

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

#### Produktinformation

Handelsname : COMPO Ungeziefer-Köder

Zulassungsnummer: N-33762

Artikelnummern: 17698

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Biozide

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

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

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

Telefon : +43-18766393-0  
Telefax : +43-18766393-116  
Email-Adresse : info@compo.de

Notfall-Telefonnummer : Giftinformationszentrale Nord, Göttingen, Deutschland  
Telefon: +49 (0)551 19240

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Chemische Charakterisierung

Zusammensetzung von inerten Inhaltsstoffen und folgenden gefährlichen Inhaltsstoffen:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	INDEX-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration [%]
Chlorfenapyr	122453-73-0		608-034-00-3	T, N	R22 R23 R50/53	(Ø 0,40)

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### Hinweise für den Arzt

- Behandlung : Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen).

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Wasser  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Schaum  
Trockenlöschmittel
- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)
- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Angaben : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.
- Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

#### Lagerung

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Kühl und trocken aufbewahren.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- Zusammenlagerung : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Lagerklasse (LGK) : 11  
Brennbare Feststoffe
- Lagerzeit : < 60 Monate
- Lagertemperatur : > 5 - < 30 °C

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Nicht relevant
- Handschutz : Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

- Augenschutz : Augenschutz nicht erforderlich
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Erscheinungsbild

- Form : Gel
- Farbe : hellbraun
- Geruch : mild

#### Sicherheitsrelevante Daten

- pH-Wert : 6,7  
bei 1 g/l
- Flammpunkt : Bemerkung: Nicht relevant
- Selbstentzündungstemperatur : Bemerkung: nicht selbstentzündlich
- Dichte : 1,17 g/cm<sup>3</sup>
- Wasserlöslichkeit : teilweise löslich

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel
- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kohlenmonoxid
- Thermische Zersetzung : > 160 °C

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- Akute orale Toxizität : LD50 Ratte  
Dosis: > 2.000 mg/kg  
Anmerkungen: berechnet
- Akute inhalativer Toxizität : Anmerkungen: Wegen geringer Staubbildung nicht relevant.
- Akute dermale Toxizität : LD50 Kaninchen  
Dosis: > 2.000 mg/kg  
Anmerkungen: berechnet

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

Hautreizung	:	Anmerkungen: nicht reizend Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes
Augenreizung	:	Anmerkungen: nicht reizend Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes
Sensibilisierung	:	Anmerkungen: Wirkt nicht sensibilisierend. Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### Ökotoxische Wirkungen

Toxizität gegenüber Fischen	:	LC50 Spezies: Salmo Species Dosis: 0,00744 mg/l Expositionszeit: 96 h Anmerkungen: Angaben zu: Chlorfenapyr
aquatische Invertebraten	:	EC50 Spezies: Daphnia magna Dosis: 0,00611 mg/l Expositionszeit: 96 h Anmerkungen: Angaben zu: Chlorfenapyr
Toxizität gegenüber Algen	:	EC50 Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Dosis: 0,000132 mg/l Expositionszeit: 72 h Anmerkungen: Angaben zu: Chlorfenapyr

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt	:	Eventuelle Produktreste zur Sammelstelle für Haushaltschemikalien bringen. Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.
Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt	:	02 01 09: Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Landtransport

▪ *ADR:*

Klasse: 9  
Verpackungsgruppe: III  
UN-Nummer: 3077  
Bezeichnung des Gutes: Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (enthält Chlorfenapyr)

▪ *RID:*

Klasse: 9  
Verpackungsgruppe: III  
UN-Nummer: 3077  
Bezeichnung des Gutes: Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (enthält Chlorfenapyr)

#### Binnenschifftransport

▪ *ADNR:*

UN-Nummer: 3077  
Klasse: 9  
Verpackungsgruppe: III  
Bezeichnung des Gutes: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Chlorfenapyr)

#### Seeschifftransport

▪ *IMDG:*

Klasse: 9  
Verpackungsgruppe: III  
UN-Nummer: 3077  
EmS: F-A , S-F  
Meeresschadstoff: ja  
Bezeichnung des Gutes: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Chlorfenapyr)

#### Lufttransport

▪ *IATA-DGR:*

Klasse: 9  
Verpackungsgruppe: III  
UN-Nummer: 3077  
Bezeichnung des Gutes: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Chlorfenapyr)

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Symbol(e) : N Umweltgefährlich

R-Sätze : R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Ungeziefer-Köder

Version 10

Druckdatum 11.08.2010

Überarbeitet am 11.08.2010

Wirkungen haben.

S-Sätze	:	S1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
		S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
		S29	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
		S35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
		S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### 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:

R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R23	Giftig beim Einatmen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.