

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

**Natural Control & inno Schneckenfalle,  
Schneckenfallen Köder**

Gültigkeitsraum EU, CH  
 Erstfassung 02.01.2013  
 Überarbeitet am 08.08.2017  
 Version V16 DE

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

**1.1 Produktidentifikator** Natural Control & inno Schneckenfalle, Schneckenfallen Köder \*

**Artikelnummer:** 1360000, 1361000, 1362000, 1363000, 1364000, 1365000, 1366000, 1367000, 1368000, 1369000, 1370000, 1371000, 1372000, 1373000, 1374000, 1375000, 1376000, 1377000, 1378000, 1379000, 1420000, 2140000, 2141000, 2142000, 2143000, 2144000, 2145000, 2146000, 2147000, 2148000, 2149000, 2150000, 2151000, 2152000, 2153000, 2154000, 2155000, 2156000, 2157000, 2158000, 2159000 \*

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

**Relevante identifizierte Verwendungen** Schneckenfalle

**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**  
 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 |
|---|---------------------|---------------------|----------|---------------|
| Branntwein (ECHA case no. BC-TT030575-10) | nicht klassifiziert | nicht klassifiziert | Keine    | 15%-20% *     |

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

**04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

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

- Nach Einatmen** Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt** Mit Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Augenkontakt** Mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren
- Nach Verschlucken** Enthält Alkohol . Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**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** Schneckenbekämpfung im Freiland

**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** Feste, Kunststoff-Falle, mit Köderbeutel auf Lebensmittelbasis

**Geruch** Hefig, fruchtig

**Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig)** Köder flüssig

**pH-Wert** Köder pH 6-7

**Siedepunkt/Einfrierungspunkt** nicht anwendbar

**Siedepunkt/Siedebereich** nicht anwendbar

**Flammpunkt** nicht anwendbar

**Verdampfungsgeschwindigkeit** nicht anwendbar

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>        | Keine               |
| <b>Dampfdruck</b>                               | nicht anwendbar     |
| <b>Dampfdichte</b>                              | nicht anwendbar     |
| <b>Relative Dichte</b>                          | Köder: 1,09kg/Liter |
| <b>Löslichkeit</b>                              | Wasserlöslich       |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser</b> | nicht bekannt       |
| <b>Zündtemperatur</b>                           | nicht anwendbar     |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                        | löslich             |
| <b>Viskosität</b>                               | nicht bekannt       |
| <b>Explosionsgefahr</b>                         | Keine               |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften</b>             | 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**

|   |  |
|---|--|
| <b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Inhaltstoffe)</b> |  |
| <b>11.1.0 Akute Toxizität</b>                                   | Nüsse können starke Allergien auslösen.  |
| <b>11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                     | Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt. |
| <b>11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                  | 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 biocide Regulation (EC) No 528/2012 and the Regulation 1062/2014 (3), Where a product has benefitted from the derogation for food and feed provided for by Article 6 of Regulation (EC) No 1451/2007, but is not covered by the exemption for food and feed laid down in Article 2(5)(a) of Regulation (EU) No 528/2012, the active substances it contains should be evaluated in the review programme for the relevant product-type. Subject to national rules, it should be allowed to be made available on the market and used until the end of that evaluation. The current ingredient has been notified as PT19 at the ECHA. \*

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

**16 SONSTIGE ANGABEN**

**Vollständige Gefahrenhinweise** entfällt

**Sicherheitshinweise** -

**Schulungshinweise** nicht erforderlich

**empfohlene Einschränkungen der Anwendung** Anwendung im Freiland

**weitere Informationen** -

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