

(REACH)

Druckdatum 26.04.2010 Überarbeitet 15.01.2008 **BioTrissol TomatenDünger** 

# 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname BioTrissol TomatenDünger

Prod-Nr. 299

Hersteller / Lieferant W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon 05155/624-0 (Zentrale), Telefax 05155/6010, Telex --

E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de

Auskunftgebender Bereich Betriebsleitung / Labor

Telefon 05155/624-0

E-Mail (sachkundige Person) h.hohlfeld@neudorff.de

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin

Telefon +49- (0) 30 / 30686 790

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Organischer NPK-Dünger.

# 2. MÖGLICHE GEFAHREN

R-Sätze

keine

#### Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

# 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### **Beschreibung**

Organischer Flüssigdünger (NPK 3-2-6)

#### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt besteht aus natürlichen Fermenten der Zuckerrübenaufbereitung.

# 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

# **Nach Einatmen**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

#### Nach Augenkontakt

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.



(REACH)

Druckdatum 26.04.2010 Überarbeitet 15.01.2008

# BioTrissol TomatenDünger

#### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

# Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Das Produkt besteht aus natürlichen Fermenten der Zuckerrübenaufbereitung.

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

# Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

#### **Sonstige Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

# 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

# Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

# Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse 12



(REACH)

Druckdatum 26.04.2010 Überarbeitet 15.01.2008

# BioTrissol TomatenDünger

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### Handschutz

nicht erforderlich

#### **Augenschutz**

nicht erforderlich

# Körperschutz

nicht erforderlich

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

# Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

# 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form Farbe Geruch flüssig braun charakteristisch

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung	
pH-Wert im Lieferzustand	5,9	20,0 °C		Mikroprozessor pH-Met	Mikroprozessor pH-Meter	
Flammpunkt	> 100 ℃			Abel-Pensky		
Dichte	1,30 g/cm3	20 ℃				
Löslichkeit in Wasser	Unbegrenzt in Wasser löslich.	20 ℃				

#### Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

# **Explosionsgefahr**

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine



(REACH)

Druckdatum 26.04.2010 Überarbeitet 15.01.2008

# BioTrissol TomatenDünger

# 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung		
LD50 Akut Oral	> 2000 mg/kg					
LD50 Akut Dermal	> 2000 mg/kg					
Reizwirkung Haut	nicht reizend					
Reizwirkung Auge	nicht reizend					
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend					
Sensibilisierung Atemwege	nicht sensibilisierend					
Tavilsala sianha Builtumaan (Camatina Annahan)						

# Toxikologische Prüfungen (Sonstige Angaben)

Bisher sind keine Vergiftungen mit dem Mittel bekannt.

# Allgemeine Bemerkungen

Bei dem Mittel handelt es sich um ein rein natürliches Produkt.

# 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

# **Allgemeine Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

# Empfehlung für das Produkt

Als organischen Dünger aufbrauchen.

Eingetrocknente Produktreste dem Kompost beigeben.

# Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

# **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Gründlich mit Wasser ausspülen, Spülwasser als Dünger aufbrauchen.

# **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung beachten!

Geringe Mengen, die im Haushalt anfallen, können mit dem Hausmüll bzw. dem Kompost beigegeben werden.



(REACH)

Druckdatum 26.04.2010 Überarbeitet 15.01.2008

# BioTrissol TomatenDünger

# 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

# 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

# Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze

keine

S-Sätze

keine

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse - Sel

Selbsteinstufung

nwg - nicht wassergefährdend

# **16. SONSTIGE ANGABEN**

# Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Gebrauchsanweisung beachten.

# **Weitere Informationen**

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.