

Sicherheitsdatenblatt gemäß § 31 Reach

Natural Control Wespenfalle, Wespenfallen 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 Wespenfalle, Wespenfallen Köder
Artikelnummer:	1340000, 1341000, 1342000, 1343000, 1344000, 1345000, 1346000, 1347000, 1348000, 1349000, 1350000, 1351000, 1352000, 1353000, 1354000, 1355000, 1356000, 1357000, Wespenfalle
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
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	02 MÖGLICHE GEFAHREN
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 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 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 Wespenbekämpfung 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 fruchtiger Geruch

Aggregatzustand (fest, Köder flüssig

pH-Wert Köder pH 3 - 4

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: 1,20 kg/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 Reaktionen	Kann über den Hausmüll entsorgt werden.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	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

12.1 Toxizität -

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. 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	Vorsicht: Wespen können schmerzhafte Stiche verursachen, die für Allergiker möglicherweise
weitere Informationen	-

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