



Schnecken-frei Lima Disque

Version 1
Überarbeitet am 12.07.2007

Druckdatum 12.07.2007

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname : Schnecken-frei Lima Disque
 Artikelnummern: 7206, 7251
 Zulassungsnummer: 5323-00

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
 Anwendungsfertiges Ködergranulat

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 3,00)



Schnecken-frei Lima Disque

Version 1
Überarbeitet am 12.07.2007

Druckdatum 12.07.2007

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

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Einatmen : Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.
- Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.
- Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät).
- 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

- Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt darf nicht in Gewässer gelangen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- Verfahren zur Reinigung : Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Jeden Kontakt mit der Substanz vermeiden.



Schnecken-frei Lima Disque

Version 1
Überarbeitet am 12.07.2007

Druckdatum 12.07.2007

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

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

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Zusammenlagerung : Trennung von Nahrungs-, Genuss-, Futtermitteln.

Lagerklasse (LGK) : 11

Lagertemperatur : < 30 °C

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nicht erforderlich

Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Augenschutz : Augenschutz nicht erforderlich

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.
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 : Pastillen

Farbe : blau

Geruch : aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten

Selbstentzündungstemperatur : Bemerkung: nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr : nicht explosionsgefährlich



Schnecken-frei Lima Disque

Version 1
Überarbeitet am 12.07.2007

Druckdatum 12.07.2007

Brandfördernde Eigenschaften : nicht brandfördernd
Dichte : 0,69 - 0,71 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 : > 80 °C
Thermische Empfindlichkeit

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

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



Schnecken-frei Lima Disque

Version 1
Überarbeitet am 12.07.2007

Druckdatum 12.07.2007

- Algentoxizität : EbC50
Spezies: Grünalge
Dosis: 41 mg/l
Expositionszeit: 72 h
Bemerkungen:
Das Produkt ist toxisch für Algen.
- 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.
Nicht giftig für Bienen.
Das Mittel ist nicht toxisch für Regenwürmer.

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.
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 ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.



Schnecken-frei Lima Disque

Version 1
Überarbeitet am 12.07.2007

Druckdatum 12.07.2007

S-Sätze	:	1/2	Unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
		S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
		S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
		S28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Seife und Wasser.
		S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
		S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

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