

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Raupen-Leimring plus

Version 2  
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

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

#### Produktinformation

Handelsname : COMPO Raupen-Leimring plus

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Biotechnische Produkte

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

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

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Gemäß unseren Erfahrungen und den uns zur Verfügung gestellten Informationen hat das Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen, wenn es wie angegeben verwendet und gehandhabt wird.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Chemische Charakterisierung

Biotechnische Produkte  
Feststoff  
Klebstoffe

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Raupen-Leimring plus

Version 2  
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

- |              |   |  |
|--------------|---|--|
| Einatmen     | : | An die frische Luft bringen.<br>Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.      |
| Hautkontakt  | : | Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.  |
| Augenkontakt | : | Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.                      |
| Verschlucken | : | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Geeignete Löschmittel                              | : | Wasser<br>Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Schaum<br>Trockenlöschmittel             |
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  |
| Weitere Angaben                                    | : | Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. |

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | : | Nicht relevant  |
| Umweltschutzmaßnahmen               | : | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.<br>Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. |
| Reinigungsverfahren                 | : | Mechanisch aufnehmen.   |

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### Handhabung

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

#### Lagerung

- |                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Zusammenlagerung  | : | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. |
| Lagerklasse (LGK) | : | 11   |



## COMPO Raupen-Leimring plus

Version 2  
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

Brennbare Feststoffe

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

#### Persönliche Schutzausrüstung

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

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Erscheinungsbild

- Form : Feste Form
- Farbe : verschiedene Farben
- Geruch : neutral

#### Sicherheitsrelevante Daten

- Flammpunkt : Bemerkung: nicht anwendbar
- Selbstentzündungstemperatur : Bemerkung: nicht selbstentzündlich
- Wasserlöslichkeit : unlöslich

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
- Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- Weitere Angaben : Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Raupen-Leimring plus

Version 2  
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

erwarten.

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Sonstige ökologische Hinweise : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften mit Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : 02 01 09: Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Gemäß EG-Richtlinien oder entsprechenden nationalen Gesetzen muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : nwg nicht wassergefährdend

### 16. SONSTIGE ANGABEN

#### Weitere Information

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Raupen-Leimring plus

Version 2

Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

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.