

# Sicherheitsdatenblatt gemäß § 31 Reach

**Natural Control Lebensmittelmottenfalle**

Gültigkeitsraum EU, CH  
 Erstfassung 02.01.2013  
 Überarbeitet am 15.04.2013  
 Version V13 DE

**01 BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**

**1.1 Produktidentifikator** Natural Control Lebensmittelmottenfalle

Artikelnummer: 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000,

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

**laut Richtlinie (1999/45/EG):**

Kennzeichnungselemente Keine

Risikosätze Keine

Sicherheitssätze 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.	R-Sätze:	Konzentration
-	-	-	Keine	Keine

Der Wortlaut der angeführten R-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**                      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 Unverträglichkeiten** 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**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition** Keine

**Atemschutz** Keine

**Handschutz** Keine

**Augenschutz** Keine

**Körperschutz** Keine

**Begrenzung und Überwachung der** 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

**Geruch** Kein Geruch

**Aggregatzustand (fest,** fest

**pH-Wert** nicht anwendbar

**Siedepunkt/Einfrierungspunkt** nicht anwendbar

**Siedepunkt/Siedebereich** nicht anwendbar

**Flammpunkt** nicht anwendbar

**Verdampfungsgeschwindigkeit** nicht anwendbar

**Entzündlichkeit (fest,** 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>	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<b>10.5 Zu vermeidende Stoffe</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

<b>Akute Toxizität</b>	Keine Daten über das Produkt verfügbar.
<b>Sensibilisierung</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>Allgemeiner Hinweis</b>	Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Toxikologische Daten über das Produkt liegen keine vor.

## 12 UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

### Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

<b>Ökotoxizität</b>	keine Daten vorhanden
<b>12.1 Toxizität</b>	-

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** keine Daten vorhanden

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** keine Daten vorhanden

**12.4 Mobilität** keine Daten vorhanden

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

**12.6 Andere schädliche** keine

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

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

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

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

**14.1 UN-Nummer** keine

**14.2 ordnungsgemäße 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 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

EU Legislation:  
 Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments.  
 EU Biocide:  
 This product falls under the Biocide Directive 98/8/EC till 31.8.2013 resp. the new biocide Regulation (EC) No 528/2012 from 1.9.2013. Based on the manual of decisions chapter 2.5.11.5 dated 21.12.2011 for implementation of directive 98/8/EC, monitoring traps are excluded from registration.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

**16 SONSTIGE ANGABEN**

<b>R-Sätze</b>	entfällt
<b>Vollständige Gefahrenhinweise</b>	entfällt
<b>S-Sätze</b>	keine
<b>Sicherheitshinweise</b>	-
<b>Schulungshinweise</b>	nicht erforderlich
<b>empfohlene Einschränkungen der Anwendung</b>	Keine
<b>weitere Informationen</b>	-

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