

# Sicherheitsdatenblatt gemäß § 31 Reach

Gültigkeitsraum Natural Control Fliegenfalle, Fliegenfallen Köder 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 Fliegenfalle, Fliegenfallen Köder

Artikelnummer: 1320000, 1321000, 1322000, 1323000, 1324000, 1325000, 1326000, 1327000, 1328000,

1329000, 1330000, 1331000, 1332000, 1333000, 1334000, 1335000, 1336000, 1337000, 1338000, 1339000, 1380000, 1381000, 1382000, 1383000, 1384000, 1385000, 1386000, 1387000, 1388000, 1389000, 1390000, 1391000, 1391000, 1392000, 1393000, 1394000,

1395000, 1396000, 1397000, 1398000, 1399000

1.2 Relevante identifizierte

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum **SWISSINNO SOLUTIONS AG** 

Lieferanten, der das Rosenbergstrasse 22 Sicherheitsdatenblatt

<u>bereitstellt</u> 9000 St. Gallen

Switzerland

Fliegenfalle

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

Tel +49 (0)30 19240 Giftnotruf Berlin 1.4 Notrufnummer

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

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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 1 of 6, 06.05.2013



### 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 und Essig. 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 none

5.2 Besondere vom Stoff oder Keine

Gemisch ausgehende

<u>Gefahren</u>

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

Brandbekämpfung Kunststoff.

### 06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Keine

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Keine

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 2 of 6, 06.05.2013



6.3 Methoden und Material für Keine Rückhaltung und Reinigung

6.4 Verweis auf andere

Keine

**Abschnitte** 

### **07 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1 Schutzmaßnahmen für die Keine

sichere Handhabung

7.2 Bedingungen zur sicheren Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Lagerung unter
Berücksichtigung von
Unverträglichkeiten

7.3 Spezifische Fliegenbekämpfung im Freiland

**Endanwendungen** 

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

8.1 Zu überwachende Keine

**Parameter** 

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Keine

Überwachung der Exposition

**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** fruchtiger Geruch

Aggregatzustand (fest, Köder flüssig

pH-Wert Köder pH 3 - 4

Siedepunkt/Einfrierungspunkt nicht anwendbar

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

Flammpunkt nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkei nicht anwendbar

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 3 of 6, 06.05.2013



Entzündlichkeit (fest, Keine

**Dampfdruck** nicht anwendbar

**Dampfdichte** nicht anwendbar

Relative Dichte Köder: 1,19kg/L

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

10.1 Reaktivität Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

10.2 Chemische Stabilität Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

<u>Reaktionen</u>

Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

10.4 Zu vermeidende

<u>Bedingungen</u>

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Zu vermeidende Stoffe** Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Keine Daten über das Produkt verfügbar.

**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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 4 of 6, 06.05.2013



12.1 Toxizität

12.2 Persistenz und

keine Daten vorhanden

<u>Abbaubarkeit</u>

12.3 keine Daten vorhanden

**Bioakkumulationspotenzial** 

12.4 Mobilität keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der Ermittlung

keine Daten vorhanden

der PBT-Eigenschaften

12.6 Andere schädliche keine

# 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

### **14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

<u>Besondere</u>

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 kein Gefahrgut

**Transportgefahrenklassen** 

14.4 Verpackungsgruppe entfällt

14.5 Umweltgefahren entfällt

14.6 Besondere keine

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

14.7 Massengutbeförderung keine

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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 5 of 6, 06.05.2013



### 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	<b>ANGABEN</b>
-------------	----------------

R-Sätze entfällt

Vollständige Gefahrenhinweise entfällt

S-Sätze keine

Sicherheitshinweise -

Schulungshinweise nicht erforderlich

**empfohlene Einschränkungen** Anwendung im Freiland **der Anwendung** 

weitere Informationen -

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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 6 of 6, 06.05.2013