



**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Kleidermottenfalle**

Druckdatum: 22.10.2014

Materialnummer: 196

Seite 2 von 6

spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

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

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

nicht verfügbar

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**Wasser, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum.**Ungeeignete Löschmittel**

n.a.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können sich bilden: Brandgase

**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 und ungeschützte Personen fernhalten. In geschlossenen Räumen für ausreichende Frischluft/Belüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe/Aerosole/Nebel nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Nicht mit ungeschützten Händen aufnehmen. Gefahrenzone räumen. Notfallpläne beachten. Sachkundige Personen hinzuziehen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

n.a.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

n.a.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Abschnitte 7, 8, 10 und 13 beachten.

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

n.a.

**Weitere Angaben zur Handhabung**

Nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen, nicht schnupfen. Nach Gebrauch Hände 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

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

**Kleidermottenfalle**

Druckdatum: 22.10.2014

Materialnummer: 196

Seite 3 von 6

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine besonderen Maßnahmen.

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Siehe Abschnitt 7.

**Augen-/Gesichtsschutz**

n.a.

**Handschutz**

n.a.

**Körperschutz**

n.a.

**Atemschutz**

n.a.

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

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	farblos
Geruch:	neutral

**Prüfnorm**

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: nicht löslich

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: Wirkstoff löslich

Verteilungskoeffizient: n.v.

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

n.v.

**Kleidermottenfalle**

Druckdatum: 22.10.2014

Materialnummer: 196

Seite 4 von 6

**10.2. Chemische Stabilität**

Produkt ist stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

n.v.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

siehe Abschnitt 7.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

n.v.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

siehe Abschnitt 5.

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

n.v.

**Akute Toxizität**

n.v.

**Reiz- und Ätzwirkung**

n.v.

**Sensibilisierende Wirkungen**

n.v.

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

n.v.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

n.v.

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

n.v.

**Erfahrungen aus der Praxis****Einstufungsrelevante Beobachtungen**

n.v.

**Sonstige Beobachtungen**

n.v.

**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.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Kleidermottenfalle**

Druckdatum: 22.10.2014

Materialnummer: 196

Seite 5 von 6

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

n.a.

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

Verbrauchtes Produkt dem Restmüll zugeben.

**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.

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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport (ICAO)****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****Abkürzungen und Akronyme**

\* = Änderung gegenüber dem Vorläufer

n.a. = nicht anwendbar

n.v. = nicht verfügbar

n.g. = nicht geprüft

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz

TRbF = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Kleidermottenfalle**

Druckdatum: 22.10.2014

Materialnummer: 196

Seite 6 von 6

TRG = Technische Regeln für Druckgase  
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
WGK = Wassergefährdungsklasse  
WHG = Wasserhaushaltsgesetz

**Voller Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 2 und 3**

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

**Weitere Angaben**

Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes gelten nur für das beschriebene Produkt im Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Den Angaben liegt der aktuelle Stand unserer Kenntnisse zugrunde. Sie dienen insbesondere dazu, unser Produkt im Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nicht erforderlich nach Artikel 31 und Anhang II der Verordnung EG (VO) Nr. 1907/2006. Sie dienen zur Bereitstellung von ausreichenden Informationen auf freiwilliger Grundlage zur Gewährleistung einer sicheren Verwendung des Stoffes/der Zubereitung/des Gemisches/unsere Produktes.

---

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