

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikatoren: Dispenser für *Cydalima perspectalis* - Buchsbaumzünsler

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Insektenpheromon-Dispenser zur Befallskontrolle

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
Elektronstr. 8
06749 Bitterfeld-Wolfen
Tel. 03493/51677-0
Fax: 03493/51677-16
info@schopf-bitterfeld.de

1.4 Notrufnummer:

Telefon: +49 6441-20977-0

Nur zu den Öffnungszeiten: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Produkt ist keine gefährliche Substanz oder Mischung nach Richtlinie (EC) No. 1272/2008. Dieses Datenblatt ist zum Zwecke der Kundeninformation erstellt.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt bedarf keiner Kennzeichnung gemäß der angeführten Richtlinien.

2.3 Sonstige Gefahren: Das Produkt ist nicht zum Verzehr geeignet.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Dispenser für *Cydalima perspectalis* sind ein Gemisch.

3.2 Gemisch

Dispenser enthalten synthetische Insektenlockstoffe, welche teilweise als Gefahrstoff klassifiziert sind. Diese aktiven Inhaltsstoffe sind in sehr geringen Mengen von 0,01 mg bis 2 mg auf Serumkappen aus Brom-Butyl-Kautschuk (Hauptbestandteil) aufgebracht. Durch die geringe Konzentration der Gefahrstoffe sind diese Gefahren nicht auf das Gemisch übertragbar, die Inhaltsstoffe und deren Einstufung sind nachfolgend aufgelistet:

Inhaltsstoff	CAS-Nr./ EG-Nr.	Einstufung	Konzentration
Z11-Hexadecenal	53939-28-9/ 258-876-7	-	0,34%
E11-Hexadecenal	57491-33-5/ 260-765-3	Achtung, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2	0,07%
BHT (Stabilisator)	128-37-0/ 204-881-4	Achtung, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	0,04%

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Haut mit Seife und Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Mindestens 15 min mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Arzt konsultieren. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf Ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Hinweise nötig.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:
Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenden Sie Standard-Brandbekämpfungsmaßnahmen an.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dispenser nicht berühren. Handschuhe oder Pinzette verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Daten verfügbar

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Dispenser aufsammeln und gegebenenfalls entsorgen.

6.4 Verweis zu anderen Abschnitten

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Umgang mit Dispensern nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Augen und Haut vermeiden, nur mit Handschuhen oder Pinzette anfassen. Persönliche Hygienemaßnahmen beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort in der geschlossenen Originalverpackung aufbewahren. Empfohlene Lagerungstemperatur: -15°C oder kälter. Von Feuer und Hitze fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendung

Insektenlockstoff-Dispenser zur Befallskontrolle. Zu verwenden mit einer geeigneten Falle.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION /PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz:

Nicht notwendig.

Hautschutz:

Es wird empfohlen Handschutz zu tragen. Möglich sind Handschuhe aus Nitril, Latex, Polyethylen oder Vinyl.

Atemschutz:

Nicht notwendig

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaft

a) Aggregatzustand:	fest
b) Farbe:	rot
c) Geruch:	spezifisch
d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bekannt
e) Siedepunkt:	nicht bekannt
f) Entzündbarkeit:	entzündbar
g) Untere und obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
h) Flammpunkt:	nicht anwendbar
i) Zündtemperatur:	nicht anwendbar
j) Zersetzungstemperatur:	nicht bekannt
k) pH-Wert:	nicht bekannt
l) kinematische Viskosität:	nicht anwendbar
m) Löslichkeit:	nicht löslich in Wasser
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht anwendbar
o) Dampfdruck:	nicht bekannt
p) Dichte:	nicht bekannt
q) Realtive Dampfdichte:	nicht anwendbar
r) Partikeleigenschaften:	Außendurchmesser Unterseite: 12.5 mm Außendurchmesser Oberseite: 7.5 mm Dicke: 7.0 mm

9.2 Sonstige Angabe

Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine besondere Gefahr durch Inhaltsstoffe oder Trägermaterial

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABE

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

a) Akute Toxizität

Keine bekannt

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine bekannt

c) Schwere Augenschädigungen/-reizungen

Keine bekannt

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine bekannt

e) Keimzellmutagenität

Keine bekannt

f) Karzinogenität

Keine bekannt

g) Reproduktionstoxizität

Keine bekannt

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine bekannt

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine bekannt

j) Aspirationsgefahr

Keine bekannt

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

Gemäß unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht worden. Durch die Angaben und Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten sind keine besonderen Gefahren zu erwarten.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB -Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkung

Keine Daten verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt / Verunreinigte Verpackung

Das Produkt kann mit dem normalen Hausabfall (Restmüll) entsorgt werden.
Eine Entsorgung über das Abwasser oder die Umwelt ist zu verhindern.

14. ANGABE ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

ADR/RDI: - IMDG: - IATA: -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RDI: Kein Gefahrgut IMDG: Kein Gefahrgut IATA: Kein Gefahrgut

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RDI: - IMDG: - IATA: -

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RDI: - IMDG: - IATA: -

14.5 Umweltgefahren

ADR/RDI: - IMDG: - IATA: -

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6, 7 und 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Keine Daten verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABE

Volltexte für die in den Abschnitten 2 und 3 genannten H-Sätze und P-Sätze

Keine

Weitere Informationen

Die vorliegenden Informationen sind nach dem aktuellen Kenntnisstand zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollen nur als Leitfaden benutzt werden. Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG haftet nicht für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstehen können.

Dieses Datenblatt wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellt.