



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

<b>SWISSINNO &amp; inno Wasp Trap, Wasp Trap bete</b>	<b>Giltig</b>	EU, CH, NO
	<b>Tryckt</b>	02.01.2013
	<b>Sista kontroll</b>	09.03.2020
	<b>Version</b>	V21 SE

### 01 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning** SWISSINNO & inno Wasp Trap, Wasp Trap bete

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

**Relevanta, identifierade användningar** Wasp Trap

**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
Vinegar 5%	8028-52-2	inte klassificerad	Ingen	20%-25% *
Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	inte klassificerad	inte klassificerad	Ingen	25%-30%

Full text av H-fraser se kapitel 16.

### 04 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta till frisk luft. Sök medicinsk hjälp om irritation utvecklas.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten och tvål.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj med mycket vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation utvecklas.
<b>Förtäring</b>	Innehåller alkohol och ättika. Sök medicinsk hjälp om irritation utvecklas.

**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

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vatten, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), torrt pulver, skum.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	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** Utomhus wasp kontroll

## 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** Hård plastfälla med flytande matbete-väska som attraktivt.

**Lukt** Fruktig lukt

**Lukttröskel** flytande bete

**pH-värde** bete ph 3-4



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	bete: 1.20kg/l
Löslighet	vattenlösliga
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	okänd
Självantändningstemperatur	inte tillämpbar
Sönderfallstemperatur	löslig
Viskositet	okänd
Explosiva egenskaper	Ingen
Oxiderande egenskaper	Ingen
<b><u>9.2 Annan information</u></b>	-

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<b><u>10.1 Reaktivitet</u></b>	Inga speciella reaktiviteter i samband med denna produkt.
<b><u>10.2 Kemisk stabilitet</u></b>	Stabil vid normala temperaturer.
<b><u>10.3 Risken för farliga reaktioner</u></b>	Ingen
<b><u>10.4 Förhållanden som ska undvikas</u></b>	Stabil under normala förhållanden för användning och förvaring
<b><u>10.5 Oförenliga material</u></b>	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

**12.1 Toxicitet** -

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** ingen data tillgänglig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** ingen data tillgänglig

**12.4 Rörligheten i jord** ingen data tillgänglig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** ingen data tillgänglig

**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen

### 13 AVFALLSHANTERING

13.1 Kan placeras i hushållsavfall.  
Avfallsbehandlingsmetoder

### 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

14.1 UN-nummer Ingen

14.2 Officiell transportbenämning inte tillämpbar

14.3 Faroklass för transport Inget farligt gott

14.4 Förpackningsgrupp inte tillämpbar

14.5 Miljöfaror inte tillämpbar

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder inte tillämpbar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden inte tillämpbar

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER FÖR LAGSTIFTNING

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

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 Undantaget från klassificering.  
Kemikaliesäkerhetsbedömning



**16 ANNAN INFORMATION**

<b>Faroangivelser</b>	inte tillämpbar
<b>Skyddsangivelser</b>	-
<b>Träningsinstruktion</b>	inte nödvändigt
<b>Rekommenderade begränsningar av användningen</b>	Varning: Levande vartor orsakar smärtsamma sting som kan vara dödliga om du är allergisk
<b>Ytterligare information</b>	-
<b>Indikering om byte *</b>	