



## Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION (REACH)

**SWISSINNO & inno VESPATTRACT Wespenfalle,  
Wespenfallen Köder VESPATTRACT**

Gültigkeitsraum	EU, CH, NO
Erstfassung	01.01.2025
Überarbeitet am	21.02.2025
Version	V25 DE

### 01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

**SWISSINNO & inno VESPATTRACT Wespenfalle, Wespenfallen Köder  
VESPATTRACT**

Artikelnummer:

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

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte  
Verwendungen

Lockstoff für Wespenfalle, Biozidprodukt PT 19. Gewerbliche Nutzung, Allgemeiner  
Verbraucher

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**SWISSINNO SOLUTIONS AG**

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

Telefon

Fax

E-mail

#### 1.4 Notrufnummer

Tel +41 71 223 40 16  
E-Mail: quality@swissinno.com  
Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich

### 02 MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gemische/Stoffe: SDB EU >  
2015: Gemäß Vorschrift (EU) 2015/830, 2020/878 (Anhang II der REACH-Verordnung)

Keine Einstufung

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen: Nach  
unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine  
besonderen Risiken.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

#### laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):

Signalwort

-



**Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION  
(REACH), SWISSINNO & inno VESPATTRACT Wespenfalle, Wespenfallen Köder  
VESPATTRACT**

**Gefahrenhinweise** -

**Sicherheitshinweise** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.3 Sonstige Gefahren** Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe. Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

### 03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung	SCL ATE
D-Fructose	57-48-7	200-333-3	51%	Nicht klassifiziert	see 11.1.1
Essigsäure	64-19-7	200-580-7	9%	Flam. Liq. nicht klassifiziert, Skin Corr. 1A, H314 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: ( $10 \leq C < 25$ ) Eye Irrit. 2, H319 ( $10 \leq C < 25$ ) Skin Irrit. 2, H315 ( $25 \leq C < 90$ ) Skin Corr. 1B, H314 ( $90 \leq C < 100$ ) Skin Corr. 1A, H314	

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen** Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt** Mit Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt** Augen gründlich mit Wasser spülen. Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein einen Arzt konsultieren.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Symptomatische Behandlung.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

### 05 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Wasser, CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION  
(REACH), SWISSINNO & inno VESPATTRACT Wespenfalle, Wespenfallen Köder  
VESPATTRACT

Ungeeignete Löschmittel                      Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**                      Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**                      Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

#### 06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**                      Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**                      Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**                      Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**                      Keine

#### 07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung**                      Keine

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**                      In einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**                      Wespenbekämpfung im Freiland

#### 08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**8.1 Zu überwachende Parameter**                      Essigsäure  
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL), COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164:  
IOEL TWA 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
IOEL STEL 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuereinrichtungen**                      Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**                      Keine

**Atemschutz**                      Keine

**Handschutz**                      Keine

**Augenschutz**                      Keine



Körperschutz	Keine
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig)	Köder flüssig
Farbe	Rot
Geruch	charakteristisch, nach Essig.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich	nicht anwendbar
Entzündbarkeit	Keine
Untere und obere Explosionsgrenze	Keine
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar
pH-Wert	Köder pH 3 - 3.2
Kinematische Viskosität	nicht bekannt
Löslichkeit	wasserlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht bekannt
Dampfdruck	nicht anwendbar
Dichte und/oder relative Dichte	nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	nicht anwendbar

### 9.2 Sonstige Angaben

-

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<u>10.1 Reaktivität</u>	Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.
-------------------------	--

<b><u>10.2 Chemische Stabilität</u></b>	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
<b><u>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</u></b>	keine
<b><u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</u></b>	Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.
<b><u>10.5 Unverträgliche Materialien</u></b>	Oxidationsmittel. Reduktionsmittel.
<b><u>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</u></b>	Bei hohen Temperaturen ist eine Zersetzung unter Freisetzung folgender Stoffe möglich: Kohlenstoffoxide (CO, CO <sub>2</sub> ).

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

<b>11.1.0 Akute Toxizität</b>	Nicht eingestuft. Essigsäure: LD50 oral Ratte 3310 mg/kg Körpergewicht, LD50 oral Maus 4960 mg/kg Körpergewicht
<b>11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.3 Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.4 Keimzellmutagenität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.5 Karzinogenität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.6 Reproduktionstoxizität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.9 Aspirationsgefahr</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b><u>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</u></b>	Endokrinschädliche Eigenschaften: keine

## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### **Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen**

<b>Ökotoxizität</b>	Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.
---------------------	--

#### **12.1 Toxizität**

Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

Essigsäure:

LC50 - Fisch [1]

> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

LC50 - Fisch [2]

> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Krebstiere [1]

> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 - Krebstiere [2]

> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Alge [1]

> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

EC50 72h - Alge [2]

> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

#### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

keine Daten vorhanden

#### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

keine Daten vorhanden

#### **12.4 Mobilität im Boden**

keine Daten vorhanden

#### **12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**

keine Daten vorhanden

#### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine

#### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

keine

### **13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

### **14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### **Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

entfällt

#### **Landtransport. ADR/RID (2008/68/EC)**

entfällt

#### **Schienenverkehr. RID (2008/68/EC)**

entfällt

#### **Seeverkehr. IMDG**

entfällt

#### **14.1 UN-Nummer**

keine

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

entfällt

**14.3 Transportgefahrenklassen**      kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe**      entfällt

**14.5 Umweltgefahren**      entfällt

**14.6 Besondere  
Vorsichtsmaßnahmen für den  
Verwender**      keine

**14.7 Massengutbeförderung auf  
dem Seeweg gemäß IMO-  
Instrumenten**      keine

## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit,  
Gesundheits- und  
Umweltschutz/spezifische  
Rechtsvorschriften für den Stoff  
oder das Gemisch**

EU-Gesetzgebung:  
Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind.  
Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind.  
Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind.  
Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind.  
Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind.  
Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten:  
Enthält Stoffe, die auf der Biozidprodukte-Liste (Verordnung EU 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten) gelistet sind  
Produktart (Biozid): 19 - Repellentien und Lockmittel  
Zulassungsnummer: EU-0027083-0001  
Nationale Vorschriften  
Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**      Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## 16 SONSTIGE ANGABEN

**Vollständiger Wortlaut der H- und  
EUH-Sätze**

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2  
Flam. Liq. nicht klassifiziert: Entzündbare Flüssigkeiten nicht klassifiziert  
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
Skin Corr. 1A: Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Untergruppe 1A  
Skin Corr. 1B: Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Untergruppe 1B  
Skin Irrit. 2: Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2

**S-Sätze**      P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Schulungshinweise**      nicht erforderlich

**Empfohlene Einschränkungen der  
Anwendung**      Vorsicht: Wespen können schmerzhaft Stiche verursachen, die für Allergiker  
möglicherweise tödlich sind.



**Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG 2020/878/EU DER KOMMISSION  
(REACH), SWISSINNO & inno VESPATTRACT Wespenfalle, Wespenfallen Köder  
VESPATTRACT**

**Weitere Informationen**

Falle nicht in der Nähe von Nestern geschützter oder Nichtziel-Insektenarten anbringen (z.B. Hornissen, Schmetterlinge, Nützlinge).

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen Verordnung (EG) Nr. 453/2010 des Europäischen Parlaments und des Rates. Biozide und Pflanzenschutzmittel mit Vorsicht. Lesen Sie bitte die Kennzeichnung und Produktinformationen .

**Änderung gegenüber der letzten Fassung mit \* auf der rechten Seite gekennzeichnet**