



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830

SWISSINNO & inno Wasp Trap, Wasp Trap syötti

Voimassaolo

EU, CH, NO

Painettu

02.01.2013

Tarkistettu

08.04.2020

Versio

V21 FI

### 01 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

#### 1.1 Tuotetunniste

SWISSINNO & inno Wasp Trap, Wasp Trap syötti

Item number:

1340000, 1341000, 1342000, 1343000, 1344000, 1345000, 1346000, 1347000, 1348000,  
1349000, 1350000, 1351000, 1352000, 1353000, 1354000, 1355000, 1356000, 1357000,  
1358000, 1359000, 1400000, 2120000, 2121000, 2122000, 2123000, 2124000, 2125000,  
2126000, 2127000, 2128000, 2129000, 2130000, 2131000, 2132000, 2133000, 2134000,  
2135000, 2136000, 2137000, 2138000, 2139000

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt Wasp Trap

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen

Switzerland

Telephone

+41 71 223 40 16

Fax

+41 71 223 40 24

E-mail

quality@swissinno.com

#### 1.4 Häätöpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus palvelee 24 t/vrk puh. (09) 471 977. (suora) tai (09) 4711 (vaihe) tai soitto 112. Katso myös <http://www.hus.fi/default.asp>

### 02 VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu vastaa todellisia EG-luetteloita, ja sitä on täydennetty tietyn kirjallisuuden ja yritystietojen avulla

#### 2.2 Merkinnät

Ei mitään

vastaa asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CPL):

Huomioitavaa

-

Vaaralausekkeet

-

Turvalausekkeet

-

#### 2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä mitään PBT-tai vPvB-aineita.



### 03 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

#### 3.2 Seokset

##### Vaaralliset aineet

Aineosan	CAS-No.	EC-No.	Luokitus	Pitoisuus
Vinegar 5%	8028-52-2	ei ole luokiteltu	Ei mitään	20%-25%
Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	ei ole luokiteltu	ei ole luokiteltu	Ei mitään	25%-30%

Riskitermit sanallisesti ilmoitettuina, katso osa 16.

### 04 ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Siirrä raittiiseen ilmaan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys kehittyy.
Ihokosketus	Huuhtelee vedellä ja saippualla.
Silmäkosketus	Huuhtelee runsaalla vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys kehittyy.
Nieleminen	Sisältää alkoholia ja etikkaa. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys kehittyy.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet** Hoito oireiden mukaan.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet** erityisiä toimenpiteitä ei tarvita

### 05 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1 Sammutusaineet

**Soveltuvat sammutusaineet** Vesi, hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), kuiva jauhe, vaahto.

**Soveltumattomat sammutusaineet** Ei mitään

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Ei mitään

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet** erityisiä toimenpiteitä ei tarvita. Standard measures for burning plastic.

#### 06 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** Ei mitään

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Ei mitään

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** Ei mitään

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin** Ei mitään

#### 07 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** Ei mitään

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** Säilytä viileässä, kuivassa ja pakkasessa.

**7.3 Erityinen loppukäyttö** Ulkouima ampujaojhaus

#### 08 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat** Ei mitään

#### **8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet** Ei mitään

**Hengityksen suojaus** Ei mitään

**Käsien suojaus** Ei mitään

**Silmien tai kasvojen suojaus** Ei mitään

**Ihon suojaus** Ei mitään

**Ympäristöaltistumisen torjuminen** Ei mitään

**09 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	Kovaa muovilukkoa, jossa on nestemäistä ruokaa sisältävää pussia houkuttelevana.
<b>Haju</b>	Hedelmäinen haju
<b>Hajukynnys</b>	nestemäinen syötti
<b>pH</b>	syötti ph 3-4
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	ei sovellettavissa
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	ei sovellettavissa
<b>Leimahduspiste</b>	ei sovellettavissa
<b>Haihtumisnopeus</b>	ei sovellettavissa
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Ei mitään
<b>Höyrynpaine</b>	ei sovellettavissa
<b>Höyryntiheys</b>	ei sovellettavissa
<b>Suhteellinen tiheys</b>	syötti: 1.20kg/l
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	vesiliukoinen
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	tuntematon
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	ei sovellettavissa
<b>Hajoamislämpötila</b>	liukeneva
<b>Viskositeetti</b>	tuntematon
<b>Räjähätvyys</b>	Ei mitään
<b>Hapettavuus.</b>	Ei mitään

**9.2 Muut tiedot**

-



## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Reaktiivisuus** Ei erityisiä reaktiivisuusvaaroja tämän tuotteen kohdalla.
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus** Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei mitään
- 10.4 Vältettävät olosuhteet** Stabiili normaaleissa käyttö- ja säilytysolosuhteissa
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit** normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tunneta vaarallisia reaktioita
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet** vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

- 11.1.0 Väitön myrkyllisyys** tietoja ei ole saatavilla
- 11.1.1 Ihosyövyttävyyksi/ihosärsytys** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
- 11.1.2 vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
- 11.1.3 hengitysteiden tai ihon herkistyminen** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
- 11.1.4 sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
- 11.1.5 syöpää aiheuttavat vaikutukset** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
- 11.1.6 lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
- 11.1.9 aspiraatiovaara** ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.

**Muut tiedot** Toksikologinen seoksen luokituksen perustuu tuloksiin mukainen laskentamenetelmä CLP-asetuksen. Saatujen kokemusten perusteella valmistajan ei ole vaaroja ylittävistä merkintöjä.

## 12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### Ekologiset tiedot aineosista

Myrkyllisyys ympäristölle tietoa ei ole saatavilla

#### 12.1 Myrkyllisyys

-

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

tietoa ei ole saatavilla

#### 12.3 Biokertyvyys

tietoa ei ole saatavilla

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

tietoa ei ole saatavilla

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

tietoa ei ole saatavilla

#### 12.6 Muut haittavaikutukset

Ei mitään

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät Voidaan sijoittaa kotitalousjätteen kaatopaikalle.

## 14 KULJETUSTIEDOT

Maantiekuljetus. ADR/RID (2008/68/EC) ei sovellettavissa

Rautatiekuljetus. (2008/68/EC) ei sovellettavissa

Merikuljetus. IMDG ei sovellettavissa

Lentokuljetus. ICAO ei sovellettavissa

14.1 YK-numero Ei mitään

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ei sovellettavissa

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei vaarallista tuotetta

14.4 Pakkausryhmä ei sovellettavissa

14.5 Ympäristövaarat ei sovellettavissa

14.6 Erytiset varotoimet käyttäjälle ei sovellettavissa

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti ei sovellettavissa

## 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

**15.1 Kyseessä olevaa aineita tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

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 Kemikaaliturvallisuusarviointi** Poikkeus luokittelusta.

## 16 MUUT TIEDOT

R-lausekkeet	ei sovellettavissa
Vaaralausekkeet	ei sovellettavissa
S-lausekkeet	Ei mitään
Turvalausekkeet	-
Koulutuksesta neuvot	ei välttämättä
Suosittelavia käyttörajoituksia	Varoitus: Live-ampiaiset aiheuttavat kivuliaita jäniteitä, jotka voivat olla tappavia, jos olet allerginen heille.
Lisätietoja	-

Kaikki tiedot, jotka on lisätty, poistettu tai muutettu on merkitty \*-merkillä sivun oikeassa reunassa.