

Sicherheitsdatenblatt gemäß § 31 Reach

Natural Control Schneckenfalle, Schneckenfallen Köder	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 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, 1421000, 1422000, 1423000, 1424000, 1425000, 1426000, 1427000, 1428000, 1429000, 1430000, 1431000, 1431000, 1432000, 1433000, 1434000, 1435000, 1436000, 1437000, 1438000, 1439000

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird 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 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 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 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 Schneckenbekämpfung im Freiland

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 Feste, durchsichtige Kunststoff-Falle, mit Köderbeutel auf Lebensmittelbasis

Geruch Hefig, fruchtig

Aggregatzustand (fest, Köder flüssig

pH-Wert Köder pH 6-7

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	Köder: 1,09kg/Liter
Löslichkeit	Wasserlöslich
Verteilungskoeffizient: n- Oktanol/Wasser	nicht bekannt
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	löslich
Viskosität	nicht bekannt
Explosionsgefahr	Keine

Brandfördernde Eigenschaften Keine

9.2 Sonstige Angaben -

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<u>10.1 Reaktivität</u>	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
<u>10.2 Chemische Stabilität</u>	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
<u>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</u>	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
<u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</u>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<u>10.5 Zu vermeidende Stoffe</u>	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
<u>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</u>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Nüsse können starke Allergien auslösen.
Sensibilisierung	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
Allgemeiner Hinweis	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

Ökotoxizität	keine Daten vorhanden
---------------------	-----------------------

<u>12.1 Toxizität</u>	-
<u>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</u>	keine Daten vorhanden
<u>12.3 Bioakkumulationspotenzial</u>	keine Daten vorhanden
<u>12.4 Mobilität</u>	keine Daten vorhanden
<u>12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften</u>	keine Daten vorhanden
<u>12.6 Andere schädliche</u>	keine

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<u>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung</u>	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

<u>14.1 UN-Nummer</u>	keine
------------------------------	-------

<u>14.2 ordnungsgemäße Versandbezeichnung</u>	entfällt
--	----------

<u>14.3 Transportgefahrenklassen</u>	kein Gefahrgut
---	----------------

<u>14.4 Verpackungsgruppe</u>	entfällt
--------------------------------------	----------

<u>14.5 Umweltgefahren</u>	entfällt
-----------------------------------	----------

<u>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>	keine
---	-------

<u>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</u>	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. Based on the manual of decisions, food baits and repellents are excluded from registration. Under the new biocide Regulation (EC) No 528/2012 from 1.9.2013, all products containing food as repellent or attractant are exempt from the new european wide regulation (Chapter 1; Article 2; 5.; (a)).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

16 SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze	entfällt
Vollständige Gefahrenhinweise	entfällt
S-Sätze	keine
Sicherheitshinweise	-
Schulungshinweise	nicht erforderlich
empfohlene Einschränkungen der Anwendung	Anwendung im Freiland
weitere Informationen	-

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