

Sicherheitsdatenblatt gemäß § 31 Reach

Natural Control Kleidermottenfalle Gültigkeitsraum EU, CH

 Erstfassung
 02.01.2013

 Überarbeitet am
 15.04.2013

 Version
 V13 DE

01 BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Monitor-Falle für Kleidermotten

1.1 Produktidentifikator Natural Control Kleidermottenfalle

Artikelnummer: 1600000, 1601000, 1602000, 1603000, 1604000, 1605000, 1606000, 1607000, 1608000,

1609000, 1610000, 1611000, 1612000, 1613000, 1614000, 1615000, 1616000, 1617000,

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

Sicherheitsdatenblatt

bereitstellt 9000 St. Gallen

Switzerland

Rosenbergstrasse 22

 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.

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 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 Keine

Gemisch ausgehende

<u>Gefahren</u>

<u>5.3 Hinweise für die</u> 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

6.3 Methoden und Material für Keine

Rückhaltung und Reinigung

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 2 of 6, 06.05.2013



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 Monitoring für Kleidermotten

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 Orange Polystyrol-Falle mit durchsichtigem Schmelzkleber und blauer Korkscheibe. Die

Geruch Kein Geruch

Aggregatzustand (fest, fest

pH-Wert nicht anwendbar

Siedepunkt/Einfrierungspunkt nicht anwendbar

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

Flammpunkt nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkei nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest, Keine

Dampfdruck nicht anwendbar

Dampfdichte nicht anwendbar

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 3 of 6, 06.05.2013



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

10.1 Reaktivität Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

10.2 Chemische Stabilität Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Reaktionen

10.3 Möglichkeit gefährlicher 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.

Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt. Sensibilisierung

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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 4 of 6, 06.05.2013



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

Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Landtransport. ADR/RIDentfälltSchienenverkehr. RIDentfälltSeeverkehr. IMDGentfälltLuftverkehr. ICAO/IATAentfällt

14.1 UN-Nummer keine

14.2 ordnungsgemäße

entfällt

Versandbezeichnung

14.3 kein Gefahrgut

Transportgefahrenklassen

14.4 Verpackungsgruppe entfällt

14.5 Umweltgefahren entfällt

14.6 Besondere keine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

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 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

R-Sätze entfällt

Vollständige Gefahrenhinweise entfällt

S-Sätze keine

Sicherheitshinweise -

Schulungshinweise nicht erforderlich

empfohlene Einschränkungen Keine

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