



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

SWISSINNO Buchsbaumzünslerfalle

 Gültigkeitsraum
 EU, CH, NO

 Erstfassung
 02.01.2013

 Überarbeitet am
 13.08.2021

 Version
 V22 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

Telefon

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen Switzerland

+41 71 223 40 16

 Fax
 +41 71 223 40 24

 E-mail
 quality@swissinno.com

<u>1,4 Notrufnummer</u> 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

<u>Gemischs</u>

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 entfällt

Sicherheitshinweise P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

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.

2,3 Sonstige Gefahren Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 1 of 7, 17.03.2022



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
 0.1 - 2%

Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410

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 anthaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anthaltenden 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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit

Brandbekämpfung Kunststoff.

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 2 of 7, 17.03.2022



06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6,1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6,2 Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6,3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen und mit

Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Keine

07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Berührung mit den Augen vermeiden. Nach

der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung Kühl und trocken lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

<u>von</u>

Unverträglichkeiten

7,3 Spezifische Endanwendungen Monitoring für Buchsbaumzünsler

08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8,1 Zu überwachende Parameter Keine

8,2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuereinrichtungen

Keine

Atemschutz Keine

Handschutz Keine

Augenschutz Berührung mit den Augen vermeiden.

Körperschutz Keine

Begrenzung und Überwachung der

Keine

Umweltexposition

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 3 of 7, 17.03.2022



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 -

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 4 of 7, 17.03.2022



10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Es liegen keine Informationen vor. 10.1 Reaktivität

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 Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zersetzungsprodukte

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Inhaltstoffe)

Acute Tox. 4 (Inhalation): Gesundheitsschädlich bei Einatmen. 11.1.0 Akute Toxizität

11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

reizung

11.1.2 Schwere Augenschädigung/- 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.

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung. 11.1.5 Karzinogenität

11.1.6 Reproduktionstoxizität Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

11.1.9 Aspirationsgefahr Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

Allgemeiner Hinweis Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des

Berechnungsverfahrens nach CLP-Verordnung. Nach Erfahrungen des Herstellers sind

über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 5 of 7, 17.03.2022



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 Andere schädliche Wirkungen keine

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Über den Hausmüll entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport. ADR/RID

(2008/68/EC)

entfällt

Schienenverkehr. RID (2008/68/EC) entfällt

Seeverkehr. IMDG entfällt

Luftverkehr. ICAO/IATA entfällt

14.1 UN-Nummer keine

14.2 Ordnungsgemäße UN- 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 gemäß keine

Anhang II des MARPOL-

Übereinkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 6 of 7, 17.03.2022



15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit,

Gesundheits- und

<u>Umweltschutz/spezifische</u> 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 Veordnung (EU) 2015/491

-U-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

Vollständige Gefahrenhinweise Acute Tox. 4: H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Aquatic Acute 1: H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

S-Sätze Keine

Sicherheitshinweise P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

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.

Schulungshinweise nicht erforderlich

Empfohlene Einschränkungen der

Anwendung

Keine

Weitere Informationen

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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 7 of 7, 17.03.2022