

gegen Schädlinge

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Antarion

Überarbeitungsdatum: 26.11.2021

Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname Antarion
Synonyme

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

Verwendung

Ködergranulat

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Progema GmbH
Adresse: Blankschmiede 6
D - 31855 Aerzen
E-Mail: info@progema-pflanzenschutz.de

Lieferant: AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft
Adresse: Nordring 4
CH - 4147 Aesch
Telefon: +41 (0) 58 434 32 82
E-Mail: bioprotect@fenaco.com

1.4 Notrufnummer

145 (Tox Info Suisse)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung der Zubereitung

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.2 Kennzeichnungselemente

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung beachten.
SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

2.3 Sonstige Gefahren

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

Nicht anwendbar

3.2 Zubereitung

Ködergranulat mit 29,7 g/kg FePO₄ (Eisen-III-phosphat, CAS 10045-86-0).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken

Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine stoffspezifischen Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Behandlung symptomatisch.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel:

5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es liegen keine Informationen vor.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in Originalpackung füllen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen vermeiden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten, Angaben zu den Lagerbedingungen

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
Trocken lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Es liegen keine Informationen vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Gesichtsschutz	Nicht erforderlich
Hautschutz	Nicht erforderlich
Atemschutz	Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Fest
Farbe	Blau
Geruch	Fast geruchslos
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt
pH-Wert	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt
Flammpunkt	Nicht entzündlich
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit	376 °C
Untere/obere Entzündbarkeit und Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
Dampfdruck	Nicht erforderlich
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Schüttdichte	Ca. 0.73 g/cm ³
Löslichkeit(en)	Unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
Viskosität	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	Nicht bekannt
Oxidierende Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor.

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

- LD50 (Oral, Ratte) > 5000 mg/kg
- LD50 (Dermal, Ratte) > 2000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

- Nicht reizend (Kaninchen)

Schwere Augenschädigung/-reizung

- Nicht reizend (Kaninchen)

Sensibilisierung der Haut

- Nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität

- Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität

- Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE)

- Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE)

- Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute (Kurzzeit) Toxizität)

Fische

- LC₅₀ > 100 mg/l *Oncorhynchus mykiss*

Schalentiere

- EC₅₀ > 100 mg/l *Daphnia magna*

Algen/aquatische Pflanzen

- EC₅₀ > 100 mg/l (72 h) *Pseudokirchneriella subcapitata*

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotische Abbaubarkeit

- Keine Daten vorhanden.

Physikalische und photochemische Abbaubarkeit

- Keine Daten vorhanden.

Biodegradation

- Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Octanol/Wasser Teilungskoeffizient

- Keine Daten vorhanden

Biokonzentrationsfaktor

- Keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Bekannte oder erwartete Verteilung in ökologischen Kompartimenten

- Keine Daten vorhanden.

Oberflächenspannung

- Keine Daten vorhanden.

Adsorption/Desorption

- Keine Daten vorhanden.

Zusätzliche ökologische Information

- Keine Daten vorhanden.

Allgemeine Informationen

- Keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Es liegen keine Informationen vor.

vPvB Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

12.7 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung von Produkt/Verpackung

- Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Abfall Code/Kennzeichnung gemäss LVA

Relevante Information für Abfallbehandlung

- Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden. Gebrauchsanweisung beachten!

Relevante Information für Schmutzwasser-Entsorgung

- Produkt mechanisch aufnehmen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA -

14.2 UN Verschiffungsname

ADR -

IMDG, IATA -

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA -

14.5 Umweltgefahren/Kennzeichnung umweltgefährdender Stoffe

Wasserverschmutzung -

Spezielle Markierung -

14.6 Spezielle Vorsichtsmassnahmen

Es liegen keine Informationen vor.

14.7 Massentransport gemäss Annex II

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für die Zubereitung

VOC Gehalt: 0%

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise

Diese Angaben betreffen nur das oben genannte Produkt und müssen nicht gelten, wenn das Produkt mit anderen Produkten gebraucht wird. Die Informationen sind entsprechend unserem gegenwärtigen Wissen korrekt und

vollständig, es wird aber keine Garantie gegeben. Die Verantwortung liegt beim Endverbraucher, das Produkt korrekt zu nutzen.

Haftungsausschluss

Haftungsausschluss und Haftungsbeschränkung:

Die Informationen in diesem SDB stammen aus Quellen, die wir für zuverlässig halten. Dennoch werden diese Informationen ohne jedwede ausdrückliche oder implizierte Haftung hinsichtlich ihrer Richtigkeit bereitgestellt. AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft, gibt keinerlei Zusagen oder Garantien, weder ausdrücklich oder impliziert, hinsichtlich der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder jeder anderen Art im Hinblick auf die Informationen oder das Produkt, auf das sich die Informationen beziehen. Die einzige Haftung von AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft, hinsichtlich Produkten, die zur Zufriedenheit von AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft, als mangelhaft oder nicht-konform identifiziert wurden, besteht im Ersatz solcher Produkte gemäss den Anweisungen von AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft. Diese Abhilfe auf die in diesem Dokument beschriebene Weise stellt die Erfüllung der Verpflichtungen von AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft, aufgrund vertraglicher, deliktischer oder anderweitiger Haftung dar, die im Hinblick auf die Produkte oder aus ihnen entstehen. AGROLINE Service & Bioprotect, fenaco Genossenschaft, haftet nicht für zufällige, spezielle, Neben- oder Folgeschäden.