



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

SWISSINNO & inno Wasp Trap, Wasp 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 Wasp Trap, Wasp Trap Bait

Numer produktu: 1340000, 1341000, 1342000, 1343000, 1344000, 1345000, 1346000, 1347000, 1348000, 1349000, 1350000, 1351000, 1352000, 1353000, 1354000, 1355000, 1356000, 1357000, 1358000, 1359000, 1420000, 2120000, 2121000, 2122000, 2123000, 2124000, 2125000, 2126000, 2127000, 2128000, 2129000, 2130000, 2131000, 2132000, 2133000, 2134000, 2135000, 2136000, 2137000, 2138000, 2139000

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania Wasp 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
Vinegar 5%	8028-52-2	not classified	None	20%-25% *
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 (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 Outdoor wasp 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: 1.20kg/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
9.2 Inne informacje	-

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 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 Caution: Live wasps inflict painful stings that can be deadly if you are allergic to them.

Dodatkowe informacje -

Wskazanie zmian *