

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle**

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendung: Monitoring – Falle gegen Kirschessigfruchtfliegen

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

**Hersteller/Lieferant:**

Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co.KG

Elektronstraße 8

06749 Bitterfeld-Wolfen

DEUTSCHLAND

Tel.: 03493- 79790

[info@schopf-bitterfeld.de](mailto:info@schopf-bitterfeld.de)

### 1.4 Notfallauskunft:

Tel. 03493- 79790 (während der Bürozeiten)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- **Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Der Stoff ist nicht gemäß CLP-Verordnung eingestuft

- **Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG**

entfällt

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

entfällt

**Signalwort:** entfällt

**Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung:** entfällt

**Gefahrenhinweise:** entfällt

**Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Druckdatum: 28.05.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Wird aus Nahrungsmitteln hergestellt!

#### zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen (mind. 15 min).

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzkleidung tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8 und 13 beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Druckdatum: 28.05.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Produkt darf nur als Lockmittel für Fruchtfliegen entsprechend Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen

#### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

##### **Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### **7.3 Spezifische Endanwendung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung**

#### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

##### **Gemeinschaftliche Grenzwerte**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

#### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

###### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

###### **Handschutz:**

Nicht erforderlich.

###### **Augenschutz:**

Nicht erforderlich.

###### **Körperschutz:**

Nicht erforderlich.

##### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Abschnitt 6 und 7

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Druckdatum: 28.05.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle

| Allgemeine Angaben                      |                |
|---|----------------|
| Form:                                   | flüssig        |
| Farbe:                                  | rötlich        |
| Geruch:                                 | sauer          |
| <b>Zustandsänderung</b>                 |                |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich:            | nicht bestimmt |
| Siedepunkt/Siedebereich:                | nicht bestimmt |
| Flammpunkt:                             | nicht bestimmt |
| Zündtemperatur:                         | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur:                  | nicht bestimmt |
| Selbstentzündlichkeit:                  | nicht bestimmt |
| Explosionsgefahr:                       | nicht bestimmt |
| <b>Explosionsgrenzen:</b>               |                |
| Untere:                                 | nicht bestimmt |
| Obere:                                  | nicht bestimmt |
| Dichte bei 20 °C:                       | nicht bestimmt |
| Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: | unlöslich      |
| pH-Wert:                                | nicht bestimmt |
| <b>Viskosität:</b>                      |                |
| Dynamisch:                              | nicht bestimmt |
| Kinematisch:                            | nicht bestimmt |
| <b>Lösemittelgehalt:</b>                |                |
| Organische Lösemittel:                  | 0,0 %          |

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

| 10. Stabilität und Reaktivität   |
|--|
| <b>10.1 Reaktivität</b><br>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                          |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b><br>Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt chemisch stabil. |
| <b>10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen</b><br>Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.                  |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b><br>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.           |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b><br>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.           |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukten</b><br>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.        |

| 11. Toxikologische Angaben  |
|---|
| <b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b><br>Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor. |
| <b>Akute Toxizität:</b><br>Nicht bestimmt.  |
| <b>Reizung:</b><br>Nicht bekannt  |
| <b>Ätzwirkung:</b><br>Nicht bekannt   |
| <b>Sensibilisierung:</b>  |

Druckdatum: 28.05.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

Nicht bekannt

**Karzinogenität**

nicht bekannt

**Mutagenität**

Nicht bekannt

**Reproduktionstoxizität**

Nicht bekannt

**Weitere Hinweise:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

## 12. Umweltspezifische Angaben

### 12.1 Toxizität

nicht bestimmt

### 12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

nicht bestimmt

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

nicht bestimmt

### 12.4 Mobilität im Boden

nicht bestimmt

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

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw vPvB nicht erfüllt

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:**

Darf zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungen dürfen nicht wiederverwendet werden.

**Gereinigte Verpackung:**

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

Kein Gefahrgut nach obiger Verordnung!

**ADR/RID-GGVS/E-Klasse:**

**Kemler-Zahl:**

**UN-Nummer:**

**Verpackungsgruppe:**

**Gefahrzettel:**

**Bezeichnung des Gutes:**

Druckdatum: 28.05.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle

**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**

**IMDG/GGVSee-Klasse:**  
**UN-Nummer:**  
**Label:**  
**Verpackungsgruppe:**  
**EMS-Nummer:**  
**Richtiger technischer Name:**

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

**ICAO/IATA-Klasse:**  
**UN/ID-Nummer:**  
**Verpackungsgruppe:**  
**Richtiger technischer Name:**

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) :**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):**

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

**Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:** Keine

**Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:** Keine

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Im allgemeinen nicht wassergefährdend

**Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)**

Lagerklasse gemäß TRGS 5101 : LGK 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten)

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

**16. Sonstige Angaben**

**Änderungen gegenüber der letzten Version**

**Literaturangaben und Datenquellen**

**Vorschriften**

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/21/EU.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/21/EU.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 348/2013.

Druckdatum: 28.05.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschessigfliegen- Köderfalle

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 487/20 13.

#### Internet

- 1 <http://www.baua.de>
- 2 <http://www.arbeitssicherheit.de>
- 3 <http://gestis.itrust.de>
- 4 <http://logkow.cisti.nrc.ca>
- 5 <http://www.gischem.de>

#### Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Legende:

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße                        |
| BImSchV   | Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes  |
| CAS       | Chemical Abstracts Service  |
| DIN       | Norm des Deutschen Instituts für Normung  |
| EC        | Effektive Konzentration   |
| EG        | Europäische Gemeinschaft  |
| EN        | Europäische Norm  |
| IATA-DGR  | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations   |
| IBC-Code  | Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut |
| ICAO- TI  | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  |
| IMDG-Code | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| ISO       | Norm der International Standards Organization   |
| IUCLID    | International Uniform Chemical Information Database   |
| LC        | Letale Konzentration  |
| LD        | Letale Dosis  |
| log Kow   | Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  |
| n.b.      | nicht bestimmt  |
| n.z.      | nicht zutreffend  |
| MARPOL    | Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe                       |
| OECD      | Organisation for Economic Co-operation and Development  |
| PBT       | Persistent, bioakkumulierbar, toxisch   |
| RID       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  |
| TRGS      | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN        | United Nations (Vereinte Nationen)  |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  |
| vPvB      | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |
| VwVwS     | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe   |
| WGK       | Wassergefährdungsklasse   |