

SÄKERHETSDATABLAD enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 (Reach)

Natural Control Fälla för Klädesmalar, Natural Control & inno Clothes Moth Trap	Giltig	EU, CH, NO
	Tryckt	02.01.2013
	Sista kontroll	01.01.2019
	Version	V19 SE

01 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning Natural Control Fälla för Klädesmalar, Natural Control & inno Clothes Moth Trap

Item number: 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 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta, identifierade användningar Monitoring Trap for Clothes moth

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen
Switzerland
Telefon +41 71 223 40 16
Fax +41 71 223 40 24
E-postadress quality@swissinno.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer Giftinformationscentralen 112 (akut) (09) 471 977 (direkt), 24 h/dygn eller (09) 4711 (centralen)

02 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificeringen motsvarar EG-EG-listorna och har kompletterats med information från specifik litteratur och företagsinformation

2.2 Märkningsuppgifter Ingen

motsvarande förordning (EG) nr 1272/2008

(CPL):

Signalord -

Faroangivelser -

Skyddsangivelser -

2.3 Andra faror Denna produkt innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

03 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser

Komponentnamn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering	Innehåll
(E2-Z13)-2,13-Octadecadienal	99577-57-8	inte klassificerad	Ingen	4% *
(E)-2-Octadecenal	51534-37-3	inte klassificerad		2%

Full text av H-fraser se kapitel 16.

04 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.

Hudkontakt Skölj med vatten och tvål.

Kontakt med ögonen På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.

Förtäring På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Behandla symptomatiskt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs inga speciella åtgärder krävs

05 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vatten, koldioxid (CO2), torrt pulver, skum.

Olämpliga släckmedel Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal inga speciella åtgärder krävs. Standard measures for burning plastic.

06 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Ingen

6.2 Miljöskyddsåtgärder Ingen

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering Ingen

6.4 Hänvisning till andra avsnitt Ingen

07 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Ingen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvara på ett svalt, torrt och frostfritt område.

7.3 Specifik slutanvändning Klädmotövervakning

08 FÖRHINDRANDET AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar Ingen

8.2 Förhindrandet av exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ingen

Andningsskydd Ingen

Handskydd Ingen

Ögonskydd/ansiktsskydd Ingen

Hudskydd Ingen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen

09 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Orange polystyrenfälla med genomskinligt hett lim. Limet är baserat på kolväten, styrol-gummi-sampolymerer och hartser. Feromonen är en sexuell feromon för arten Tineola.

Lukt Ingen lukt

Luktröskel fast

pH-värde inte tillämpbar

Smältpunkt/frys punkt	inte tillämpbar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte tillämpbar
Flampunkt	inte tillämpbar
Avdunstningshastighet.	inte tillämpbar
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen
Ångtryck	inte tillämpbar
Ångdensitet	inte tillämpbar
Relativ densitet	inte tillämpbar
Löslighet	inte tillämpbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inte tillämpbar
Självantändningstemperatur	inte tillämpbar
Sönderfallstemperatur	inte tillämpbar
Viskositet	inte tillämpbar
Explosiva egenskaper	Ingen
Oxiderande egenskaper	Ingen
9.2 Annan information	-

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Inga speciella reaktiviteter i samband med denna produkt.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normala temperaturer.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ingen
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Stabil under normala förhållanden för användning och förvaring
10.5 Oförenliga material	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.0 Akut toxicitet	ingen data tillgänglig
11.1.1 Frätande/irriterande på huden	inga känslighetseffekter kända.
11.1.2 Allvarlig ögonskada/ögonirritation	inga känslighetseffekter kända.
11.1.3 Luftvägs-/hudsensibilisering	inga känslighetseffekter kända.
11.1.4 Mutagenitet i könsceller	inga känslighetseffekter kända.
11.1.5 Cancerframkallande	inga känslighetseffekter kända.
11.1.6 Reproduktiv toxicitet	inga känslighetseffekter kända.
11.1.9 Fara vid aspiration	inga känslighetseffekter kända.

Annan information Den toxikologiska klassificering av blandningen baseras på resultaten av beräkningsförfarandet enligt CLP-förordningen. Baserat på erfarenheterna från tillverkaren finns det inga risker som kan förväntas efter märkningen.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Ekologisk information om beståndsdelar

Ekotoxicitet	ingen data tillgänglig
<u>12.1 Toxicitet</u>	-
<u>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.3 Bioackumuleringsförmåga</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.4 Rörligheten i jord</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.6 Andra skadliga effekter</u>	Ingen

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Kan placeras i hushållsavfall.

14 TRANSPORT INFORMATION

Landtransport (ADR/RID) (2008/68/EC)	inte tillämpbar
Järnvägtransport RID (2008/68/EC)	inte tillämpbar
Sjötransport IMDG	inte tillämpbar
Flyg transport ICAO	inte tillämpbar
<u>14.1 UN-nummer</u>	Ingen
<u>14.2 Officiell transportbenämning</u>	inte tillämpbar
<u>14.3 Faroklass för transport</u>	Inget farligt gott
<u>14.4 Förpackningsgrupp</u>	inte tillämpbar
<u>14.5 Miljöfaror</u>	inte tillämpbar
<u>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</u>	inte tillämpbar
<u>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</u>	inte tillämpbar

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER FÖR LAGSTIFTNING

<u>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</u>	EU Legislation: REACH-Verordning (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.
<u>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</u>	Undantaget från klassificering.

16 ANNAN INFORMATION

Faroangivelser	inte tillämpbar
Skyddsangivelser	-
Träningsinstruktion	inte nödvändigt
Rekommenderade begränsningar av användningen	Ingen
Ytterligare information	-
Indikering om byte *	