

Vespalure

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Vespalure
Art des Präparates: Flüssigköder für Insekten-Monitore
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

2.1 Einstufung des Gemischs

Das Produkt ist gemäß EG 1272/2008 nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß EG 1272/2008 nicht eingestuft.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt erfüllt keine der PBT oder vPvB Kriterien gemäß Anhang XIII der Verordnung EG 1907/2006.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Es werden keine detaillierten Angaben gemacht, da keiner der Inhaltsstoffe gemäß Annex II EG 453/2010 angegeben werden muss.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Augenkontakt:

Geöffnete Augen 15-20 Minuten langsam und vorsichtig mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, nach den ersten 5 Minuten des Spülens entfernen und dann weiter spülen. Falls Reizungen auftreten suchen Sie einen Arzt auf.

Nach Hautkontakt:

Nach Umgang mit dem Produkt Hände mit Wasser und Seife waschen. Längerer Kontakt mit dem Produkt kann zu Reizungen führen. Falls Reizungen auftreten, Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen:

Bei Unwohlsein Betroffenen an die frische Luft bringen. Wenn die Symptome anhalten, Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Bei Augenkontakt: Möglicherweise Reizungen und Rötungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Kohlenstoffdioxid (CO₂), Schaum, Löschpulver.

5.2 Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennen des Produktes entstehen Stickoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Vespalure

Nicht benötigtes Personal aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Standardverfahren zur Brandbekämpfung anwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Der Gebrauch von Schutzhandschuhen ist empfohlen, aber nicht zwingend notwendig.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Im Falle einer Undichtigkeit des Behälters, diesen so drehen, dass kein weiteres Produkt mehr auslaufen kann. Das ausgelaufene Produkt mit einem absorbierenden Material aufnehmen, dieses anschließend mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter sammeln und entsorgen.

6.4 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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Tragen Sie bei Exposition die unter Punkt 8 angegebene Schutzkleidung, falls notwendig. Unnötigen Haut- und Augenkontakt verhindern. Dämpfe nicht einatmen. Während der Arbeit mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände mit Wasser und Seife waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen erhältlich.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Für die im Produkt enthaltenen Substanzen sind keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt. Es sind keine Nebenwirkungen durch die Anwendung des fertigen Produkts bekannt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Kapitel angegebenen Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung beziehen sich auf den normalen Umgang mit dem Produkt unter normalen Bedingungen. Bei speziellen oder ungewöhnlichen Bedingungen sollte ein Experte zu Rat gezogen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz: Augenkontakt vermeiden. Es ist kein spezielles Schutzequipment erforderlich.

Atem-, Hand und Hautschutz: Bei normalem Umgang im Allgemeinen nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Vespalure

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aussehen:	hellrote Flüssigkeit
b) Geruch:	fruchtig
c) Geruchsschwelle:	keine
d) pH-Wert:	nicht anwendbar für das Produkt
e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht festgelegt für das Produkt
f) Siedebeginn und Siedebereich:	nicht anwendbar für das Produkt
g) Flammpunkt:	100°C
h) Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht festgelegt für das Produkt
i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	
j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht festgelegt für das Produkt
k) Dampfdruck:	nicht anwendbar für das Produkt
l) Dampfdichte:	nicht festgelegt für das Produkt
m) relative Dichte:	nicht festgelegt für das Produkt
n) Löslichkeit(en):	löslich in Wasser
o) Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht anwendbar für das Produkt
p) Selbstentzündungstemperatur:	nicht festgelegt für das Produkt
q) Zersetzungstemperatur:	nicht festgelegt für das Produkt
r) Viskosität:	nicht anwendbar für das Produkt
s) explosive 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

Keine reaktiven Reaktionen unter normalen Bedingungen bekannt oder zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

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. Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aufgrund der besonderen Formulierung wurden keine Studien mit dem Endprodukt durchgeführt.

- a) Akute Toxizität: Keine Angaben
- b) Reizwirkung: Keine Angaben
- c) Ätzwirkung: nicht ätzend
- d) Sensibilisierung/Sensibilisierung der Haut: Keine Angaben
- e) Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht giftig bei wiederholter Exposition. Enthält keine

Vespalure

Inhaltstoffe, die als giftig bei wiederholter Exposition angesehen werden.

f) Kanzerogenität: Nicht karzinogen. Enthält keine Substanzen, die als karzinogen angesehen werden.

g) Keimzellenmutagenität: Nicht mutagen. Enthält keine Substanzen, die als mutagen angesehen werden.

h) Reproduktionstoxizität: Nicht reproduktionstoxisch. Enthält keine Substanzen, die als reproduktionstoxisch angesehen wird.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aufgrund der besonderen Formulierung wurden keine Studien mit dem Endprodukt durchgeführt. Aufgrund der Eigenschaften der Formulierung sind keine Effekte 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 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält einen potentiellen PBT-Stoff oder vPvB-Stoff gemäß EG 1907/2006 Annex XII

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es gibt keine weiteren Informationen zu nachteiligen Effekten für die Umwelt

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

Verpackung: Behälter nicht wiederverwenden. Packung entleeren und gemäß den lokalen Vorschriften 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 evaluiert

Vespalure

15. Rechtsvorschriften

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

Keine Angaben verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine chemische Sicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Im Sicherheitsdatenblatt werden allgemeine Hinweise zur Sicherheit, zu möglichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen, zur Lagerung und zum Transport des Produktes gegeben. Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand und werden ggf. aktualisiert. Die Killgerm GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Verantwortung für Verluste, Verletzungen und Schäden die durch Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblatts und des Produktetiketts und ggf. weiterer Produktinformationen entstehen.