

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

SP Locator (*Agrisense item code: 10086*)

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

Monitorfalle mit Pheromon zur Detektion von Lebensmittelmotten (*Ephestia spp., Plodia Interpunctella*)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland
Tel. +49(0)2131-718090, verkauf@killgerm.de

1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (*CLP-Verordnung*) nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (*CLP-Verordnung*) nicht eingestuft.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht nicht den PBT oder vPvB-Kriterien des Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (*REACH-Verordnung*).

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe & 3.2 Gemische

Gemäß Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (*CLP-Verordnung*) ist das Produkt nicht eingestuft. Daher werden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 453/2010 (*REACH-Verordnung*) an dieser Stelle auch keine weiteren Angaben gemacht.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Nach Augenkontakt Augen geöffnet halten und langsam und vorsichtig für 15-20 Minuten mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach etwa 5 Minuten entfernen und Wasserspülung fortsetzen. Bei anhaltender Augenreizung Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt: Nach Verwendung des Produkts Hände sorgfältig mit Wasser und Seife waschen. Längerer Kontakt mit dem Kleber kann zu Hautreizungen führen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Einatmen: Bei Unwohlsein betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltendem Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine akuten oder verzögerten Symptome zu erwarten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Aufgrund des Formulierungstyps ist es unwahrscheinlich, dass spezielle oder sofortige medizinische Behandlungen erforderlich sind.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Löschschaum, Kohlendioxid (CO₂).

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen können sich Kohlenstoffoxide entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Alle nicht benötigten Personen aus dem Brandbereich entfernen. Standardmaßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung von Böden, Gewässern und Kanalisation vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Verschütten, Klebefallen einsammeln, in einem geeigneten Behältnis verschließen und entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zu Schutzmaßnahmen finden sich in Abschnitt 8 und Angaben zur Entsorgung kontaminierter Materialien in Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wenn es die Umstände erfordern, Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 beschrieben. Unnötigen Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts Hände mit Wasser und Seife waschen.

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 schützen.

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 im Gemisch enthaltenen Stoffe sind Expositionsgrenzwerte verfügbar. Es sind keine Nebenwirkungen bei der Verwendung des Produkts bekannt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben zum Personenschutz basieren auf allgemeinen Informationen zu normalen Verwendungen und Bedingungen. Bei speziellen oder ungewöhnlichen Verwendungen oder Bedingungen wird empfohlen, die fachliche Unterstützung eines Hygienebeauftragten oder einer anderen qualifizierten Fachkraft einzuholen.

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

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Augen-/Gesichtsschutz: Augenkontakt vermeiden. Kein spezieller Schutz erforderlich.

Handschutz: Unter Normalbedingungen keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hautschutz: Unter Normalbedingungen keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Atemschutz: Unter Normalbedingungen keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigung von Böden, Gewässern und Kanalisation vermeiden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a.) Aussehen:	Pappklebefläche mit orange-gelbem Pheromon
b.) Geruch:	Keiner
c.) Geruchsgrenze:	Keine
d.) pH-Wert:	Nicht anwendbar.
e.) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	>90°C
f.) Anfangssiedepunkt & Siedebereich:	Nicht anwendbar.
g.) Flammpunkt:	>155°C
h.) Verdunstungsrate:	Nicht ermittelt.
i.) Entflammbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht ermittelt.
j.) obere/untere Entflammbarkeits-/Explosionsgrenze:	Nicht ermittelt.
k.) Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
l.) Dampfdichte:	Nicht ermittelt.
m.) relative Dichte:	Nicht anwendbar.
n.) Löslichkeit(en):	Nicht anwendbar.
o.) Verteilungskoeffizient (Octanol/Wasser):	Nicht anwendbar.
p.) Selbstentzündungstemperatur:	Nicht ermittelt.
q.) Zersetzungstemperatur:	Nicht ermittelt.
r.) Viskosität:	Nicht anwendbar.
s.) Explosive Eigenschaften:	Nicht anwendbar.
t.) oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Bedingungen sind keine Reaktionen bekannt oder zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Unter den vorgegebenen Lagerungsbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Lagerung und Anwendung des Produkts gemäß den Vorgaben sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt oder zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Produkt vor Hitze oder direktem Sonnenlicht schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter den Einsatzbedingungen nicht zu erwarten.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Wegen der speziellen Formulierung des Produkts wurden keine toxikologischen Studien durchgeführt.

- | | |
|--|--|
| a.) Akute Toxizität: | Nicht verfügbar. |
| b.) Reizung: | Nicht verfügbar. |
| c.) Korrosivität: | Nicht korrosiv. |
| d.) Sensibilisierung (Haut): | Nicht verfügbar. |
| e.) Toxizität bei wiederholter Aufnahme: | Nicht giftig bei wiederholter Verabreichung. Enthält keinen Stoff, der bei wiederholter Verabreichung als giftig gilt. |
| f.) Karzinogenität: | Nicht krebserregend. Enthält keinen Stoff, der als krebserregend angesehen wird. |
| g.) Mutagenität: | Nicht mutagen. Enthält keinen Stoff, der als mutagen angesehen wird. |
| h.) Reproduktionstoxizität: | Nicht reproduktionstoxisch. Enthält keinen Stoff, der als reproduktionstoxisch angesehen wird. |

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aufgrund der besonderen Art der Formulierung wurden keine Studien mit dem Endprodukt durchgeführt. Aufgrund der Eigenschaften der Formulierung sind Auswirkungen auf Boden, Wasser, Luft, Pflanzen oder Tiere nicht 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

Das Produkt entspricht nicht den PBT oder vPvB-Kriterien des Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung).

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen über negative Auswirkungen auf die Umwelt vor.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsprechend lokaler Vorgaben entsorgen.

Verpackung: Nicht wiederverwenden. Verpackung entleeren und wie das Produkt entsorgen.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht eingestuft.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine

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

Nicht ermittelt.

15 Rechtsvorschriften

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

Keine Angaben verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

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

-

OBWOHL DIESE INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN ZUM ZEITPUNKT DIESER ANLEITUNG ALS KORREKT ANGESEHEN WERDEN, ÜBERNIMMT AGRISENSE INDUSTRIAL MONITORING KEINE GARANTIE IN BEZUG AUF DIESE INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN UND LEHNT JEDGLICHE HAFTUNG AUS DEM VERTRAUEN AUF DIESE INFORMATIONEN AB.