

### 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Blanko Klebefalle (*Agrisense item code: 13913*)

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

Insekten Monitorfalle

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, [verkauf@killgerm.de](mailto: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 (*Änderung 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 Handhabung 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 Frischluft zuführen. 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 der Formulierung des Produkts ist keine Notwendigkeit medizinischer Maßnahmen zu erwarten.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Löschschaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 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, getrennt verpacken, 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

In Originalbehältnis an kühlem, trockenem und gut belüftetem Ort aufbewahren. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zum Monitoring von kriechenden Insekten, insbesondere Schaben.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf die normale Verwendung des Produkts unter Standardbedingungen. In Einzelfällen sind eventuell Hygienebeauftragte um Rat zu fragen.

#### 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:	Pappfalle mit integriertem Lockstoff
b.) Geruch:	nach Gewürz
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.) oberer/unterer Entflammbarkeit:	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 normalen Bedingungen 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:	nicht verfügbar
e.) Toxizität bei wiederholter Aufnahme:	nicht toxisch bei wiederholter Aufnahme
f.) Karzinogenität:	nicht karzinogen
g.) Mutagenität:	nicht mutagen
h.) Reproduktionstoxizität:	nicht reproduktionstoxisch

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Wegen der speziellen Formulierung des Produkts wurden keine Umweltstudien durchgeführt. Es sind jedoch keine Umweltschäden für Boden, Wasser, Luft, Pflanzen oder Tiere zu befürchten.

### 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 Produkt entsorgen.

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

nicht klassifiziert

### 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**

Keine

---

**Obwohl diese Informationen und Empfehlungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als zutreffend angesehen werden, übernimmt Agrisense keine diesbezügliche Garantie und lehnt jede Haftung vom Vertrauen darauf ab.**