



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 29.09.2003

## FruchtfliegenFalle

---

### I. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Handelsname              | FruchtfliegenFalle<br>Prod-Nr. 561070  |
| Hersteller / Lieferant   | W. Neudorff GmbH KG<br>An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal<br>Telefon +49- (0) 5155/624-0, Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex --<br><br>E-Mail info@neudorff.de<br>Internet www.neudorff.de |
| Auskunftgebender Bereich | Betriebsleitung / Labor<br>Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)  |
| Notfallauskunft          | Giftzentrale Berlin<br>Telefon +49- (0) 30/19240   |

---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung  
Biotechnische Falle ohne insektiziden Wirkstoff.

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung | [Gew-%] | Einstufung |
|---------|--------|-------------|---------|------------|
|---------|--------|-------------|---------|------------|

---

--

Zusätzliche Hinweise

Lockstoff enthält natürliche organische Säuren.

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

R-Sätze

keine                      keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 29.09.2003

## FruchtfliegenFalle

---

### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Behandlung symptomatisch.

---

## 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 unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

---



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 29.09.2003

## FruchtfliegenFalle

Lagerklasse 12

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen.

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Gebrauchsanweisung beachten.

### Hygienemaßnahmen

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

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form

flüssig

Farbe

gelblich

Geruch

säuerlich

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|                          | Wert                          | Temperatur | bei | Methode                 | Bemerkung |
|--------------------------|-------------------------------|------------|-----|-------------------------|-----------|
| pH-Wert im Lieferzustand | ca. 3                         | 20,0 °C    |     | Mikroprozessor pH-Meter |           |
| Siedetemperatur          | ca. 100 °C                    |            |     |                         |           |
| Flammpunkt               | > 100 °C                      |            |     | Abel-Pensky             |           |
| Entzündlichkeit Fest     | nicht anwendbar               |            |     |                         |           |
| Entzündlichkeit Gas      | nicht anwendbar               |            |     |                         |           |
| Zündtemperatur           | nicht bestimmt                |            |     |                         |           |
| Selbstentzündung         | nicht anwendbar               |            |     |                         |           |
| Dampfdruck               | nicht erforderlich            |            |     |                         |           |
| Dichte                   | ca. 1 g/cm <sup>3</sup>       | 20 °C      |     |                         |           |
| Löslichkeit in Wasser    | Unbegrenzt in Wasser löslich. |            |     |                         |           |

### Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

### Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

### Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf die Köderlösung.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 29.09.2003

## FruchtfliegenFalle

---

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

Weitere Angaben

Stabil bei Raumtemperatur.

---

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

|                           | Wert/Bewertung  | Spezies | Methode    | Bemerkung |
|---------------------------|---|---------|------------|-----------|
| LD50 Akut Oral            | > 2000 mg/kg  |         | Berechnung |           |
| Reizwirkung Haut          | Keine primäre, jedoch leichte Reizwirkung an der Kaninchenhaut. |         |            |           |
| Reizwirkung Auge          | geringe Reizwirkung möglich                                     |         |            |           |
| Sensibilisierung Haut     | nicht sensibilisierend  |         |            |           |
| Sensibilisierung Atemwege | nicht sensibilisierend  |         |            |           |

Allgemeine Bemerkungen

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

---

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

|                          | Eliminationsgrad | Analysenmethode | Methode | Bewertung    |
|--------------------------|------------------|-----------------|---------|--------------|
| Biologische Abbaubarkeit |                  |                 |         | gut abbaubar |

Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung für das Produkt

Kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Kann dem Kompost beigegeben werden.

Verdünnte Lockstoff- Lösung kann über Abwasserstrom entsorgt werden.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 29.09.2003

## FruchtfliegenFalle

---

### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

### Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

---

## 15. VORSCHRIFTEN

### Hinweise zur Kennzeichnung

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

### R-Sätze

keine                      keine

### S-Sätze

keine                      keine

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

I

Selbsteinstufung

Gemäß der neuen VwVwS vom Mai 1999.

---

## | 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.

---