



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

SWISSINNO Buchsbaumzünslerfalle

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 Buchsbaumzünslerfalle

Artikelnummer:

1 440 000, 1 441 000, 1 445 000

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

Relevante identifizierte
Verwendungen

Monitor-Falle für Buchsbaumzünsler

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

Telefon

Fax

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.

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

Keine

Signalwort

entfällt

Gefahrenhinweise

EUH 208 Enthält (Z)-11-Hexadecenal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH 208 Enthält (E)-11-Hexadecenal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise

P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

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
(Z)-Hexadec-11-enal	53939-28-9	258-876-7	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H317	0.1 - 2%
(E)-Hexadec-11-enal	57491-33-5	260-765-3	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H317	0.02 - 0.4%

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	An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Symptome bekannt oder erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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 besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
<u>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</u>	Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
<u>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</u>	Mechanisch aufnehmen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen und mit Wasser wegspülen.
<u>6.4 Verweis auf andere Abschnitte</u>	Keine

07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<u>7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung</u>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Berührung mit den Augen vermeiden. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.
<u>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</u>	Kühl und trocken lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<u>7.3 Spezifische Endanwendungen</u>	Monitoring für Buchsbaumzünsler

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	Berührung mit den Augen vermeiden.
Körperschutz	Keine
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Keine

09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Dispenser, farblos
Geruch	aldehydartig
Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig)	fest
pH-Wert	nicht anwendbar
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	nicht anwendbar
Löslichkeit	nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar
Explosionsgefahr	Keine
Brandfördernde Eigenschaften	Keine

9.2 Sonstige Angaben

-

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität	Es liegen keine Informationen vor.
10.2 Chemische Stabilität	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Es liegen keine Informationen vor.
10.5 Unverträgliche Materialien	Es liegen keine Informationen vor.
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	Acute Tox. 4 (Inhalation): Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
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	Inhaltsstoff: Skin Sens. 1: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
11.1.4 Keimzellmutagenität	Kein genotoxisches Potenzial.
11.1.5 Karzinogenität	Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.
11.1.6 Reproduktionstoxizität	Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.
11.1.9 Aspirationsgefahr	Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.
11.2 Angaben über sonstige Gefahren	Endokrinschädliche Eigenschaften: keine



12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

Ökotoxizität	keine Daten vorhanden
12,1 Toxizität	Inhaltsstoffe: Fisch LD50 (Regenbogenforelle): 320 mg/L (96h) Aquatische Invertebraten EC50 (Daphnia magna): 1,0 mg/L (48h)
12,2 Persistenz und Abbaubarkeit	keine Daten vorhanden
12,3 Bioakkumulationspotenzial	keine Daten vorhanden
12,4 Mobilität im Boden	Das Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserwege gelangen. Das Eindringen in den Boden ist zu verhindern.
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 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
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 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-Biozid:
Nach den aktuellen nationalen Regelungen (BAUA Deutschland) der Biozidverordnung (EG) Nr. 528/2012 Artikel 3, 1. (a) ist dieses Produkt als Überwachungseinrichtung von der Biozidverordnung ausgenommen.
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 Keine

Weitere Informationen -

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