



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

SWISSINNO & inno Outdoor Fly Trap, Fly Trap Bait

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 Outdoor Fly Trap, Fly Trap Bait

Numer produktu: 1320000, 1321000, 1322000, 1323000, 1324000, 1325000, 1326000, 1327000, 1328000, 1329000, 1330000, 1331000, 1332000, 1333000, 1334000, 1335000, 1336000, 1337000, 1338000, 1339000, 1380000, 2100000, 2101000, 2102000, 2103000, 2104000, 2105000, 2106000, 2107000, 2108000, 2109000, 2110000, 2111000, 2112000, 2113000, 2114000, 2115000, 2116000, 2117000, 2118000, 2119000

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania Fly Trap

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy SWISSINNO SOLUTIONS AG

#### karty charakterystyki

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
Vinegar 5%	8028-52-2	not classified	None	25%-30% *
Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	not classified	not classified	None	25%-30%

Pełna treść H zwrotów przedstawiona jest w sekcji 16.

### 04 PIERWSZA POMOC

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu	Remove to fresh air. Seek medical help if irritation develops.
Po kontakcie ze skórą	Rinse with Water and soap.
Po kontakcie z oczami	Rinse with plenty of water. Seek medical help if irritation develops.
Po połknięciu	Contains alcoholol and vinegar. Seek medical help if irritation develops.

**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 (CO<sub>2</sub>), 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** Outdoor fly control

## 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** Hard plastic trap with liquid food bait bag as attractant.

**Zapach** Fruity odour

**Próg zapachu** liquid bait

**pH** bait ph 3-4



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	bait: 1.19kg/l
Rozpuszczalność	water soluble
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	unknown
Temperatura samozapłonu	not applicable
Temperatura rozkładu	soluble
Lepkość	unknown
Właściwości wybuchowe	None
Właściwości utleniające	None
<b>9.2 Inne informacje</b>	-

## 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>10.1 Reaktywność</b>	No specific reactivity hazards associated with this product.
<b>10.2 Stabilność chemiczna</b>	Stable under normal temperature conditions.
<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	none
<b>10.4 Warunki, których należy unikać</b>	Stable under normal conditions of use and storage
<b>10.5 Materiały niezgodne</b>	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 zawartych w dyrektywie 2008/68 WE** 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

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

EU Legislation:  
REACH-Regulation (EG) No. 1907/2006, changed by Regulation (EU) 2015/815  
CLP-Regulation (EG) No. 1272/2008, changed by Regulation (EU) 2015/491.  
EU Biocide:  
Under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 and the Regulation 1062/2014 (3),  
Where a product has benefitted from the derogation for food and feed provided for by Article 6 of Regulation (EC) No 1451/2007, but is not covered by the exemption for food and feed laid down in Article 2(5)(a) of Regulation (EU) No 528/2012, the active substances it contains should be evaluated in the review programme for the relevant product-type. Subject to national rules, it should be allowed to be made available on the market and used until the end of that evaluation. The current ingredient has been notified as PT19 at the ECHA.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego** Exempted from classification.



**16 INNE INFORMACJE**

**Hazard statements** not applicable

**Zwrot wskazujący środki** -

**Training advice** not necessary

**Recommended restrictions on use** None

**Dodatkowe informacje** -

**Wskazanie zmian \***