



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS 2020/878/EU

SWISSINNO & inno VESPATTRACT ampiaisen ansa,
ampiaisen ansa VESPATTRACT syötti

Voimassaolo	EU, CH, NO
Painettu	01.01.2025
Tarkistettu	21.02.2025
Versio	V25 FI

01 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

SWISSINNO & inno VESPATTRACT ampiaisen ansa, ampiaisen ansa VESPATTRACT syötti

Item number:

UFI: 2CTE-ADYH-QG15-V56K
1340000, 1341000, 1349000, 1400000, 2120000, 2122000, 2123000, 2125000, 2127000,
2129000, 2130000, 2132000, 2135000, 2136000, 2139000

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

Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Houkutteleva aine ampiaisloukkua varten, biosidivalmiste PT 19. Ammattikäyttöön, kuluttajakäyttöön

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 36
9000 St. Gallen
Switzerland
+41 71 223 40 16
+41 71 223 40 24
quality@swissinno.com

Telephone

Fax

E-mail

1.4 Häät puhelinnumero

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

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti Seokset/Aineet: SDS EU > 2015: Asetuksen (EU) 2015/830, 2020/878 (REACH-asetuksen liite II) mukaisesti Ei luokiteltu
Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset:
Tietääksemme tuote ei aiheuta erityistä vaaraa kunhan yleisiä työhygieniä ja -turvallisuussääntöjä noudatetaan.

2.2 Merkinnät

Ei mitään

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

Huomioitavaa

-



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS 2020/878/EU ,
SWISSINNO & inno VESPATTRACT ampiaisen ansa, ampiaisen ansa VESPATTRACT
syötti

Vaaralausekkeet -
Turvalausekkeet P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

2.3 Muut vaarat

Ei sisällä PBT- ja/tai vPvB-aineita $\geq 0,1$ % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti. Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla(t) on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti, vähintään 0,1 prosentin pitoisuutena.

03 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaralliset aineet

Aineosan	CAS-No.	EC-No.	Pitoisuus	Luokitus	SCL ATE
D-Fruktoosi	57-48-7	200-333-3	51%	Ei luokiteltu	see 11.1.1
Etikkahappoa	64-19-7	200-580-7	9%	Flam. Liq. ei luokiteltu, Skin Corr. 1A, H314 Erityiset pitoisuusrajat: (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314	

Lisätietoja: Lueteltujen vaaralausekkeiden sanamuoto löytyy kohdasta 16.

04 ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä raittiiseen ilmaan.

Ihokosketus Huuhtelee vedellä ja saippualla.

Silmäkosketus Huuhtelee silmät huolellisesti vedellä. Käännä lääkärin puoleen, jos sinulla on valituksia.

Nieleminen Huuhtelee suu huolellisesti vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos tunnet olosi huonoksi.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hoito oireiden mukaan.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Jos tunnet itsesi huonovointiseksi, käännä lääkärin puoleen.

05 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Vesi, hiilidioksidi (CO2), kuiva jauhe, vaahto.



Soveltumattomat sammutusaineet Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Voi tuottaa myrkyllistä savua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavaarusteita. Erillinen kannettava hengityslaite. Täydellinen suojavaatetus.

06 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Varusta siivoushenkilöstö asianmukaisella suojauskella.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Vältettävä päästämistä ympäristöön

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin.

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 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

7.3 Erityinen loppukäyttö Ulkouima ampujaohjaus

08 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat Acetic acid
EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL), COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164:
IOEL TWA 25 mg/m³, 10 ppm
IOEL STEL 50 mg/m³, 20 ppm

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Ei mitään

Yleiset suojaus- ja hygienia-toimenpiteet 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

Hajukynnys	nestemäinen syötti
Olomuoto	vaaleanpunainen.
Haju	Hedelmäinen haju
Sulamis- tai jäätymispiste	ei sovellettavissa
Kiehumispiste ja kiehumisalue	ei sovellettavissa
Syttyvyys	Ei mitään
Räjähävyys	Ei mitään
Leimahduspiste	ei sovellettavissa
Itsesyttymislämpötila	ei sovellettavissa
Hajoamislämpötila	ei sovellettavissa
pH	syötti ph 3-3.2
Viskositeetti	tuntematon
Liukoisuus (liukoisuudet)	vesiliukoinen
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	tuntematon
Höyrynpaine	ei sovellettavissa
Suhteellinen tiheys	ei saatavilla
Hiukkasten ominaisuudet	ei sovellettavissa

9.2 Muut tiedot

-

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

<u>10.1 Reaktiivisuus</u>	Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa.
---------------------------	---



<u>10.2 Kemiallinen stabiilisuus</u>	Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.
<u>10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</u>	Ei mitään
<u>10.4 Vältettävät olosuhteet</u>	Suora auringonvalo. Äärimmäisen korkeat tai matalat lämpötilat.
<u>10.5 Yhteensopimattomat materiaalit</u>	Hapettimet. Pelkistävät aineet.
<u>10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet</u>	Saattaa hajota altistuessaan korkealle lämpötilalle ja vapauttaa: Hiilen oksidit (CO, CO2).

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

11.1.0 Välitön myrkyllisyys	Ei luokiteltu etikkahappo: LD50 oraalinen rotta 3310 mg/kg eläin, LD50 oraalinen hiiri 4960 mg/kg eläin
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.

11.2 Muiden vaarojen ilmoittaminen Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: ei ole

12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Ekologiset tiedot aineosista

Myrkyllisyys ympäristölle Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesielioille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle.



12.1 Myrkyllisyys

Tuotteen ei katsota olevan haitallinen vesielioille eikä se aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä.
Etikkahappo:
LC50 – kala [1]
> 1000 mg/l Koe-organismit (lajit): Oncorhynchus mykiss (aikaisempi nimi: Salmo gairdneri)
LC50 – kala [2]
> 300,82 mg/l Koe-organismit (lajit): Oncorhynchus mykiss (aikaisempi nimi: Salmo gairdneri)
EC50 - äyriäiset [1]
> 1000 mg/l Koe-organismit (lajit): Daphnia magna
EC50 - äyriäiset [2]
> 300,82 mg/l Koe-organismit (lajit): Daphnia magna
EC50 72h - Levät [1]
> 1000 mg/l Testiorganismit (lajit): Skeletonema costatum
EC50 72h - Levät [2]
> 300,82 mg/l Koe-organismit (lajit): Skeletonema costatum

12.2 Pysyvyys ja hajonaisuus

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 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei mitään

12.7 Muut haittavaikutukset

Ei mitään

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

14 KULJETUSTIEDOT

Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti ei sovellettavissa

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

Rautatiekuljetus. (2008/68/EC) ei sovellettavissa

Merikuljetus. IMDG 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 Merikuljetus irtolastina IMO:n
asiakirjojen mukaisesti** ei sovellettavissa

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Kyseessä olevaa aineita tai seosta koskevat turvallisuus-, terveyst- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EU-säännökset ja määräykset
Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XVII (rajoitusehdot) lueteltuja aineita.
Ei sisällä REACH-kandidaattiluettelossa lueteltuja aineita.
Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XIV (lupaluettelo) lueteltuja aineita.
Ei sisällä PIC-luettelossa (asetus EU 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista) lueteltuja aineita.
Ei sisällä POP-luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1021 pysyvistä orgaanisista haitta-aineista).
EU-asetus N:o 528/2012 biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä:
Sisältää biosidituotteiden luettelossa mainittuja aineita (asetus EU 528/2012 biosidituotteiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä).
Tuotetyyppi (Biocid): 19 - Karkotteet ja houkutteen
Lupnumero: EU-0027083-0003

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

16 MUUT TIEDOT

R-lausekkeet Eye Irrit. 2 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2
Flam. Liq. Ei luokiteltu Syttyvät nesteet Ei luokiteltu
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315 Ärsyttää ihoa.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Skin Corr. 1A Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 1, alakategoria 1A
Skin Corr. 1B Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 1, alakategoria 1B
Skin Irrit. 2 Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 2

S-lausekkeet P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

Koulutuksesta neuvot ei välttämättä

Suosittelavia käyttörajoituksia Varoitus: Live-ampiaiset aiheuttavat kivuliaita jänteitä, jotka voivat olla tappavia, jos olet allerginen heille.



**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE REACH KOMISSION ASETUS 2020/878/EU ,
SWISSINNO & inno VESPATTRACT ampiaisen ansa, ampiaisen ansa VESPATTRACT
syötti**

Lisätietoja

Älä aseta ansoja erityisen suojeltujen hyönteislajien (hornettien jne.) pesien lähelle. VASTUUVAPAUCLAUSEKE Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot on saatu lähteistä, joiden uskomme olevan luotettavia. Tiedot toimitetaan kuitenkin ilman minkäänlaista nimenomaista tai oletettua takuuta niiden oikeellisuudesta. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältö ja muoto ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukaiset. Käytä biosidejä ja torjunta-aineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä

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