

Killgerm Phantrol

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Phantrol
Art des Präparates: Gebrauchsfertige Köderstation gegen Pharaoameisen
Anschrift des Lieferanten: Killgerm GmbH
Graf-Landsberg-Str. 1h, 41460 Neuss
Telefon: 02131 – 71 80 90 Fax: 02131 – 71 80 923

2. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung unterliegt keiner Einstufung.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

<u>Inhaltsstoffe:</u>	<u>Konzentration:</u>	<u>Einstufung:</u>
Methopren (Juvenoid)	0,405%	nicht als gefährlich eingestuft
Nahrungslockstoffe	99,595%	nicht als gefährlich eingestuft

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Verschlucken:

Mund mit sauberem Wasser ausspülen. Umgehend Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft begeben.

Nach Hautkontakt:

Kontamination mit dem Produkt entfernen. Befallene Stellen mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Geöffnete Augen mit sauberem Wasser spülen.

Hinweise für den Arzt:

Produkt enthält einen Insektenwachstumsregulator (Methopren) in Verbindung mit Futterlockstoffen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂ oder Wasser-Feuerlöscher

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Verschütteten Köder sofort aufnehmen und kontaminierte Flächen mit warmem Wasser säubern.

Killgerm Phantrol

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Von Nahrungsmitteln, Futtermitteln und Wasser fernhalten.

Köder von Kindern und Haustieren fernhalten.

Nach dem Einsatz Restköder und Behältnisse zur Köderaufnahme entfernen.

Kontaminierte Körperbereiche und Augen waschen.

Vor Mahlzeiten und nach jedem Mitteleinsatz Hände und exponierte Körperteile waschen.

Lagerung und Transport:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. An sicherem Ort in Originalbehältnis aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Dekontamination: Beim Entsorgen verschütteten Köders Schutzhandschuhe und feste Arbeitskleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	hellbraunes Granulat
pH:	6,0 -7,0 (als Wasserdispersion)
Flammpunkt (°C):	nicht entzündlich
Brennbarkeit:	nicht brennbar
Lagerdichte:	0,6-0,8 g/cm ³
Löslichkeit	schwach löslich in Wasser
Geruch:	stark nach Leber

10. Stabilität und Reaktivität

Der Köder ist unter normalen Bedingungen lange haltbar.

11. Angaben zur Toxikologie

Aufnahmewege:

Einatmen: unwahrscheinlicher Aufnahmeweg.

Haut und Augen: aufgrund der Zubereitung in Köderbox unwahrscheinlich, nicht hautreizend, Produktgranulat kann Augenreizungen hervorrufen.

Verschlucken: äußerst geringes Gefährdungspotential

Anzeichen: Reizungen der Mundschleimhaut und des Magen-Darmtraktes

Killgerm Phantrol

12. Angaben zur Ökologie

Die Zubereitung ist biologisch abbaubar (>99% Futterbestandteile). Methopren wird im Boden schnell zersetzt (Halbwertszeit: ca. 10 Tage). In Säugern kann Methopren teilweise zu Cholesterin umgebaut werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Leere äußere Plastikverpackung: unkontaminiert als nicht gefährlich eingestuft. EWC Code 15 01 02.

Köderstationen: als nicht gefährlich eingestuft. EWC Code 07 04 13.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut entsprechend internationaler Vorschriften.

15. Vorschriften

- Das Produkt ist nur zur Verwendung durch professionelle Schädlingsbekämpfer gedacht.
- Die in dem vorliegenden Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen können nicht die Umsicht und die entsprechende Verantwortlichkeit des jeweiligen Anwenders ersetzen.
- Gefahrensymbole: nicht anzuwenden.
- R-Sätze: nicht anzuwenden.
- S-Sätze: nicht anzuwenden.

16. Sonstige Angaben

Verwendung nur entsprechend des Produkt-Etiketts.

Erläuterung zur Einstufung der enthaltenen Bestandteile: keine Einstufung. Granulat nicht aus Köderstation freisetzen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten allgemeine Informationen zu dem Produkt. Viele Detailfragen zur Anwendung können hier nicht dargestellt werden. Vielmehr 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.