

# 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>	01.05.2018
	<b>Version</b>	V17 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 H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### 04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

**Nach Einatmen** Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.

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

**Nach Augenkontakt** Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.

**Nach Verschlucken** 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

**geeignete Löschmittel** Wasser, CO2, Löschpulver, Schaum

**Ungeeignete Löschmittel** 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**

<b>10.1 Reaktivität</b>	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	keine
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

<b>11.1.0 Akute Toxizität</b>	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
Schieneverkehr. 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. Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend \*

**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