

## Produktsicherheitsdatenblatt

### Aco.trap mit Pheromondispenser

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 25.09.2013

Überarbeitungsdatum: 12.01.2015

#### ABSCHNITT 1. IDENTIFIKATION DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1. Handelsname:** Aco.trap TK

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen:** Klebefalle mit Pheromon zum Monitoring von *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia cautella*, *Ephestia elutella*, *Lasiderma serricornis*, *Stegobium paniceum*.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Alle die von den relevanten Verwendungen abweichen.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

acotec GmbH, Hinter Stöck 32, 72406 Bisingen

Tel.: +49 (0) 7476 - 95 00 73 - 0 / Fax: +49 (0) 7476 - 95 00 73 - 99

E-Mail: [info@acotec-online.de](mailto:info@acotec-online.de)

Interent: [www.acotec-online.de](http://www.acotec-online.de)

**1.4. Notrufnummer:**

Außerhalb der Geschäftszeiten: Giftinformationszentrale Freiburg, Tel.: 0761 – 19240

#### ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs:**

Dieses Produkt wurde nicht als gefährlich eingestuft.

**2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (EG):**

Nicht eingestuft.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Enthält unter Normalbedingungen keine als gefährlich eingestuften Bestandteile.

Die Pheromonspender sind als Köder klassifiziert, die mit Überwachungsvorrichtungen für die Ungeziefer zu kombinieren sind. Aus diesem Grund fallen sie nicht unter die Klassifikation als Pestizide gemäß der Regelung (EG) Nr. 2011/11/EU und (EG) Nr. 98/8.

**2.3. Sonstige Gefahren:**

Nach unserer Kenntnis keine.

#### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Die Falle besteht aus:**

Leimfläche auf Karton mit Pheromondispenser.

Wirkstoff: Sexual-/Lockpheromon

**Konfektionierung und Verpackung:** Pheromonbeutel in CA-ALU-PE-Dreifachverbund. Verpackung in Karton.

## Produktsicherheitsdatenblatt

### Aco.trap mit Pheromondispenser

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 25.09.2013

Überarbeitungsdatum: 12.01.2015

#### ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

**Nach Einatmen:** Nicht anwendbar.

**Nach Hautkontakt:** Mit Seife oder Flüssigparaffin waschen.

**Nach Augenkontakt:** Mit viel Wasser bei geöffnetem Lid mind. 15 min. spülen. Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:** Einen Arzt aufsuchen.

**Selbstschutz des Ersthelfers:** Nicht erforderlich.

##### 4.2 Wichtigste akute oder verzögerte Symptome und Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

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

Keine Daten verfügbar.

#### ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

##### 5.1 Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Schaum, Pulver, CO<sub>2</sub>.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keine.

##### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Die Verbrennungsprodukte nicht einatmen.

Im Brandfall können sich toxische Gase bilden.

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Schutzausrüstung anziehen und ein für die Umgebungsbedingungen geeignetes Atemgerät benutzen.

#### ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Keine erforderlich.

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Umwelt verbringen.

##### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Die Falle und Pheromondispenser zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung entfernen.

Die Klebestellen durch Auftragen von Flüssigparaffin reinigen und dann mit kaltem Wasser und einem Reinigungsmittel nachspülen.

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitte 8 und 13

#### ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Berührung der Klebefläche vermeiden.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen:**

Die Pheromondispenser in ihrer Originalverpackung lagern.

Das Produkt von Feuchtigkeit, Wärmequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Das Produkt außer Reichweite von Kindern halten.

Die allgemeinen Regeln für die Reinigungspraktiken beachten.

Die Pheromondispenser können 2 Jahre lang ab dem Herstellungsdatum aufbewahrt werden, wenn sie an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden.

## Produktsicherheitsdatenblatt

### Aco.trap mit Pheromondispenser

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 25.09.2013

Überarbeitungsdatum: 12.01.2015

#### ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

##### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Kein spezifischer Expositionsgrenzwert.

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine

##### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Nicht erforderlich.

##### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Haut- und Augenkontakt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Augen- und Gesichtsschutz:** Nicht erforderlich.

**Hautschutz:** Nicht erforderlich

**Handschutz:** Schutzhandschuhe tragen.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Thermische Gefahren:** Keine.

##### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht erforderlich.

#### ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

**Form:** Fest

**Farbe:** Kautschukspender in den Farben: Rot, grün, oder latexgelb.

**Geruch:** Pheromontypisch.

**Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar.

**pH:** Nicht anwendbar.

**Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C):** Nicht anwendbar.

**Siedebeginn/-bereich:** Nicht anwendbar.

**Flammpunkt (°C):** Nicht anwendbar.

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Keine Daten verfügbar.

**Entflammbarkeit:** Keine Daten verfügbar.

**Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsschwelle:** Keine Daten verfügbar.

**Dampfspannung (bei 20° C):** Keine Daten verfügbar.

**Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar.

**Relative Dichte:** Keine Daten verfügbar.

**Wasserlöslichkeit:** Keine Daten verfügbar.

**Verteilungskoeffizient n-Oktan/Wasser:** Keine Daten verfügbar.

**Selbstentzündungstemperatur (°C):** Keine Daten verfügbar.

**Zersetzungstemperatur (°C):** Keine Daten verfügbar.

**Viskosität:** Keine Daten verfügbar.

**Explosionseigenschaften:** Nicht anwendbar.

**Oxydierungseigenschaften:** Keine Daten verfügbar.

##### 9.2 Sonstige sicherheitsrelevante Angaben: Keine Daten verfügbar.

## Produktsicherheitsdatenblatt

### Aco.trap mit Pheromondispenser

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 25.09.2013

Überarbeitungsdatum: 12.01.2015

#### ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 **Reaktivität:** Unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen stabil.
- 10.2 **Chemische Stabilität:** Unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen stabil.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine Daten verfügbar.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bekannt.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:** Keine Daten verfügbar.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

##### 11.1. **Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:**

Auf Grundlage des derzeitigen Kenntnisstandes sind, bei korrekter Handhabung des Produktes gemäß Gebrauchsanleitung, keine für den Menschen gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

#### ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 **Toxizität:** Keine Daten verfügbar.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar.
- 12.4 **Mobilität im Boden:** Nicht anwendbar.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung:** Keine Daten verfügbar.
- 12.6 **Andere umweltschädliche Wirkungen:** Keine Daten verfügbar.
- 12.7 **Zusätzliche Hinweise:** Es sind keine von diesem Produkt ausgehenden Schädwirkungen bekannt.

#### ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

##### 13.1 **Verfahren zur Abfallbehandlung:**

**Entsorgung des Produkts/der Verpackung:** Verbrennung oder Mülldeponie, je nach der geltenden örtlichen, nationalen oder internationalen Vorschriften.

#### ABSCHNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

**Transportinformation:** Nicht reglementiert. Wird gemäß der geltenden lokalen, nationalen und/oder EU-Gesetzgebung nicht als gefährliches Produkt betrachtet.

#### ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

##### 15.1. **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das**

**Gemisch:** Sicherstellen, dass alle lokalen, nationalen und/oder europäischen Reglementierungen eingehalten werden.

**Sonstige Informationen:** Keine.

##### 15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine Daten verfügbar.

## Produktsicherheitsdatenblatt

### **Aco.trap mit Pheromondispenser**

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 25.09.2013

Überarbeitungsdatum: 12.01.2015

#### **ABSCHNITT 16. SONSTIGE HINWEISE**

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung 1272/2008 (EG):**

Kennzeichnung des Produktes: siehe Abschnitt 2.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.