gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

COMPO Ungeziefer-Köder Zulassungsnummer: N-33762

Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : COMPO Ungeziefer-Köder

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Biozide

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : COMPO GmbH & Co. KG

Gildenstraße 38 D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49 (0)251/326225
Email-Adresse : info@compo.de

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrale Nord, Göttingen, Deutschland

Telefon:+49 (0)551 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Akute aquatische Toxizität, H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Kategorie 1

Chronische aquatische H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Toxizität, Kategorie 1 Wirkung.

Einstufung(67/548/EWG,1999/45/EG)

Umweltgefährlich R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in

Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (1999/45/EG)

Gefahrenpiktogramme :



Umweltgefähr lich

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

Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

COMPO

Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013



S-Sätze	: S 1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
	S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und
		Futtermitteln fernhalten.
	S29/35	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen;
		Abfälle und Behälter müssen in gesicherter
		Weise beseitigt werden.
	S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat
		einholen und Verpackung oder Etikett

vorzeigen.

2.3 Sonstige Gefahren

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

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Zusammensetzung von inerten Inhaltsstoffen und folgenden

gefährlichen Inhaltsstoffen:

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Chlorfenapyr	122453-73-0 602-782-4	T; R23 Xn; R22 N; R50-R53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 0,4

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

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt : Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel

Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter

den Augenlidern.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser

nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser

Kohlendioxid (CO2)

Schaum

Trockenlöschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

: Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

für die Brandbekämpfung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

COMPO Ungeziefer-Köder Zulassungsnummer: N-33762

Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013



7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Umgang Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter

: Kühl und trocken aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Angaben zu

Lagerbedingungen

: Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 11 Brennbare Feststoffe

Lagerzeit : < 60 Monate

Lagertemperatur : > 5 - < 30 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Uns ist kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz : Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht

ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz

überprüft werden

Augenschutz : Augenschutz nicht erforderlich

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013

Schutzmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Gel

Farbe : hellbraun
Geruch : mild

pH-Wert : 6,5, Konzentration: 1,00 g/l

Flammpunkt : $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$ Dichte : $1,17 \, \text{g/cm}^3$

Wasserlöslichkeit : teilweise löslich

Selbstentzündungstemperatur : 470 °C, Selbstentzündlichkeit (Bestimmung der

Zündtemperatur von Flüssigkeiten oder Gasen).

Explosionsgefahr : Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften : nicht brandfördernd

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Hitze.

Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Kohlendioxid (CO2) Zersetzungsprodukte : Kohlenmonoxid



Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013



11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, berechnet

: LD50: > 2.000 mg/kg, Kaninchen, berechnet Akute dermale Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die : Nicht reizend., Aufgrund der Zusammensetzung des

Produktes Haut

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

: Nicht reizend., Aufgrund der Zusammensetzung des

Produktes

: Wirkt nicht sensibilisierend., Aufgrund der Zusammensetzung

des Produktes

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 0,00744 mg/l, 96 h, Salmo Species,

Angaben zu:

Toxizität gegenüber : EC50: 0,00611 mg/l, 96 h, Daphnia magna,

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.

Toxizität gegenüber Algen

Angaben zu:

: EC50: 0,000132 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Angaben zu:

Inhaltsstoffe:

Chlorfenapyr:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 0,007 mg/l, 96 h, Salmo Species

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.

Toxizität gegenüber Algen : EC50: 0,132 mg/l, 72 h, Grünalge

M-Faktor : 100

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit

HWZ von Chlorpyrifos im Boden ca. 60 Tage

: EC50: 0,006 mg/l, 96 h, Daphnia magna

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013



Mobilität : Keine Daten verfügbar Verteilung zwischen den : Keine Daten verfügbar

Umweltkompartimenten

Verbleib und Verhalten in der : Keine Daten verfügbar

Umwelt

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

Hinweise lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen

gesetzlichen Bestimmungen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

3077

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / GGVS : Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Chlorfenapyr)
RID : Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Chlorfenapyr)
ADNR : Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Chlorfenapyr)

IMDG : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Chlorfenapyr)

IATA-DGR : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Chlorfenapyr)

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR / GGVS
 : 9

 RID
 : 9

 ADNR
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA-DGR
 : 9

14.4 Verpackungsgruppe

Ш

14.5 Umweltgefahren



Artikelnummern: 17698

Version: 1.5 Überarbeitet am: 04.10.2013

IMDG : Prüfung Meeresschadst. notw.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscode (E)

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Nicht relevant

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse : . Pflanzenschutzmittel/Biozide in

Endverbraucherverpackungen 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).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R23 Giftig beim Einatmen.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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.



Artikelnummern: 17698

Version: 1.5



Überarbeitet am: 04.10.2013