

## **Trappit Fly Bag**

### **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Handelsname:** Trappit Fly Bag  
**Art des Präparates:** Insekten Monitorfalle mit integriertem Köder  
**Anschrift des Lieferanten:** Killgerm GmbH  
Graf-Landsberg-Str. 1h, 41460 Neuss  
Telefon: 02131 - 71 80 90 Fax: 02131 - 71 80 923  
**Notfallnummer:** Giftnotruf Bonn, Tel: +49 (0) 228 - 19240

### **2. Mögliche Gefahren**

#### **Einstufung des Stoffes oder des Gemisches**

Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht eingestuft

#### **Kennzeichnungselemente**

Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht eingestuft

#### **Sonstige Gefahren**

Gemäß des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ist das Produkt nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

### **3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen**

Keine Angaben, da keine der enthaltenen Komponenten gemäß den Vorgaben des Anhangs II der Verordnung (EG) 453/2010 angegeben werden muss.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Nach Einatmen:**

Sollte Unwohlsein auftreten, die betroffene Person an die frische Luft bringen. Falls die Symptome anhalten suchen Sie einen Arzt auf.

#### **Nach Hautkontakt:**

Nach Gebrauch des Produktes die Hände gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Längerer Kontakt mit dem Köder kann zu Reizungen führen. Falls Reizungen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.

#### **Nach Augenkontakt:**

Nach Augenkontakt, die Augen langsam und vorsichtig bei geöffnetem Lidspalt 15-20 Minuten mit Wasser spülen. Entfernen sie ggf. vorhandene Kontaktlinsen nach den ersten 5 Minuten des Spülens und setzen Sie dann das Spülen fort. Sollten Reizungen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.

#### **Nach Verschlucken:**

Nach Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls nach dem Verschlucken Unwohlsein auftritt, suchen Sie bitte einen Arzt auf.

### **Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen**

Es sind keine akuten oder verzögerten Effekte zu erwarten.

#### **Hinweise für den Arzt:**

Aufgrund der Art der Formulierung ist es nicht typisch, dass eine spezielle oder sofortige medizinische Behandlung notwendig ist.

## **Trappit Fly Bag**

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

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

#### **Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Falle eines Brandes können Stickoxide entstehen.

#### **Hinweise für die Brandbekämpfung**

Nicht notwendiges Personal aus der Gefahrenzone evakuieren. Standardmäßige Brandbekämpfung durchführen.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen**

##### **anzuwendende Verfahren**

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, ist aber nicht notwendig.

##### **Umweltschutzmaßnahmen**

Kontamination von Boden, Gewässern und Kanalisation vermeiden.

##### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Fallen aufsammeln, in einen geeigneten Behälter füllen und anschließend entsorgen.

##### **Verweis auf andere Abschnitte**

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

### **7. Handhabung und Lagerung**

#### **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene Schutzausrüstung, falls das Expositionsszenario dies rechtfertigt. Unnötigen Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Während der Arbeit mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

#### **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Raum aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Zu überwachende Parameter**

Für die einzelnen Bestandteile des Produktes sind keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Die persönliche Schutzausrüstung, die in diesem Teil empfohlen wird bezieht sich auf den normalen Umgang mit dem Produkt. Bei Gebrauch, der von den normalen Bedingungen oder abweicht, wird empfohlen einen Experten für industrielle Hygiene oder einen anderen Experten hinzuzuziehen.

##### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

Handschutz: nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

Augenschutz: Kontakt mit den Augen vermeiden. Keine spezielle Schutzausrüstung empfohlen.

Körperschutz: nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

##### Umweltschutzmaßnahmen

Kontamination von Boden, Gewässern und Kanalisation vermeiden.

## **Trappit Fly Bag**

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen:	Polymer basierter Beutel mit integriertem Lockstoff Sachet
Geruch:	leichter Fischgeruch (vor Gebrauch)
Schmelztemperatur:	>90°C
Flammpunkt:	>100°C

### **10. Stabilität und Reaktivität**

#### **Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt oder zu erwarten bei normalen Bedingungen.

#### **Chemische Stabilität**

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

Produkt vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

#### **Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt

#### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Nicht zu erwarten bei normalem Gebrauch.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

#### **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität: keine Angaben

Reizwirkung: keine Angaben

Ätzwirkung: nicht ätzend

Hautsensibilisierung: keine Angaben

Mutagenität: Nicht mutagen. Enthält keine Stoffe, die als mutagen angesehen werden.

Kanzerogenität: Nicht kanzerogen. Enthält keine Stoffe, die als mutagen angesehen werden.

Reproduktionstoxizität: Nicht reproduktionstoxisch. Enthält keine Stoffe, die als reproduktionstoxisch angesehen werden.

Toxizität bei wiederholter Gabe: Nicht toxisch bei wiederholter Gabe. Enthält keine Stoffe, die als toxisch bei wiederholter Gabe angesehen werden.

### **12. Umweltbezogene Angaben**

#### **Toxizität**

Aufgrund des speziellen Typs der Formulierung wurden keine Studien mit dem Produkt durchgeführt.

#### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht relevant für das Produkt.

#### **Bioakkumulationspotenzial**

Nicht relevant für das Produkt.

## **Trappit Fly Bag**

### **Mobilität im Boden (und andere Kompartimente wenn verfügbar)**

Nicht relevant für das Produkt.

### **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

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

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt: nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den nationalen, kommunalen und regionalen Vorgaben.

Verpackung: Verpackung nicht wiederverwenden. Die Verpackung sollte entleert und das Produkt entsorgt werden.

### **14. Angaben zum Transport**

UN-Nummer: Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar

Umweltgefahren: Nicht anwendbar

Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: Keine bekannt

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code/Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

nicht bewertet

### **15. Rechtsvorschriften**

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

Keine Daten vorhanden

#### **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### **16. Sonstige Angaben**

Keine Angaben

Die Informationen und Empfehlungen entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand und werden ggf. aktualisiert. Die Killgerm GmbH und Agrisense Industrial Monitoring übernehmen keinerlei Haftung und Verantwortung für Verluste, Verletzungen und Schäden die durch Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblatts und des Produktetiketts und ggf. weiterer Produktinformationen entstehen.