



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

---

### !ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname**

ObstfliegenFalle & Lockstoff  
Prod-Nr. 4005240010372, 4005240010389

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)**

Lockstoff für biotechnische Falle.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller / Lieferant**

W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0, Telefax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Internet www.neudorff.de

**Auskunftgebender Bereich**

Telefon +49 5155 624-0  
E-Mail (sachkundige Person):  
msds@neudorff.de

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfallauskunft**

Giftnotruf Berlin  
Telefon 030 30686-790

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

**Zusätzliche Hinweise**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

##### Beschreibung

Lockstofflösung mit natürlichen Rohstoffen

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr.    | Bezeichnung     | [Gew-%] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] |
|---------|-----------|-----------------|---------|--|
| 64-17-5 | 200-578-6 | Ethanol         | < 4     | Flam. Liq. 2, H225                                       |
| 64-19-7 | 200-580-7 | Essigsäure ...% | < 4     | Flam. Liq. 3, H226 / Skin Corr. 1A, H314                 |

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Nach Einatmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### 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.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

##### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.

---

### ! ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### ! Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

##### ! Ungeeignete Löschmittel

nicht bekannt



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es liegen keine Informationen vor.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten!

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

**Lagerklasse** 12

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art       | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerkung  |
|---------|-------------|-----------|----------------------|-------|-----------|------------|
| 64-17-5 | Ethanol     | 8 Stunden | 960                  | 500   | 2(II)     | DFG, Y     |
| 64-19-7 | Essigsäure  | 8 Stunden | 25                   | 10    | 2(I)      | DFG, EU, Y |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

### Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art       | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Bemerkung |
|---------|-------------|-----------|----------------------|-------|-----------|
| 64-19-7 | Essigsäure  | 8 Stunden | 25                   | 10    |           |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Atemschutz

nicht erforderlich

#### Handschutz

nicht erforderlich

#### Augenschutz

nicht erforderlich

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

nicht erforderlich

## ! ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

flüssig

#### Farbe

rot

#### Geruch

nach Essigsäure

#### Geruchsschwelle

nicht bestimmt

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

|                                    | Wert            | Temperatur | bei | Methode                 | Bemerkung |
|------------------------------------|-----------------|------------|-----|-------------------------|-----------|
| <b>pH-Wert</b>                     | 2,44            | 20,0 °C    |     | Mikroprozessor pH-Meter |           |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |
| <b>Flammpunkt</b>                  | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>       | nicht anwendbar |            |     |                         |           |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>  | nicht anwendbar |            |     |                         |           |
| <b>Zündtemperatur</b>              | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>     | nicht bestimmt  |            |     |                         |           |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

|  | Wert                    | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|--|-------------------------|------------|-----|---------|-----------|
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                              | nicht bestimmt          |            |     |         |           |
| <b>Dampfdruck</b>  | nicht bestimmt          |            |     |         |           |
| <b>Relative Dichte</b>                                     | 1,017 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C      |     |         |           |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt          |            |     |         |           |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               | unbegrenzt löslich      | 20 °C      |     |         |           |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt          |            |     |         |           |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt          |            |     |         |           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt          |            |     |         |           |
| <b>Viskosität</b>  | nicht bestimmt          |            |     |         |           |

### **Oxidierende Eigenschaften.**

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

### **Explosive Eigenschaften**

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

### **9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

## **! ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

nicht bekannt



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

---

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Erfahrungen aus der Praxis

Bisher sind keine Vergiftungen mit dem Mittel bekannt.

---

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|                             | Eliminationsgrad                     | Analysenmethode | Methode | Bewertung |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------|-----------|
| <b>Leichte Abbaubarkeit</b> | Das Produkt ist biologisch abbaubar. |                 |         |           |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

##### Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

---

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlung für das Produkt

Kann dem Kompost beigegeben werden.

##### Empfehlung für die Verpackung

Entleerte Verpackungen sind einem Recycling zuzuführen.

##### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

##### Allgemeine Hinweise

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

---

### ! ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                 | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|-----------------|---------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer | -       | -    | -        |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 12.07.2017

überarbeitet 01.06.2017 (D) Version 1.3

## ObstfliegenFalle & Lockstoff

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   | -       | -    | -        |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b><br>Es liegen keine Informationen vor.  |         |      |          |
| <b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b><br>! Es liegen keine Informationen vor. |         |      |          |
| <b>Weitere Angaben zum Transport</b><br>Das Mittel ist kein Gefahrgut.   |         |      |          |

## ! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### VOC Richtlinie

VOC Gehalt ca.3-4 %

#### Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse** 1 Selbsteinstufung  
Einstufung gemäß der neuen AwSV (ehemals VwVwS, Mai 1999).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 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.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.