



KARTA CHARAKTERYSTYKI sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 (REACH)

SWISSINNO & inno Food Moth Trap

Ważna na terytorium: EU, CH, NO

Data druku: 02.01.2013

Data ostatniej aktualizacji: 09.03.2020

Nr wersji: V21 PL

01 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA

1.1 Identyfikator produktu SWISSINNO & inno Food Moth Trap

Numer produktu: 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000, 1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000, 2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000, 2196000, 2197000, 2198000, 2199000

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania Food moth trap

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen

Switzerland

numer telefonu +41 71 223 40 16

numer faksu +41 71 223 40 24

E-mail quality@swissinno.com

1.4 Numer telefonu alarmowego +48 (42) 657 99 00 (Lotz)

02 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny The classification corresponds to the actual EG lists, and has been supplemented by informations from specific literature and by company informations

2.2 Elementy oznakowania None

Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Hasło ostrzegawcze -

Zwrot wskazujący rodzaj -

Zwrot wskazujący środki -

2.3 Inne zagrożenia This product does not contain any PBT or vPvB substances.



03 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszaniny

Niebezpieczne składniki

Opis	Numer CAS	Numer WE	Zwrot(-y)	Concentration
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	not classified	None	8,00% *

Pełna treść H zwrotów przedstawiona jest w sekcji 16.

04 PIERWSZA POMOC

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu Due to product form not a reasonable form of exposure.

Po kontakcie ze skórą Rinse with Water and soap.

Po kontakcie z oczami Due to product form not a reasonable form of exposure.

Po połknięciu Due to product form not a reasonable form of exposure.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Treat symptomatically.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z no special measures required

05 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Wskazane środki gaśnicze Water, Carbon Dioxide (CO₂), Dry powder, Foam.

Niewłaściwe środki gaśnicze None

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną None

5.3 Informacje dla straży pożarnej no special measures required. Standard measures for burning plastic.

06 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych None

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska None

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się None

6.4 Odniesienia do innych sekcji None

07 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania None

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych Store in a cool, dry and frost free area.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe Food moth monitoring

08 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli None

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli None

Ochrona skóry None

Ochrona rąk None

Ochrona dróg oddechowych None

Ochrona oczu lub twarzy None

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt None

09 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	White polystyrene trap with transparent hot melt adhesive. The glue is based on hydrocarbons, styrol-rubber-copolymers and resins. The pheromone is a sexual
Zapach	No odour
Próg zapachu	solid
pH	not applicable
Temperatura	not applicable
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur	not applicable
Temperatura zapłonu	not applicable
Szybkość parowania	not applicable
Palność (ciała stałego, gazu)	None
Prężność par	not applicable
Gęstość par	not applicable
Gęstość względna	not applicable
Rozpuszczalność	not applicable
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	not applicable
Temperatura samozapłonu	not applicable
Temperatura rozkładu	not applicable
Lepkość	not applicable
Właściwości wybuchowe	None
Właściwości utleniające	None
<u>9.2 Inne informacje</u>	-



10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność** No specific reactivity hazards associated with this product.
- 10.2 Stabilność chemiczna** Stable under normal temperature conditions.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** none
- 10.4 Warunki, których należy unikać** Stable under normal conditions of use and storage
- 10.5 Materiały niezgodne** no hazardous reactions known under normal conditions of use
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu** no hazardous decompositions products known.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- 11.1.0 Toksyczność ostra** no data available
- 11.1.1 Działanie żrące/drażniące na skórę** no sensitisation effects known.
- 11.1.2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na** no sensitisation effects known.
- 11.1.3 Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** no sensitisation effects known.
- 11.1.4 Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** no sensitisation effects known.
- 11.1.5 Rakotwórczość** no sensitisation effects known.
- 11.1.6 Szkodliwe działanie na rozrodczość** no sensitisation effects known.
- 11.1.9 Zagrożenie spowodowane aspiracją** no sensitisation effects known.
- Informacje ogólne** Klasyfikacja toksykologiczna mieszaniny na podstawie wyników procesu obliczeniowego zgodnie z przepisami CLP. W oparciu o doświadczenia producenta nie ma zagrożenia, aby się spodziewać poza etykietowania.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacja ekologiczna dotycząca składników

Ekotoksyczność no data available

12.1 Toksyczność -

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu no data available

12.3 Zdolność do bioakumulacji no data available

12.4 Mobilność w glebie no data available

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB no data available

12.6 Inne szkodliwe skutki działania none

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów Can be disposed in household garbage dump.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy wg przepisów ADR/RID not applicable

Transport drogowy wg przepisów RID zawartych w dyrektywie 2008/68 WE not applicable

Transport morski wg przepisów IMDG not applicable

Transport lotniczy wg przepisów ICAO not applicable

14.1 Numer UN none

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN not applicable

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie No hazardous good

14.4 Grupa pakowania not applicable

14.5 Zagrożenia dla środowiska not applicable

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników not applicable

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC not applicable

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

<p>15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny</p>	<p>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</p>
<p>15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego</p>	<p>Exempted from classification.</p>

16 INNE INFORMACJE

<p>Hazard statements</p>	<p>not applicable</p>
<p>Zwrot wskazujący środki</p>	<p>-</p>
<p>Training advice</p>	<p>not necessary</p>
<p>Recommended restrictions on use</p>	<p>None</p>
<p>Dodatkowe informacje</p>	<p>-</p>
<p>Wskazanie zmian *</p>	