



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION (REACH)

SWISSINNO & inno Wespenfalle, Wespenfallen Köder	Gültigkeitsraum	EU, CH, NO
	Erstfassung	02.01.2013
	Überarbeitet am	01.01.2023
	Version	V23 DE

01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator	SWISSINNO & inno Wespenfalle, Wespenfallen Köder
Artikelnummer:	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
--	--

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

	SWISSINNO SOLUTIONS AG
	Rosenbergstrasse 36
	9000 St. Gallen
	Switzerland
Telefon	+41 71 223 40 16
Fax	+41 71 223 40 24
E-mail	quality@swissinno.com

1.4 Notrufnummer	Tel +41 71 223 40 16 E-Mail: quality@swissinno.com Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich Tel 145 Giftnotruf, Schweiz
-------------------------	---

02 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Das Gemisch ist als nicht gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.
--	--

2.2 Kennzeichnungselemente laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):	Keine
---	-------

Signalwort	-
-------------------	---

Gefahrenhinweise	-
-------------------------	---

Sicherheitshinweise	-
----------------------------	---

2.3 Sonstige Gefahren	Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.
------------------------------	--



03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Konzentration
Essig 5%	8028-52-2	nicht klassifiziert	Keine	20%-25%
Branntwein 38% (ECHA case no. BC-TT030575-10)	nicht klassifiziert	nicht klassifiziert	Keine	25%-30%
Honig	8028-66-8	nicht klassifiziert	Keine	35%-40%

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, CO₂, Löschpulver, Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Kunststoff.

06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<u>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>	Keine
<u>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</u>	Keine
<u>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</u>	Keine
<u>6.4 Verweis auf andere Abschnitte</u>	Keine

07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<u>7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung</u>	Keine
<u>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</u>	trocken lagern.
<u>7.3 Spezifische Endanwendungen</u>	Wespenbekämpfung im Freiland

08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<u>8.1 Zu überwachende Parameter</u>	Keine
<u>8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition</u>	
Geeignete technische Steuereinrichtungen	Keine
Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen	Keine
Atemschutz	Keine
Handschutz	Keine
Augenschutz	Keine
Körperschutz	Keine
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Keine

09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Feste, Kunststoff-Falle, mit Köderbeutel auf Lebensmittelbasis
Geruch	fruchtiger Geruch
Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig)	Köder flüssig
pH-Wert	Köder pH 3 - 4
Siedepunkt/Einfrierungspunkt	nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich	nicht anwendbar
Flammpunkt	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht anwendbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine
Dampfdruck	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
Relative Dichte	Köder: 1,20 kg/L
Löslichkeit	wasserlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht bekannt
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	löslich
Viskosität	nicht bekannt
Explosionsgefahr	Keine
Brandfördernde Eigenschaften	Keine

9.2 Sonstige Angaben

-



10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<u>10.1 Reaktivität</u>	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
<u>10.2 Chemische Stabilität</u>	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
<u>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</u>	keine
<u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</u>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<u>10.5 Unverträgliche Materialien</u>	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
<u>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</u>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

11.1.0 Akute Toxizität	Keine Daten über das Produkt verfügbar.
11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.3 Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.4 Keimzellmutagenität	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.5 Karzinogenität	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.6 Reproduktionstoxizität	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.9 Aspirationsgefahr	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<u>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</u>	Endokrinschädliche Eigenschaften: keine



12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

Ökotoxizität keine Daten vorhanden

12.1 Toxizität -

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 Falle und Köderreste über den Hausmüll entsorgen.

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION
(REACH), SWISSINNO & inno Wespenfalle, Wespenfallen Köder

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:
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 2015/815
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491.
EU-Biozid:
Nach der Biozid-Verordnung (EG) Nr. 528/2012 und der Verordnung 1062/2014 (3),
Wenn ein Erzeugnis in den Genuss der Ausnahmeregelung für Lebens- und Futtermittel
gemäß Artikel 6 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 gekommen ist, aber nicht unter die
Ausnahmeregelung für Lebens- und Futtermittel gemäß Artikel 2 Absatz 5 Buchstabe a der
Verordnung (EU) Nr. 528/2012 fällt, sollten die darin enthaltenen Wirkstoffe im
Prüfprogramm für die betreffende Produktart bewertet werden. Vorbehaltlich
einzelstaatlicher Vorschriften sollte es erlaubt sein, den Wirkstoff auf dem Markt
bereitzustellen und bis zum Abschluss dieser Bewertung zu verwenden. Der aktuelle
Inhaltsstoff wurde als PT19 bei der ECHA angemeldet.
Nationale Vorschriften
Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

16 SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze entfällt

Schulungshinweise nicht erforderlich

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

Weitere Informationen Falle nicht in der Nähe von Nestern geschützter oder Nichtziel-Insektenarten anbringen (z.B.
Hornissen, Schmetterlinge, Nützlinge). Der Köder enthält Essig, um Bienen fernzuhalten.

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