

---

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

**1.1 Produktidentifikatoren: Dispenser für Grapholita funebrana - Pflaumenwickler**

**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 Grapholita funebrana 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 Serumpappen 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 |
|----------------------|---------------------------|-------------------|---------------|
| Z8-Dodecenyl Acetate | 28079-04-1 /<br>248-823-6 | Aquatic Chronic 2 | 0,19%         |
| E8-Dodecenyl Acetate | 38363-29-0 /<br>253-904-4 | Aquatic Chronic 2 | 0,01%         |

---

**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<br>Außendurchmesser Oberseite: 7.5 mm<br>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 Haushaltsmüll (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: - ATA: -

**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.