



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830

SWISSINNO & inno Cockroach Trap

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 Cockroach Trap

Item number: 1520000, 1521000, 1522000, 1523000, 1524000, 1525000, 1526000, 1527000, 1528000, 1529000, 1530000, 1531000, 1532000, 1533000, 1534000, 1535000, 1536000, 1537000, 1538000, 1539000; 1910000, 1911000, 1912000, 2160000, 2161000, 2162000, 2163000, 2164000, 2165000, 2166000, 2167000, 2168000, 2169000, 2170000, 2171000, 2172000, 2173000, 2174000, 2175000, 2176000, 2177000, 2178000, 2179000

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

**Merkitykselliset tunnistetut käytöt** Crawling insect trap against cockroaches, beetles, silverfish, spiders, bugs.

### **1.3** SWISSINNO SOLUTIONS AG

#### **Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

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):**

Huomiosana -

Vaaralausekkeista -

Turvausekkeista -

**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
Peanut butter (ECHA case no. BC-SJ030453-39)	ei ole luokiteltu	ei ole luokiteltu	Ei mitään	8,00% *

Riskitermit sanallisesti ilmoitettuina, katso osa 16.

### 04 ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Hengitys** Tuotemuodon vuoksi ei ole kohtuullinen altistumisen muoto.

**Ihokosketus** Huuhtelee vedellä ja saippualla.

**Silmäkosketus** Tuotemuodon vuoksi ei ole kohtuullinen altistumisen muoto.

**Nieleminen** Tuotemuodon vuoksi ei ole kohtuullinen altistumisen muoto.

**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 (CO2), 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** Ansa valvonta indeksoinnin niveljalkaisten, kuten torakoita, kovakuoriaiset, hämähäkit

## 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>	Harmaa polystyreenimuovilukko, jossa on tahmea liimapohja ja vetovoima. Liima perustuu hiilivetyihin, styreenikumi-kopolymeereihin ja hartseihin. Houkuttelija on ruoka-syötin.
<b>Haju</b>	Matala aromaattinen mausteinen haju
<b>Hajukynnys</b>	vankka
<b>pH</b>	ei sovellettavissa
<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>	ei sovellettavissa
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	ei sovellettavissa
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	ei sovellettavissa
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	ei sovellettavissa
<b>Hajoamislämpötila</b>	ei sovellettavissa
<b>Viskositeetti</b>	ei sovellettavissa
<b>Räjähätvyys</b>	Ei mitään
<b>Hapettavuus.</b>	Ei mitään

**9.2 Muut tiedot**

-

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

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

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

<b>11.1.0 Välitön myrkyllisyys</b>	tietoja ei ole saatavilla
<b>11.1.1 ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys</b>	ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
<b>11.1.2 vakava silmävaurio/silmä-ärsytys</b>	ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
<b>11.1.3 hengitysteiden tai ihon herkistyminen</b>	ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
<b>11.1.4 sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
<b>11.1.5 syöpää aiheuttavat vaikutukset</b>	ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
<b>11.1.6 lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</b>	ei tunneta herkistäviä vaikutuksia.
<b>11.1.9 aspiraatiovaara</b>	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 tietoja ei ole saatavilla

#### 12.1 Myrkyllisyys

-

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

tietoja ei ole saatavilla

#### 12.3 Biokertyvyys

tietoja ei ole saatavilla

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

tietoja ei ole saatavilla

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

tietoja 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 Erityiset 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 aineetta 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** Poikkeus luokittelusta.  
**Kemikaaliturvallisuusarviointi**

## 16 MUUT TIEDOT

**Vaaralausekkeet** ei sovellettavissa

**Turvalausekkeista** -

**Koulutuksesta neuvot** ei välttämättä

**Suositteluvia käyttörajoituksia** Ei mitään

**Lisätietoja** -

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