

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Dr. Stähler Kirchfruchtfliegenköder**

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

Relevante identifizierte Verwendung: Zur Bekämpfung der Kirschfruchtfliegen in Köderfallen.

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

**Hersteller/Lieferant:**

Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG  
Elektronstr. 8  
06749 Bitterfeld-Wolfen  
Tel. +49 (0) 3493 79790  
Fax +49 (0) 3493 7979 16  
[info@schopf-bitterfeld.de](mailto:info@schopf-bitterfeld.de)

### 1.4 Notfallauskunft:

Tel. +49 (0) 3493 79790 (während der Bürozeiten)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

entfällt

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

entfällt

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Symbole

**Signalwort:** entfällt

**Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung:**

Nahrungsmittel

**Gefahrenhinweise:**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**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.

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch aus Nahrungsmitteln.

#### 3.2 Gemische

CAS: 64-19-7 EG Nr.: 200-580-7	Essigsäure C ; R35, R10 Flam. Liqu. H226      Skin corr. 1A H314	< 5%
-----------------------------------	---	------

**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:** Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr.

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen. Mit Wasser nachspülen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Den Mund ausspülen. Reichlich Wasser nachtrinken. Den Betroffenen nur bei vollem Bewusstsein selbstständig erbrechen lassen. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.

#### 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: Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine weiteren Maßnahmen erforderlich. Produkt ist biologisch voll abbaubar.

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

Verschüttete Mengen mit Wasser abspülen. Darf in die Kanalisation abgeführt werden.

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7,8 und 13 beachten.

### **7. Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

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

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

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

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

Produkt brennt nicht.

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

##### **Unverträglichkeiten**

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

Empfohlene Lagertemperatur: Kühl und trocken lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten: Trennung von Lebensmitteln.

#### **7.3 Spezifische Endanwendung**

Umweltfreundliches und giftfreies Monitoring.

### **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**

Gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplätzen.

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

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

##### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

##### **Handschutz:**

Nicht erforderlich.

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

**Augenschutz:**

Schutzbrille (*genauere Bezeichnung*) mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden.

**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**

**Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	gelb / orange
<b>Geruch:</b>	sauer
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	>200°C
<b>Zündtemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	nicht selbstentzündlich
<b>Explosionsgefahr:</b>	nicht explosionsgefährlich
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Untere:</b>	nicht bestimmt
<b>Obere:</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte bei 20 °C:</b>	0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert:</b>	~ 7
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	nicht bestimmt
<b>Kinematisch:</b>	nicht bestimmt
<b>Lösemittelgehalt:</b>	
<b>Organische Lösemittel:</b>	nicht bestimmt

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

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Nicht bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemp.) chemisch stabil.

**10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung. Lagerbedingungen beachten. Temperaturen ab 40°C begünstigen den Übergang der Flüssigkeit in die Dampfphase. Starke Oxidationsmittel.

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukten

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

#### Akute Toxizität:

**Essigsäure; CAS: 64-19-7**

Oral LD 50 3310 mg/kg Ratte

Inhalativ LC50 >40 mg/l Ratte

#### Reizung:

nicht bekannt.

#### Ätzwirkung:

Nicht getestet

#### Sensibilisierung:

nicht getestet

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

nicht getestet

#### Karzinogenität

nicht getestet

#### Mutagenität

nicht getestet

#### Reproduktionstoxizität

nicht getestet

#### Weitere Hinweise:

Die toxikologische Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

## 12. Umweltspezifische Angaben

### 12.1 Toxizität

**Essigsäure; CAS Nr. 64-19-7**

LC50 (96h) 88 mg/l Fisch

LC50 (48h) 90,1mg /l Krustentiere

EC50 (48h) 65 mg/l Krustentiere

### 12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch gut abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

### 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

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigefügt werden. Größere Mengen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie oder Recycling zuführen.

**Gereinigte Verpackung:** Recyclebar.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

## 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:

Seeschifftransport 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

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

**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**

Klasse : nwg (nicht wassergefährdend gemäß AwSV)

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

Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 5001 einhalten .

Lagerklasse gemäß TRGS 5101 : 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten)

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

**15.2Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

**16. Sonstige Angaben**

**Änderungen gegenüber der letzten Version**

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte 2.2, 9.1, 15.1, 16

**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.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 487/2013.

**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>

**Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:**

R10 Entzündlich

R35 Verursacht schwere Verätzungen

Druckdatum: 23.04.2015

Version 2  
ersetzt Version 1

überarbeitet am: 23.04.2015

Handelsname: Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenköder

**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