

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

Natural Control & inno Kleidermottenfalle

Gültigkeitsraum EU, CH
 Erstfassung 02.01.2013
 Überarbeitet am 01.05.2018
 Version V17 DE

01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Natural Control & inno Kleidermottenfalle

Artikelnummer: 1600000, 1601000, 1602000, 1603000, 1604000, 1605000, 1606000, 1607000, 1608000, 1609000, 1610000, 1611000, 1612000, 1613000, 1614000, 1615000, 1616000, 1617000, 1618000, 1619000, 2200000, 2201000, 2202000, 2203000, 2204000, 2205000, 2206000, 2207000, 2208000, 2209000, 2210000, 2211000, 2212000, 2213000, 2214000, 2215000, 2216000, 2217000, 2218000, 2219000 *

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

Relevante identifizierte Verwendungen Monitor-Falle für Kleidermotten

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 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.	Einstufung	Konzentration
(E2-Z13)-2,13-Octadecadienal	99577-57-8	nicht klassifiziert	Keine	4% *
(E)-2-Octadecenal	51534-37-3	nicht klassifiziert		2%

Der Wortlaut der angeführten H-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 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 Monitoring für Kleidermotten

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 Orange Polystyrol-Falle mit durchsichtigem Schmelzkleber und blauer Korkscheibe. Die Korkscheibe enthält das Sexualpheromon für die Spezie Tineola.

Geruch Kein Geruch

Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig) fest

pH-Wert nicht anwendbar

Siedepunkt/Einfrierungspunkt nicht anwendbar

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

Flammpunkt nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine
Dampfdruck	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
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	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	keine
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.5 Unverträgliche Materialien	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Inhaltstoffe)

11.1.0 Akute Toxizität	Keine Daten über das Produkt verfügbar.
-------------------------------	---

11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung 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
Schieneverkehr. 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 current national rulings (BAUA Germany) of the biocide Regulation (EC) No 528/2012 article 3, 1. (a), this product as monitoring device is exempt from the biocide regulation. Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend *

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

16 SONSTIGE ANGABEN

Vollständige Gefahrenhinweise entfällt

Sicherheitshinweise -

Schulungshinweise nicht erforderlich

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung Keine

Weitere Informationen -

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