



COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Version 3
Überarbeitet am 08.01.2007

Druckdatum 08.01.2007

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname : COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Artikelnummern: 7213, 7232, 7231

Verwendung des Stoffs/der
Zubereitung : Düngemittel

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

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49-0251/326225

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. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Organisch mineralischer Dünger
Mischung

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.



COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Version 3
Überarbeitet am 08.01.2007

Druckdatum 08.01.2007

- | | | |
|--------------|---|---|
| Einatmen | : | Frischluff.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. |
| Hautkontakt | : | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. |
| Augenkontakt | : | Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt. |
| Verschlucken | : | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Arzt aufsuchen. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | | |
|--|---|--|
| Geeignete Löschmittel | : | Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : | Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. |
| Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung | : | Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. |
| Weitere Angaben | : | Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | : | Staubbildung vermeiden.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung | : | Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.
Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen. |
| Zusätzliche Hinweise | : | Bei unbeabsichtigter Freisetzung größerer Mengen Hersteller oder Lieferanten kontaktieren.
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| Hinweise zum sicheren Umgang | : | Staubbildung vermeiden.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. |
|------------------------------|---|--|



COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Version 3
Überarbeitet am 08.01.2007

Druckdatum 08.01.2007

Lagerung

- Anforderung an Lagerräume und Behälter : Trocken aufbewahren.
Vor Hitze schützen.
- Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Vor Luftfeuchtigkeit schützen.
Gegen Wasser schützen.
- Zusammenlagerung : Trennung von Lebensmitteln.
- Lagerklasse (LGK) : 11

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.
- Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.
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 : dicht schließende Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz : Schutzkleidung
- Schutzmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Vorbeugender Hautschutz erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : fest in verschiedenen Formen
- Farbe : produktspezifisch
- Geruch : charakteristisch



COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Version 3
Überarbeitet am 08.01.2007

Druckdatum 08.01.2007

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert	:	ca.5 bei (20 °C)
Explosionsgefahr	:	Das Produkt ist nicht explosionsfähig.
Schüttdichte	:	ca.850 kg/m ³
Wasserlöslichkeit	:	löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	:	130 Grad Celsius Bemerkung: Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.
Zu vermeidende Stoffe	:	oxidierende Stoffe a. n. g.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	Im Brandfall können folgende, gefährlichen Zerfallprodukte entstehen: Stickoxide (NOx)
Thermische Zersetzung	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Hautreizung	:	Bemerkungen:Keine Reizwirkung, jedoch kann es bei längerer, wiederholter mechanischer Einwirkung zu Rötungen und leichten Rötungen kommen.
Augenreizung	:	Bemerkungen: Augenreizung durch mechanische Einwirkung (Staub) möglich
Sensibilisierung	:	Bemerkungen: Keine bekannt.
Weitere Angaben	:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Sonstige ökologische Hinweise	:	Schwach wassergefährdend. Unverdünntes Produkt oder große Mengen von ihm dürfen
-------------------------------	---	--



COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Version 3
Überarbeitet am 08.01.2007

Druckdatum 08.01.2007

nicht in das Grundwasser, Oberflächenwasser, oder die Kanalisation gelangen.
Anwendungshinweise des Herstellers bzw. des Lieferanten beachten.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt : Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Düngemittel
Verwendung in der Landwirtschaft prüfen.
- 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.
Geeignete Reinigungsmittel
Wasser
- 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 ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

- Weitere Angaben : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend Wassergefährdungsklasse (Anhang 4 der VwVws (Deutschland) vom 17.5.1999)

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information



COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Version 3
Überarbeitet am 08.01.2007

Druckdatum 08.01.2007

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.