

# Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION (REACH)

<b>Natural Control &amp; inno Lebensmittelmottenfalle</b>	<b>Gültigkeitsraum</b>	EU, CH
	<b>Erstfassung</b>	02.01.2013
	<b>Überarbeitet am</b>	31.10.2017
	<b>Version</b>	V16 DE

## 01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator** Natural Control & inno Lebensmittelmottenfalle

**Artikelnummer:** 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000, 1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000, 2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000, 2196000, 2197000, 2198000, 2199000 \*

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

**Relevante identifizierte Verwendungen** Monitor-Falle für Lebensmittelmotten

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** **SWISSINNO SOLUTIONS AG**  
Rosenbergstrasse 22  
9000 St. Gallen  
Switzerland

**Telefon** +41 71 223 40 16  
**Fax** +41 71 223 40 24  
**E-mail** quality@swissinno.com

**1.4 Notrufnummer** Tel +49 (0)30 19240 Giftnotruf Berlin  
Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich  
Tel 145 Giftnotruf, Schweiz

## 02 MÖGLICHE GEFAHREN

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs** Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

**2.2 Kennzeichnungselemente** Keine

### laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):

**Signalwort** -

**Gefahrenhinweise** -

**Sicherheitshinweise** -

**2.3 Sonstige Gefahren** Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

## 03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Konzentration
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	nicht klassifiziert	Keine	8.00% *

Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

**04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Nach Einatmen</b>	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.
<b>Nach Verschlucken</b>	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Symptomatische Behandlung

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**05 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 Löschmittel**

<b>geeignete Löschmittel</b>	Wasser, CO2, Löschpulver, Schaum
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Keine

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Keine

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Kunststoff.

**06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende** Keine

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Keine

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Keine

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Keine

**07 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

- 7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung** Keine
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von** Kühl, trocken und frostfrei lagern.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** Monitoring für Lebensmittelmotten

**08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

- 8.1 Zu überwachende Parameter** Keine
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
  - Geeignete technische Steuereinrichtungen** Keine
  - Atemschutz** Keine
  - Handschutz** Keine
  - Augenschutz** Keine
  - Körperschutz** Keine
  - Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine

**09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
  - Aussehen** Weiße Polystyrol-Falle mit durchsichtigem Schmelzkleber und roter Korkscheibe. Die Korkscheibe enthält die Sexualpheromone für die Spezien Plodia und Ephestia.
  - Geruch** Kein Geruch
  - Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig)** fest
  - pH-Wert** nicht anwendbar
  - Siedepunkt/Einfrierungspunkt** nicht anwendbar
  - Siedepunkt/Siedebereich** nicht anwendbar
  - Flammpunkt** nicht anwendbar
  - Verdampfungsgeschwindigkeit** nicht anwendbar
  - Entzündlichkeit (fest, gasförmig)** Keine

Dampfdruck	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
Relative Dichte	nicht anwendbar
Löslichkeit	nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar
Explosionsgefahr	Keine

**Brandfördernde Eigenschaften** Keine

**9.2 Sonstige Angaben** -

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität** Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.

**10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** keine

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Unverträgliche Materialien** Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Inhaltstoffe)**

**11.1.0 Akute Toxizität** Keine Daten über das Produkt verfügbar.

**11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.1.3 Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.1.4 Keimzellmutagenität** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.1.5 Karzinogenität** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.1.6 Reproduktionstoxizität** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**11.1.9 Aspirationsgefahr** Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Allgemeiner Hinweis** Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens nach CLP-Verordnung. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

**12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen**

**Ökotoxizität** keine Daten vorhanden

**12.1 Toxizität** -

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** keine Daten vorhanden

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** keine Daten vorhanden

**12.4 Mobilität im Boden** keine Daten vorhanden

**12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften** keine Daten vorhanden

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** keine

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung** Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Landtransport. ADR/RID           entfällt  
 Schienenverkehr. RID           entfällt  
 Seeverkehr. IMDG               entfällt  
 Luftverkehr. ICAO/IATA       entfällt

14.1 UN-Nummer                   keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung   entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen   kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe       entfällt

14.5 Umweltgefahren           entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender                   keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code           keine

**15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch   EU Legislation: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2015/815 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491 EU Biocide: Under the current national rulings (BAUA Germany) of the biocide Regulation (EC) No 528/2012 article 3, 1. (a), this product as monitoring device is exempt from the biocide regulation. \*

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung           Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

**16 SONSTIGE ANGABEN**

Vollständige Gefahrenhinweise   entfällt

Sicherheitshinweise               -

Schulungshinweise               nicht erforderlich

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung   Keine

Weitere Informationen           -

Änderung gegenüber der letzten Fassung mit \* auf der rechten Seite gekennzeichnet