



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

SWISS INNO & inno Wespenfalle, Wespenfallen Köder für die Insektenbekämpfung in EU, CH, NO
Erstfassung 02.01.2013
Überarbeitet am 01.01.2023
Version V23 DE

01 BEZUG AUF DIE IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikation des Stoffes bzw. des Gemisches

Artikelnummer: 1340000, 1341000, 1349000, 1400000, 2120000, 2122000, 2123000, 2125000, 2127000, 2129000, 2130000, 2132000, 2135000, 2136000, 2139000

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen

Relevante identifiziert für Wespenfalle, Biozidprodukt PT 19
Verwendungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Stoffes bzw. des Gemisches, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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 Stoffes bzw. des Gemisches
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
Keine
laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):

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

04 ERSTE-HILFEMAßNAHMEN

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 symptomatische Behandlung, auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Hilfe im Unwohlsein, Arzt hinzuziehen, Soforthilfe oder Spezialbehandlung

05 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasser, CO₂, Löschpulver, Schaum

Ung geeignete Löschmittel Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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



06 MASSNAHMEN BEI UNBEABRICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Keine
Vorsichtsmaßnahmen,
Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Keine

6.3 Methoden und Mater Keine für
Rückhaltung und Reinigung

6.4 Verweis auf andere ~~Keine~~ Abschnitte

07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen für ~~Keine~~ die
sichere Handhabung

7.2 Bedingungen zur ~~Keine~~ Lagerung.
Lagerung unter Berücksichtigung
von
Unverträglichkeiten

7.3 Spezifische Endan ~~Keine~~ Wespenbekämpfung im Freiland

08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Pa ~~Keine~~ parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische ~~Keine~~
Steuereinrichtungen

Allgemeine Schutz- und ~~Keine~~
Hygienemaßnahmen

Atemschutz Keine

Handschutz Keine

Augenschutz Keine

Körperschutz Keine

Begrenzung und Über ~~Keine~~
wachung der
Umweltexposition



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 /Einfrierpunkt nicht anwendbar

Siedepunkt /Siedebereich nicht anwendbar

Flammpunkt nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) nicht anwendbar

Dampfdruck nicht anwendbar

Dampfdichte nicht anwendbar

Relative Dichte Köder: 1,20 kg/L

Löslichkeit wasserlöslich

Verteilungskoeffizient n-Butanol /Wasser nicht bekannt

Zündtemperatur nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit löslich

Viskosität nicht bekannt

Explosionsgefahr Keine

Brandfördernde Eigenschaften Keine

9.2 Sonstige Angaben -



10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.

10.2 Chemische Stabilität Stab. unter normalen Temperaturverhältnissen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Mischungen keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte 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 keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.2 Schwere Augenschreizung keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.3 Sensibilisierung 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.

11.2 Angaben über sonstige prinzipiell schädliche Eigenschaften: keine Gefahren



12 UMWELT BEZOGENE 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 Daten vorhanden

12.7 Andereschädliche Wirkungen keine Daten vorhanden

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Die Abfälle sind über den Hausmüll entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Massengutbeförderung auf dem
Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Landtransport: ADR/RID entfällt
(2008/68/EC)

Schieneverkehr: RID entfällt
(2008/68/EC)

Seeverkehr: IMDG entfällt

14.1 UN-Nummer keine

14.2 Ordnungsgemäße U
Versandbezeichnung entfällt



14.3 Transportgefahr keine Gefahren

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, Gesundheit- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften 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-Stoff
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 Stoffsicherheit Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

16 SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze entfällt

Schulungshinweise nicht erforderlich

Empfohlene Einschränkungen bei Anwendung Vorsicht: Wespen können schmerzhafte Stiche verursachen, die für Allergiker möglicherweise tödlich sind.

Weitere Informationen Falls 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