



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 13.08.2003

Überarbeitet 13.08.2003

Azet Düngedrops für Kübeltomaten

## I. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Azet Düngedrops für Kübeltomaten Prod-Nr. 277
Hersteller / Lieferant	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0 (Zentrale), Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex --  E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de
Auskunftgebender Bereich	Betriebsleitung / Labor Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)
Notfallauskunft	Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/19240
Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)	Organischer NPK-Dünger.

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung  
Organischer NPK-Dünger (6-4-5)

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Konzentration	Einstufung
---------	--------	-------------	---------------	------------

--

Zusätzliche Hinweise  
Düngerpellets in Tropfenform.

## 3. Mögliche Gefahren

R-Sätze

keine                      keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt  
Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

## 4. Erste Hilfe

Allgemeine Hinweise

Das Mittel enthält keine toxischen Bestandteile.

Nach Einatmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Nach Hautkontakt die verschmutzten Stellen gründlich mit Wasser abspülen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 13.08.2003

Überarbeitet 13.08.2003

Azet Düngedrops für Kübeltomaten

---

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

**Nach Verschlucken**

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome**

Bisher sind keine produktspezifischen Symptome bekannt.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Besondere Schutzausrüstung**

Brandgase nicht einatmen.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Trocken lagern.

Lagerklasse 13

**Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung**

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung als Dünger verwenden!



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 13.08.2003

Überarbeitet 13.08.2003

Azet DüngeDrops für Kübeltomaten

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

keine

Atemschutz

nicht erforderlich

Handschutz

nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Pellets

Farbe

braun

Geruch

charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	nicht anwendbar				
Flammpunkt	nicht anwendbar				
Schüttdichte	0,58 - 0,61 kg/m <sup>3</sup>				
Löslichkeit in Wasser					gering löslich
Viskosität I	nicht anwendbar				

Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

Weitere Angaben

Da das Produkt aus Naturstoffen hergestellt ist, sind Abweichungen bei den physikalischen Eigenschaften nicht auszuschließen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 13.08.2003

Überarbeitet 13.08.2003

Azet Düngedrops für Kübeltomaten

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 2000 mg/kg		Berechnung	Keine Gefahrstoffe enthalten.
Reizwirkung Haut	nicht reizend			
Reizwirkung Auge	nicht reizend			
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			
Sensibilisierung Atemwege	nicht sensibilisierend			

Allgemeine Bemerkungen  
Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise  
Bei dem Produkt handelt es sich um einen organischen Dünger gemäß Düngemittel-Verordnung.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung für das Produkt  
Als organischer Dünger aufbrauchen.

Empfehlung für die Verpackung  
Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel  
Produkt mechanisch aufnehmen.

Allgemeine Hinweise  
Haushaltsmengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 13.08.2003

Überarbeitet 13.08.2003

Azet Düngedrops für Kübeltomaten

---

## 14. Transportvorschriften

Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

---

## 15. Vorschriften

Hinweise zur Kennzeichnung

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

R-Sätze

keine                      keine

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse

Nicht wassergefährdend gemäß der neuen VwVwS 5/1999.

VOC Richtlinie

VOC Gehalt                      0 %

---

## 16. Sonstige Angaben

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Dünger entsprechend der DüngemittelVO.

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.