

## **1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

### **1.1 Produktidentifikator: Bettwanzenmonitor mit Lockstoff**

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:** Klebefläche mit integrierten Lockstoffen zum Nachweis von Bettwanzen

**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:** Tel. 145 (24h)

## **2 MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:** Nicht eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (*CLP-Verordnung*).

**2.2 Kennzeichnungselemente:** Nicht eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (*CLP-Verordnung*).

**2.3 Sonstige Gefahren:** Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB Stoffe gemäß Anhang XIII (EG) 1907/2006.

## **3 ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Keine Angaben, da keiner der enthaltenen Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Verordnung EG 453/2010 aufgeführt werden muss.

## **4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

### **4.1 Beschreibung der Ersten-Hilfe-Maßnahme:**

**Augenkontakt:** Augen offenhalten und langsam für 15-20 Minuten mit Wasser ausspülen. Falls Kontaktlinsen vorhanden sind, die nach den ersten 5 Minuten entfernen und dann das Spülen fortsetzen. Bei Augenreizung Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt:** Nach Umgang mit dem Produkt Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. Langanhaltender Kontakt mit dem Kleber kann Hautreizungen verursachen. Falls Reizungen auftreten ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Einatmen:** Wenn negative Auswirkungen verspürt werden, Person an die frische Luft bringen. Falls die Symptome anhalten ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Verschlucken:** Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Falls nach Verschlucken Unwohlsein auftritt, ärztlichen Rat hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Keine akuten oder verspäteten Effekte zu erwarten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Aufgrund der Art der Formulierung ist es nicht wahrscheinlich das ärztliche Soforthilfe oder eine Spezialbehandlung notwendig ist.

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**5.1 Geeignete Löschmittel:** Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Kohlenoxide entstehen, wenn das Produkt verbrennt.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:** Nicht benötigtes Personal aus dem Gebiet evakuieren. Standardlöschmaßnahmen 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 zwingend notwendig.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Kontamination von Boden, Gewässern und der Kanalisation vermeiden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Monitore einsammeln, in geeignetem Behältnis sammeln und entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8 (PSA) und Abschnitt 13 (Entsorgung).

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes tragen, falls die Exposition dies notwendig macht. Unnötigen Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Umgang mit dem Produkt Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Raum lagern. Von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Monitoring-Klebefläche zur Detektion von Bettwanzen.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**8.1 Zu überwachende Parameter:** Zu den im Produkt enthaltenen Substanzen sind keine Daten verfügbar. Es sind keine Nebenwirkungen durch den Umgang mit dem fertigen Produkt bekannt.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:** Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf die normale Anwendung des Produkts und auf normale Umgebungen. Bei ungewöhnlichen Bedingungen sollte ein Experte hinzugezogen werden.

Augenschutz: Augenkontakt vermeiden. Keine spezielle Schutzmaßnahme empfohlen.

Handschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.

Hautschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.

Atemschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.

Überwachung der Umweltexposition: Kontamination von Boden, Gewässern und Kanalisation vermeiden.

## **9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

- a) Aussehen: Papierbasierte Monitorfalle mit Klebeschicht und integriertem Lockstoff.
- b) Geruch: keiner
- c) Geruchsschwelle: keine
- d) pH-Wert: nicht anwendbar.
- e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: >90°C
- f) Siedepunkt und Siedebereich: nicht anwendbar
- g) Flammpunkt: >155°C
- h) Verdunstungsrate: nicht festgelegt
- i) Entflammbarkeit (Feststoffe, Gase): nicht ermittelt.
- j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: nicht ermittelt.
- k) Dampfdruck: nicht anwendbar.
- l) Dampfdichte: nicht anwendbar.
- m) Relative Dichte: nicht anwendbar.
- n) Löslichkeit(en): nicht anwendbar.
- o) Verteilungskoeffizient p) n-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.

## **10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität:** Keine reaktiven Reaktionen bei normalem Gebrauch zu erwarten.

**10.2 Chemische Stabilität:** Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Bei Anwendung und Lagerung des Produktes unter den empfohlenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt oder zu erwarten.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Produkt vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei normalem Gebrauch nicht zu erwarten.

## **11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

- a) Akute Toxizität: keine Angaben verfügbar.
- b) Reizung: keine Angaben verfügbar.
- c) Korrosivität: nicht korrosiv.
- d) Sensibilisierung Haut: keine Angaben verfügbar.
- e) Toxizität bei wiederholtem Kontakt: Nicht toxisch bei wiederholtem Kontakt. Enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie bei wiederholtem Kontakt toxisch sind.
- f) Kanzerogenität: Nicht kanzerogen. Enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie kanzerogen sind.
- g) Mutagenität: Nicht mutagen. Enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie mutagen sind.
- h) Reproduktionstoxizität: Nicht reproduktionstoxisch. Enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie reproduktionstoxisch sind.

## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Toxizität:** Aufgrund der Art der Formulierung wurden mit dem fertigen Produkt keine Tests durchgeführt. Aufgrund der Eigenschaften der Formulierung, sind Effekte auf den Boden, Wasser, Luft, Pflanzen oder Tiere nicht zu erwarten.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** nicht relevant für das Produkt.
- 12.3 Bioakkumulationspotential:** 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 erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung EG 1907/2006.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren Informationen bezüglich negativer Effekte auf die Umwelt verfügbar.

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt: Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gemäß den nationalen und kommunalen Vorschriften entsorgen.  
Verpackung: Behälter nicht wiederverwenden. Die Verpackung sollte entleert und wie das Produkt entsorgt werden.

## 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 Daten verfügbar.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

Gefahrenbezeichnungen (H-Sätze) gemäß Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): keine.

-----  
DIE ENTHALTENEN INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN ENTSPRECHEN UNSEREN HEUTIGEN KENNTNISSEN. EINE HAFTUNG IN ZUSAMMENHANG MIT DIESEN INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN WIRD NICHT ÜBERNOMMEN.