

SICHERHEITSDATENBLATT

Flüssigköder Trappit Wasp Bait



Überarbeitet: 11.10.2016

Druckdatum: 18.08.2020

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Flüssigköder Trappit Wasp Bait

Agrisense item code: 10112

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

Flüssigköder zur Verwendung in Insektenmonitorfallen.

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 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

Name	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gehalt (% w/w)	Einstufung (Verordnung 1272/2008)

*Gemäß Anhang VI der Verordnung 1272/2008 und ECHA-Bewertung für registrierte Stoffe. Die Bedeutung der Gefahrenhinweise und der R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Es werden keine detaillierten Angaben gemacht, da keiner der Bestandteile nach den Bestimmungen des Anhangs II der Verordnung (EG) 453/2010 aufzuführen ist.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Die Augen bei geöffnetem Lidspalt 15-20 Minuten langsam und vorsichtig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen, falls vorhanden, nach den ersten fünf Minuten entfernen und anschließend weiter spülen. Bei Reizungen ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Nach dem Umgang mit dem Produkt die Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. Längerer Kontakt mit dem Flüssigköder kann zu Reizungen führen. Bei Reizungen ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: Bei Auftreten unerwünschter Wirkungen Person an die frische Luft bringen. Bei andauernden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Flüssigköder Trappit Wasp Bait



Überarbeitet: 11.10.2016

Druckdatum: 18.08.2020

Verschlucken: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein nach Verschlucken ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung des Produkts entstehen Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Evakuieren Sie nicht benötigtes Personal aus dem Bereich. 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 eines Verschüttens den undichten Behälter, wenn möglich, umdrehen, um ein weiteres Austreten von Flüssigkeit zu verhindern. Flüssigkeit mit absorbierendem Material aufsaugen, in einem geeigneten Behälter sammeln, diesen verschließen und im Anschluss 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 dem Gebrauch 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 oder eines anderen qualifizierten Fachmanns 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 Einsatzbedingungen im Allgemeinen nicht erforderlich.

Atemschutz: Unter normalen Einsatzbedingungen im Allgemeinen nicht erforderlich.

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: Rosa-rote Flüssigkeit
- b) Geruch: Fruchtig
- c) Geruchsschwelle: Keine
- d) pH-Wert: Nicht anwendbar für das Produkt.
- e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Für das Produkt nicht festgelegt.
- f) Siedepunkt und Siedebereich: Nicht anwendbar für das Produkt.
- g) Flammpunkt: > 100°C
- h) Verdampfungsrate: Für das Produkt nicht festgelegt.
- i) Entflammbarkeit (fest, gasförmig): Für das Produkt nicht festgelegt.
- j) Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen: Für das Produkt nicht festgelegt.
- k) Dampfdruck: Nicht anwendbar für das Produkt.
- l) Dampfdichte: Für das Produkt nicht festgelegt.
- m) Relative Dichte: Nicht anwendbar für das Produkt.
- n) Löslichkeit(en): Löslich in Wasser
- o) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Nicht anwendbar für das Produkt.
- p) Selbstentzündungstemperatur: Für das Produkt nicht festgelegt.
- q) Zersetzungstemperatur: Für das Produkt nicht festgelegt.
- r) Viskosität: Nicht anwendbar für das Produkt.
- s) Explosionsgefährliche Eigenschaften: Nicht anwendbar für das Produkt.
- t) Oxidierende Eigenschaften: Nicht anwendbar für das Produkt.

9.2 Sonstige Angaben

-

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine reaktiven Reaktionen 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

Keine 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 zum Endprodukt durchgeführt.

a) Akute Toxizität: Nicht verfügbar.

b) Irritation: Nicht verfügbar.

c) Ätzwirkung: Nicht ätzend.

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 angesehen wird.

f) Karzinogenität: Nicht karzinogen. Enthält keine Substanz, die als karzinogen gilt.

g) Mutagenität: Nicht mutagen. Enthält keine als mutagen geltende Substanz.

h) Reproduktionstoxizität: Nicht reproduktionstoxisch. Enthält keine Substanz die als reproduktionstoxisch gilt.

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 nach 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 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 ausgewertet.

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:

–

AUCH WENN DIESE INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN ZUM DATUM DIESER INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN FÜR KORREKT GEHALTEN WERDEN, ÜBERNIMMT DIE KILLGERM GMBH KEINE GARANTIE UND LEHNT JEDE HAFTUNG AB.