



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Phero-Control Stick Motte

Überarbeitet am: 14.05.2018

Materialnummer: Z020-DE-01

Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Phero-Control Stick Motte

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Monitoring

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Detia Freyberg GmbH
 Straße: Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11
 Ort: D-69514 Laudenbach
 Telefon: +49-6201-708-0 Telefax: +49-6201-708-427
 E-Mail: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de

1.4. Notrufnummer:

Medizinische Notfallouskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz -
Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Beratung 24/7 in deutscher oder englischer Sprache);
allgemeiner Notruf: 112

Weitere Angaben

Artikelnr. (Verwender): 917602

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
31654-77-0	Mottenpheromon			< 0,1 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

n.a.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Anschließend Augenarzt aufsuchen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Phero-Control Stick Motte

Überarbeitet am: 14.05.2018

Materialnummer: Z020-DE-01

Seite 2 von 6

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

n. a.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wasser, Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

n.a.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende****Verfahren**

Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen. Für Frischluft sorgen. Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut und Augen vermeiden

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

n.a.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

n.a.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

7, 8, 10 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

n.a.

Weitere Angaben zur Handhabung

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter trocken halten. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 13 (Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Phero-Control Stick Motte

Überarbeitet am: 14.05.2018

Materialnummer: Z020-DE-01

Seite 3 von 6

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Siehe Abschnitt 6 u. 7

Augen-/Gesichtsschutz

n.a.

Handschutz

n.a.

Körperschutz

n.a.

Atenschutz

n.a.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	fest	
Farbe:	farblos	
Geruch:	neutral	
pH-Wert (bei 20 °C):		n.a.
Zustandsänderungen		
Schmelzpunkt:		n.a.
Siedebeginn und Siedebereich:		n.a.
Sublimationstemperatur:		n.a.
Flammpunkt:		n.a.
Entzündlichkeit		
Feststoff:		n.a.
Untere Explosionsgrenze:		n.a.
Obere Explosionsgrenze:		n.a.
Zündtemperatur:		n.g.
Selbstentzündungstemperatur		
Feststoff:		n.a.
Dampfdruck:		n.a.
Dichte:		n.a.
Schüttdichte:		n.a.
Wasserlöslichkeit:		n. a.
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln		
Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: Wirkstoff löslich		
Verteilungskoeffizient:		n.v.

9.2. Sonstige Angaben**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

n.a.

10.2. Chemische Stabilität

Bei sachgemäßer Anwendung ist das Produkt stabil

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 14.05.2018

Phero-Control Stick Motte

Materialnummer: Z020-DE-01

Seite 4 von 6

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

n.a.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 6 u. 7

10.5. Unverträgliche Materialien

n.a.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

n.a.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

n.a.

Akute Toxizität

n.a.

Reiz- und Ätzwirkung

n.a.

Sensibilisierende Wirkungen

n.a.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

n.a.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

n.a.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

n.a.

Erfahrungen aus der Praxis**Einstufungsrelevante Beobachtungen**

n.a.

Sonstige Beobachtungen

n.a.

Allgemeine Bemerkungen

Der Wirkstoff (Mottenpheromon) ist ein Fettsäurederivat. Erst in weitaus größeren Mengen, als im Produkt vorhanden, kann das Pheromon Augen und Schleimhäute reizen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

n.a.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

n.a.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

n.a.

12.4. Mobilität im Boden

n.a.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

n.a.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

n.a.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Phero-Control Stick Motte

Überarbeitet am: 14.05.2018

Materialnummer: Z020-DE-01

Seite 5 von 6

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

nicht gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel Produkt

200301 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Andere Siedlungsabfälle; gemischte Siedlungsabfälle

Abfallschlüssel Produktreste

200301 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Andere Siedlungsabfälle; gemischte Siedlungsabfälle

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)****Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)**Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)**Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Phero-Control Stick Motte

Überarbeitet am: 14.05.2018

Materialnummer: Z020-DE-01

Seite 6 von 6

neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)