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
		S29	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
		S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
			Von Haustieren fernhalten.

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : Pflanzenschutzmittel / Biozide in Endverbraucherpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet, dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft (Deutschland)

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.