

Konform 93/112/EG und ISO 11014-1

SICHERHEITSDATENBLATT

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : Viva Balkonblumendünger 7-7-10+4: organisch/mineralische Mischung

Lieferant : **GFG-Gesellschaft für Grün mbH, Wehlingsweg 6,D-45964 Gladbeck** 02043/9437-0

Notruftelefon : Im Notfall bitte Kontakt aufnehmen mit der Giftzentrale Berlin,
Rufnummer: (0) 30 -19240. (Diese Nummer ist nur dem behandelnden Arzt zugänglich und nur bei einer Vergiftung durch Unfall).

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff/Präparat : Präparat Informationen über gefährliche Bestandteile *

Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß den EU-Verordnungen oder den staatlichen Verordnungen.

1. **3. MÖGLICHE GEFAHREN**
2. **4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**
3. **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Physikalische/chemische Gefahren : Brennbar

Gesundheitsrisiken : Aufgrund der verfügbaren Daten werden Gesundheitsrisiken für den Menschen ausgeschlossen.

Umweltrisiken : Aufgrund der verfügbaren Daten werden Umweltrisiken ausgeschlossen.

Wirkungen und Symptome : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

Aufnahme durch den Mund : Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Mit Wasser abspülen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen für mindestens 10 Minuten. Zuerst spülen, dann Kontaktlinsen entfernen und wieder spülen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

Schutz der Ersthelfer : Exposition vermeiden. Geeignete Schutzvorkehrungen verwenden (siehe Abschnitt 8).

Löschmittel

Geeignet : Alle Löschmittel erlaubt.

Spezielle Feuerbekämpfungsmaßnahmen : Löschwasser eindämmen für spätere Entsorgung.

Ungewöhnliche Feuer-, Explosionsgefahren : Explosionsgefahr bei Aufwirbeln von Staub: Staubwolkenbildung verhindern.

Konform 93/112/EG und ISO 11014-1

SICHERHEITSDATENBLATT

Gefährliche thermische : Beim Verbrennen kann entstehen: Stickstoffoxide und Kohlenmonoxid.
Zersetzungs-, Verbrennungsprodukte

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche : Staubfänger.

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Ausbreitung verhindern.

Reinigungsmethoden : Aufsammeln in dem Folgenden: Behälter.

1. 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

2. 8. MASSNAHMEN ZUR EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Handhabung : Staubwolkenbildung verhindern. Alle möglichen Staubschichten entfernen.

Lagerung : Kühl und trocken aufbewahren. Von Folgendem fernhalten: Wasser und Feuchtigkeit.

Verpackungsmaterialien

Geeignet : Aufbewahren in dem Folgenden: Säcke oder Behälter. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Technische : Örtliches Absaugen wird empfohlen.

Expositionskontrolle

Arbeitsplatzkonzentrationen: Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt -Deutschland.

Persönliche

Schutzausrüstung

Atmungsorgane : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät an legen: Staubfänger.

Haut und Körper : Eine spezifische Personenschutz-Ausrüstung ist nicht erforderlich.

Hände : Eine spezifische Personenschutz-Ausrüstung ist nicht erforderlich.

Augen : Eine spezifische Personenschutz-Ausrüstung ist nicht erforderlich.

1. 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

2. 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Physikalischer Zustand : Feine Mischung (< 2 mm)

Farbe : Bräunlich

Geruch : Charakteristisch.

Zersetzungstemperatur : 200 -250 °C

Löslichkeit in Wasser : Suspension

Entzündbarkeit : Erhitzen kann führen zur: feuer.

Explosionseigenschaften : Explosionsgefahr bei Aufwirbeln von Staub.

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

Folgendes ist zu vermeiden : Berührung mit dem Folgenden vermeiden: Feuchtigkeit, Wasser, Hitze und brennbare

Stoffe.

Gefährliche Reaktionen : Nicht verfügbar.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Ammoniak.

Ausgabedatum: 01-10-2009 Fassung: 183.49.02 Seite 2 von 3

Konform 93/112/EG und ISO 11014-1

SICHERHEITSDATENBLATT

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Informationen über das Produkt sind nicht bekannt. **Sonstige Informationen** :

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Persistenz und Abbaubarkeit : Das Produkt ist biologisch abbaubar. **Abbaubarkeit**

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsmethoden : Abfallbeseitigung gemäß den örtlichen Bestimmungen.

Abfallrückstände : Abfall getrennt halten. Als industriellen Abfall entsorgen.

Verunreinigte Verpackung : Nach angemessener Reinigung kann die Verpackung wiederverwendet werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportverordnungsfrei.

Nationale Transportverordnungen Deutschland : Zusätzliche staatliche Transportverordnungen sind dem Lieferanten nicht bekannt

EU-Verordnungen : Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß den EU-Verordnungen che staatliche Verordnungen sind dem Lieferanten nicht bekannt

(67/548/EEG- (91/155/EEG).

88/379/EEG) 15.

VORSCHRIFTEN EU-

Einstufung

Nationale Verordnungen

Deutschland : Zusätzli

16. SONSTIGE ANGABEN

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind gemäß unseres Wissenstands zum Ausgabedatum korrekt. Sie sind als Richtlinie für die Sicherheit bei Benutzung, Umgang, Entsorgung, Lagerung und Transport gedacht und nicht als Garantie oder Spezifikation. Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf die betreffenden Produkte und sind

möglicherweise nicht für Kombinationen mit anderen Materialien oder in anderen als den hier ausdrücklich beschriebenen Verfahren geeignet.

GESCHICHTE

Druckdatum : 01-10-2010

Ausgabedatum : 01-10-2010

Datum voriges Ausgabe : 01-10-2009

Ausgabedatum: 01-10-2009 Fassung: 183.49.02 Seite 3 von 3