



Bestellnr.: IR4753
 baua Reg-Nr.: N-20711

Sicherheitsdatenblatt

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: finicon Ameisenköderdose

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Ameisengel zur Bekämpfung von Ameisen im und ums Haus.

Hersteller/Lieferant: **PPS GmbH**
 Max Eyth-Strasse 13
 73269 Hochdorf
 Allemagne
 Tel 00-49-7153-825350
 Fax 00-49-7153-82535.99
 E-Mail: info@pps-vertrieb.de

Allgemeine Hinweise:

Vergiftungsinformationszentrale Berlin, Tel : 0049-(0)30-19240

2 Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

entfällt

Das Produkt ist nicht gefährlich in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/45/CE

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Studien, welche durch den Wirkstofflieferanten zur Verfügung gestellt werden.

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Beschreibung: Kartusche beinhaltet Gel.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Sodium cacodylate, sodium dimethylarsinate

CAS	EINECS	Konzentration	Bewertung
124-65-2	204-708-2	5,75%	Xn, R20/22, R52/53

:

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Vergiftungsinformationszentrale Berlin, Tel.: 0049-(0)30-19240

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Benetzte Kleidung ablegen, betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.
Wenn Reizung anhält, Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt für mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Nach Verschlucken des Inhaltes der Kartusche, Medizinalkohle einnehmen lassen und sofort Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Behandlung symptomatisch.

Antidot: Dimercaprol (BAL)

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wasser im Sprühstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand können freigesetzt werden:

Stickoxide (NO_x)

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO₂)

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, sondern nach Möglichkeit auffangen und entsorgen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Punkt 8).

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Die Anwendungsvorschriften genau befolgen.

Bei der Handhabung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

VbF-Klasse: entfällt

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Körperschutz: Nicht erforderlich

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form: Kartusche mit Gelinhalt.

Farbe: Kartusche mit farblosem Gel

Geruch: Gel ist geruchlos

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Angabe

Siedepunkt/Siedebereich: Keine Angabe
Flammpunkt: >100°C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte bei 20°C: 1,4 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Keine Angabe
Viskosität:
Dynamisch bei 20°C: 80-100 mPas

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Weitere Angaben: Stabil unter Normalbedingungen.

11 Angaben zur Toxikologie

Für Natriumcacodylate (98%)

Oral LD50 (Ratte): 2000 mg/kg

Dermal LD50 (Kaninchen): >2000 mg/kg

Inhalativ LC50 (4 h Ratte): > 5.12 mg/l

Augenirritationen (Kaninchen): Leichte Irritationen der Augen

Hautirritationen (Kaninchen): Leichte Irritationen der Haut

Hautsensibilisierung (Meerschweinchen): Keine Kontaktsensibilisierung

12 Angaben zur Ökologie

Für Cacodylatsäure (99,95%):

Baumwachteln LC50 (8 d Aufnahme) > 5620 ppm

Stockente LC50 (8 d Aufnahme) > 5620 ppm

For Cacodylate (27%):

Algen EC50 (5 d) 89.8 mg/l

Daphnia LC50 (48 h) > 61.6 mg/l

Regenbogenforelle LC50 (96 h) > 152 mg/l

Nicht giftig für Bienen

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Europäischer Abfallkatalog

07 04 99 Abfälle a. n. g.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

ADR/RID-GGVS/E Klasse: kein Gefahrgut

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: kein Gefahrgut

15 Deutsche und EU-Vorschriften**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Entfällt

S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.