

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Pheromon *Tineola bisselliella*

Agrisense item code: 10578

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

Pheromon zum Monitoring von Kleidermotten (*Tineola bisselliella*)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm Schweiz GmbH, Wiesenstr. 8, CH – 8008 Zürich

Tel. +41 (0) 44 – 3871896, (8-17 Uhr) Fax. +41 (0) 44 – 3871897, E-Mail verkauf@killgerm.com

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Tel: 145 (24h)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Das Produkt ist nicht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 klassifiziert.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nicht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 klassifiziert.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

-

3.2 Gemische

Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gehalt	Klassifikation* (Verordnung 1272/2008):

* Gemäß Anhang VI der Verordnung 1272/2008 und ECHA-Bewertung für registrierte Stoffe. Für die Die Bedeutung der Gefahrenhinweise und der Risikosätze entnehmen Sie bitte Abschnitt 16. Es werden keine detaillierten Angaben gemacht, da keiner der Bestandteile nach den Bestimmungen des Anhangs II der Reg. (EG) 453/2010.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen die Augen offenhalten und 15-20 Minuten lang langsam und vorsichtig mit Wasser spülen. Falls Kontaktlinsen getragen werden, nach den ersten fünf Minuten Kontaktlinsen entfernen und weiter ausspülen. Bei Reizungen einen Arzt aufsuchen und ärztlichen Rat einholen.

Bei Hautkontakt: Nach dem Umgang mit dem Produkt die Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. Längerer Kontakt mit dem Köder kann zu Irritationen führen. Wenn eine Irritation auftritt, rufen Sie einen Arzt um ärztlichen Rat.

Einatmen: Bei Auftreten unerwünschter Wirkungen: Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen und ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein nach Verschlucken einen Arzt um medizinischen Rat bitten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es werden keine akuten und verzögerten Wirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Aufgrund der Art der Formulierung ist es nicht wahrscheinlich, dass spezielle oder sofortige medizinische Behandlungen benötigt wird.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO₂).

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Carbon oxides formed when the product is burned.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Evakuieren Sie den Bereich von allem unnötigen Personal. Standard-Feuerlöschverfahren anwenden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Verwendung von Handschuhen wird empfohlen, ist aber nicht unbedingt erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Kontamination von Boden, Wasserquellen und Abwasserkanälen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Im Falle des Verschüttens das Pheromon einsammeln, in einem verschließbaren Behälter sammeln und entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8 und für die Entsorgung des kontaminierten Materials in Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Tragen Sie Schutzkleidung wie in Abschnitt 8 beschrieben, wenn die Expositionsbedingungen dies rechtfertigen. Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit Augen und Haut. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände mit Wasser und Seife.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bis zur Verwendung im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Für keinen der in der Mischung enthaltenen Stoffe sind Expositionsgrenzwerte verfügbar. Es sind keine Nebenwirkungen bekannt, die sich aus der Verwendung des Endprodukts ergeben.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt gemachten Angaben zum Personenschutz basieren auf allgemeinen Informationen über die normale Nutzung und die Bedingungen. Wenn besondere oder ungewöhnliche Verwendungen oder Bedingungen vorliegen, wird empfohlen, die sachkundige Hilfe eines Industriehygienikers/ Sicherheitsbeauftragtem oder einer anderen qualifizierten Fachkraft in Anspruch zu nehmen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z.B. persönliche Schutzausrüstung (professioneller Anwender)

Augen-/Gesichtsschutz: Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Eine spezielle Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.

Handschutz: Unter normalen Einsatzbedingungen im Allgemeinen nicht erforderlich.

Hautschutz: Unter normalen Nutzungsbedingungen im Allgemeinen nicht erforderlich.

Atemschutz: Nicht erforderlich unter normalen Einsatzbedingungen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Vermeiden Sie die Kontamination von Boden, Wasserquellen und Abwasserkanälen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- a) Erscheinungsbild: Weißes bis cremefarbenes Zellulose-Pad mit Pheromon
- b) Geruch: Keiner

- c) Geruchsschwelle: Keine
- d) pH-Wert: Nicht anwendbar für das Produkt.
- e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: > 90°C
- f) Siedepunkt und Siedebereich: Für das Produkt nicht anwendbar.
- g) Flammpunkt: > 155°C
- h) Verdunstungsrate: Für das Produkt nicht festgelegt.
- i) Entflammbarkeit (fest, gasförmig): Für das Produkt nicht festgelegt.
- j) Obere/untere Flammpunkt- oder Explosionsgrenzen: Für das Produkt nicht festgelegt.
- k) Dampfdruck: Nicht für das Produkt festgelegt.
- l) Dampfdichte: Für das Produkt nicht festgelegt.
- m) Relative Dichte: Nicht zutreffend für das Produkt.
- n) Löslichkeit(en): Nicht zutreffend für das Produkt.
- o) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Nicht zutreffend für das Produkt.
- p) Selbstentzündungstemperatur: Für das Produkt nicht festgelegt.
- q) Zersetzungstemperatur: Für das Produkt nicht festgelegt.
- r) Viskosität: Für das Produkt nicht festgelegt.
- s) Explosionsgefährliche Eigenschaften: Nicht zutreffend für das Produkt.
- t) Oxidierende Eigenschaften: Nicht zutreffend für das Produkt.

9.2 Sonstige Angaben

-

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es ist keine Reaktivität unter normalen Anwendungsbedingungen bekannt oder zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt oder zu erwarten, wenn das Produkt gemäß den empfohlenen Anweisungen gelagert und gehandhabt wird.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Produkt vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter den Anwendungsbedingungen nicht zu erwarten.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aufgrund der besonderen Art der Formulierung wurden keine Studien über das Endprodukt durchgeführt.

a) Akute Toxizität: nicht verfügbar

b) Irritation: Nicht verfügbar

c) Ätzwirkung: Nicht korrosiv

d) Sensibilisierung

Sensibilisierung der Haut: Nicht verfügbar

e) Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Bei wiederholter Verabreichung nicht toxisch. Enthält keinen Stoff, der bei wiederholter Verabreichung als toxisch gilt.

f) Karzinogenität: Nicht krebserzeugend. Enthält keinen Stoff, der als krebserzeugend angesehen wird.

g) Mutagenität: Enthält keinen Stoff, der als krebserzeugend gilt: Nicht erbgutverändernd. Enthält keine als erbgutverändernd geltende Substanz.

h) Toxizität für die Reproduktion: Nicht fortpflanzungsgefährdend. Enthält keine Substanz die als fortpflanzungsgefährdend gelten.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aufgrund der besonderen Art der Formulierung wurden keine Studien über das Endprodukt durchgeführt. Aufgrund der Eigenschaften der Formulierung sind keine Auswirkungen auf Boden, Wasser, Luft, Pflanzen oder Tiere zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht relevant für das Produkt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht relevant für das Produkt.

12.4 Mobilität im Boden

Nicht relevant für das Produkt.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Formulierung erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Über andere schädliche Auswirkungen auf die Umwelt sind keine zusätzlichen Informationen bekannt.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. In Übereinstimmung mit den kommunalen, nationalen oder regionalen Gesetzen entsorgen.

Verpackung: Verwenden Sie den Behälter nicht wieder. Die Verpackung ist zu entleeren und wie das Produkt zu entsorgen.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht eingestuft.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

14.5 Umweltgefahren

Nicht zutreffend.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht bewertet.

15 Rechtsvorschriften

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

Keine Daten verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Bedeutung der Gefahrenhinweise und der in Abschnitt 3 erwähnten R-Sätze:

-

Obwohl diese Informationen und Empfehlungen zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung als korrekt angesehen werden, übernimmt AGRISENSE INDUSTRIAL MONITORING keine Garantie in Bezug auf diese Informationen und lehnt jegliche Haftung für deren Richtigkeit ab.