



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname : COMPO Schneckenkorn
 Artikelnummern: 6436, 6437, 6438, 6439, 6440
 Zulassungs-Nr.:3431

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung : Pflanzenschutzmittel

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

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Schneckenmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	INDEX-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration [%]
Metaldehyd	108-62-3	203-600-2	605-005-00-7	Xn	R10 R22 R52	(Ø 4,00)



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

--	--	--	--	--	--	--

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- | | | |
|---------------------|---|---|
| Allgemeine Hinweise | : | Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. |
| Einatmen | : | Ruhe, Frischluft, Arzthilfe. |
| Hautkontakt | : | Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
Mit reichlich Wasser nachspülen. |
| Augenkontakt | : | Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen
und Arzt konsultieren. |
| Verschlucken | : | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Kein Erbrechen herbeiführen.
Sofortige Arzthilfe erforderlich.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und
Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | | |
|--|---|---|
| Geeignete Löschmittel | : | Kohlendioxid (CO ₂)
Trockenpulver
Sprühwasser
Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum,
Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
| Besondere
Schutzausrüstung bei der
Brandbekämpfung | : | Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät).
Schutzkleidung |
| Weitere Angaben | : | Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in
die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen
entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt
werden. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | | |
|--|---|--|
| Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen | : | Schutzkleidung
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation |



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

Verfahren zur Reinigung : die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
: Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
: Staubbildung vermeiden.
: Kann mechanisch eliminiert werden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Auf gute Belüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen Staubbildung möglich ist, muss geachtet werden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Vor Feuchtigkeit schützen.

Zusammenlagerung : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 13

Lagertemperatur : -40 - 35 °C

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nicht erforderlich

Handschutz : Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): 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 vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden

Augenschutz : Bei Staubbildung:

Haut- und Körperschutz : Schutzkleidung



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

- Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Schutzmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : Granulat
- Farbe : blau
- Geruch : aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten

- Zündtemperatur : 220 °C
- Selbstentzündungstemperatur : Bemerkung: nicht selbstentzündlich
- Explosionsgefahr : nicht explosionsgefährlich
- Schüttdichte : 0,8 g/cm³
- Wasserlöslichkeit : praktisch unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende Stoffe : starke Oxidationsmittel
starke Säuren
- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Im Brandfall können folgende, gefährlichen Zerfallprodukte
entstehen:
Acetaldehyd
- Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und
Anwendung.
- Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Akute orale Toxizität : LD50 Ratte
Dosis: > 2.000 mg/kg
- Hautreizung : Kaninchen



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

	Ergebnis: Nicht reizend.
Augenreizung	: Kaninchen Ergebnis: Nicht reizend.
Sensibilisierung	: Bemerkungen: Wirkt nicht sensibilisierend.
Weitere Angaben	: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen

Fischtoxizität	: LC50 Spezies: Regenbogenforelle Dosis: > 200 mg/l Expositionszeit: 96 h
aquatische Invertebraten	: EC50 Spezies: Daphnia magna Dosis: > 100 mg/l Expositionszeit: 48 h
Algentoxizität	: EbC50 Spezies: Grünalge Dosis: 41 mg/l Expositionszeit: 72 h
Algentoxizität	: ErC50 Spezies: Grünalge Dosis: 99 mg/l Expositionszeit: 72 h
Sonstige ökologische Hinweise	: Unverdünntes Produkt oder große Mengen von ihm dürfen nicht in das Grundwasser, Oberflächenwasser, oder die Kanalisation gelangen. Eine Exposition ist zu vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt	: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden, z. B. in geeigneter Deponie abgelagert werden.
Verunreinigte Verpackungen	: Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

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 nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze	:	1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
		S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
		S45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
		S49	Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen : Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 1schwach wassergefährdend

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 vermischt, vermengt 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.



COMPO Schneckenkorn

Version 4
Überarbeitet am 19.07.2007

Druckdatum 19.07.2007

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

R10	Entzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R52	Schädlich für Wasserorganismen.