



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830

SWISSINNO & inno Koisa-ansa, SWISSINNO & inno
Food Moth Trap

Voimassaolo EU, CH, NO
Painettu 02.01.2013
Tarkistettu 09.03.2020
Versio V21 FI

01 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste SWISSINNO & inno Koisa-ansa, SWISSINNO & inno Food Moth Trap

Item number: 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000,
1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000,
1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000,
2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000,
2196000, 2197000, 2198000, 2199000

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

Merkitykselliset tunnistetut käytöt Seuranta-anssi elintarvikeshalle

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 (vaihde) 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 -

Turvalausekkeista -

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
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	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 Elintarvikkeiden koiran seuranta

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

Olomuoto	Valkoinen polystyreenilukko, jossa on läpinäkyvä sulateliima. Liima perustuu hiilivetyihin, styreenikumi-kopolymeereihin ja hartseihin. Feromoni on seksuaalinen feromoni lajille
Haju	Ei hajua
Hajukynnys	vankka
pH	ei sovellettavissa
Sulamis- tai jäätymispiste	ei sovellettavissa
Kiehumispiste ja kiehumisalue	ei sovellettavissa
Leimahduspiste	ei sovellettavissa
Haihtumisnopeus	ei sovellettavissa
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei mitään
Höyrynpaine	ei sovellettavissa
Höyryntiheys	ei sovellettavissa
Suhteellinen tiheys	ei sovellettavissa
Liukoisuus (liukoisuudet)	ei sovellettavissa
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	ei sovellettavissa
Itsesyttymislämpötila	ei sovellettavissa
Hajoamislämpötila	ei sovellettavissa
Viskositeetti	ei sovellettavissa
Räjähävyys	Ei mitään
Hapettavuus.	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 Välitön myrkyllisyys** tietoja ei ole saatavilla
- 11.1.1 ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys** 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 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-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2015/815
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491
EU Biocide:
Under the current national rulings (BAUA Germany) of the biocide Regulation (EC) No 528/2012 article 3, 1. (a), this product as monitoring device is exempt from the biocide

15.2 Poikkeus luokittelusta.
Kemikaaliturvallisuusarviointi

16 MUUT TIEDOT

Vaaralausekkeet ei sovellettavissa

Turvalausekkeista -

Koulutuksesta neuvot ei välttämättä

Suosittelavia käyttörajoituksia Ei mitään

Lisätietoja -

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