



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Schneckenkorn**

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

## \* **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### \* **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname/Bezeichnung** Ferramol Schneckenkorn  
**Prod-Nr.** 4005240156193, 4005240156209, 4005240164990  
Zul-Nr. 2605-0

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Molluskizider Köder

### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant**  
W. Neudorff GmbH KG (AT)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Webseite www.neudorff.at

### **1.4 Notrufnummer**

AT: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) +43 1 406 43 43

## \* **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

### \* **2.2 Kennzeichnungselemente**

#### \* **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

##### **Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P501 Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

#### \* **besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln**

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.  
SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

## \* **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

nicht anwendbar



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Schneckenkorn**

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

---

#### \* 3.2 Gemische

##### \* **Beschreibung**

Ködergranulat mit 1 Gew-% (9,9 g/kg) Eisen-III-Phosphat (CAS 10045-86-0).

##### **Bemerkung**

Enthält keine Gefahrstoffe.

#### \* **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### \* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

###### **Nach Einatmen**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

###### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit:  
Wasser

##### \* **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit warmem Wasser abspülen.

###### **Nach Verschlucken**

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

###### **Symptome**

Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

##### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

###### **Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

#### \* **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### \* 5.1 Löschmittel

###### **Geeignete Löschmittel**

Wasser  
Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

##### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine Daten verfügbar

##### \* 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

##### \* **Zusätzliche Angaben**

Brandgase nicht einatmen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Schneckenkorn**

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

nicht erforderlich

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

#### **Für Rückhaltung**

Mechanisch aufnehmen und in Originalpackung füllen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Daten verfügbar

## **\* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **\* 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **\* Schutzmaßnahmen**

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Vermeiden von:

Augenkontakt

#### **\* Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

### **\* 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Lagerklasse**

13 Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine Daten verfügbar

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Augen-/Gesichtsschutz**

nicht erforderlich

##### **Handschutz**

nicht erforderlich

##### **Körperschutz:**

nicht erforderlich



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Schneckenkorn

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

#### Atemschutz

nicht erforderlich

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### \* 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aggregatzustand

Granulat

#### Farbe

blau

#### Geruch

fast geruchlos

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|  | Wert                                  | Methode | Quelle, Bemerkung |
|--|---------------------------------------|---------|-------------------|
| Geruchsschwelle:                                   | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Entzündbarkeit                                     | fest                                  |         | nicht entzündlich |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Zündtemperatur                                     | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Zersetzungstemperatur                              | nicht bestimmt                        |         |                   |
| pH-Wert  | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Viskosität   | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Löslichkeit(en)                                    | Wasserlöslichkeit                     |         | unlöslich         |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | Schüttdichte<br>0.8 g/cm <sup>3</sup> |         |                   |
| Relative Dampfdichte                               | nicht bestimmt                        |         |                   |
| Partikeleigenschaften                              | nicht bestimmt                        |         |                   |

### 9.2 Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                              | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung                                       |
|------------------------------|------|---------|---|
| Explosive Eigenschaften      |      |         | Keine akute Explosionsgefahr zu besorgen.               |
| Brandfördernde Eigenschaften |      |         | Das Mittel besitzt keine brandfördernden Eigenschaften. |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Schneckenkorn

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

## \* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

## \* 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### \* Akute Toxizität

#### \* Tierdaten

|                            | Wirkdosis                           | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Akute orale Toxizität      | LD50: > 5000 mg/kg<br>Spezies Ratte | OECD 401          |                   |
| Akute dermale Toxizität    | LD50: > 5000 mg/kg<br>Spezies Ratte | OECD 402          |                   |
| Akute inhalative Toxizität | nicht bestimmt                      |                   |                   |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

##### Tierdaten

| Ergebnis / Bewertung                | Methode  | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------------------|----------|-------------------|
| nicht reizend.<br>Spezies Kaninchen | OECD 404 |                   |

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

##### Tierdaten

| Ergebnis / Bewertung                | Methode  | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------------------|----------|-------------------|
| nicht reizend.<br>Spezies Kaninchen | OECD 405 |                   |

#### Sensibilisierung der Atemwege

nicht bestimmt

#### Sensibilisierung der Haut

##### Tierdaten

| Ergebnis / Bewertung    | Dosis / Konzentration | Methode | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------|-----------------------|---------|-------------------|
| nicht sensibilisierend. |                       |         |                   |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Schneckenkorn

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

#### Keimzellmutagenität

nicht bestimmt

#### Karzinogenität

nicht bestimmt

#### Reproduktionstoxizität

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

#### Aspirationsgefahr

nicht bestimmt

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

##### Sonstige Angaben

Das als Wirkstoff verwendete Eisen-III-phosphat entspricht der Qualität des Erg. Buch 6 (FCC) und besitzt somit Lebensmittelqualität.

### \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### \* 12.1 Toxizität

##### \* Aquatische Toxizität

|   | Wirkdosis  | Methode, Bewertung          | Quelle, Bemerkung |
|---|--|-----------------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität                                 | LC50: > 100 mg/L<br>Spezies <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regenbogenforelle) | OECD 203 / EEC C.1          |                   |
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität                            | nicht bestimmt   |                             |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere                       | EC50 > 100 mg/L<br>Spezies <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh)        | OECD 202, Part. I / EEC C.2 |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | nicht bestimmt   |                             |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien         | EC50 > 100 mg/L<br>Spezies <i>Scenedesmus subspicatus</i>                  | OECD 201 / EEC C.3          |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | nicht bestimmt   |                             |                   |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen           | nicht bestimmt   |                             |                   |
| Toxizität für Mikroorganismen                                       | nicht bestimmt   |                             |                   |

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Schneckenkorn**

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

#### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

#### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

#### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

##### **Zusätzliche ökotoxikologische Informationen**

##### **Zusätzliche Angaben**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV**

| Abfallschlüssel Produkt | Abfallbezeichnung            |
|-------------------------|------------------------------|
| 200201                  | biologisch abbaubare Abfälle |
| 200301                  | gemischte Siedlungsabfälle   |

#### **Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde einer Kompostierung zugeführt werden.

#### **Sachgerechte Entsorgung / Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### **Bemerkung**

Gebrauchsanweisung beachten!

Mengen, die im Haushalt anfallen, können dem Hausmüll bzw. dem Kompost beigegeben werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | Landtransport (ADR/RID) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | -                       | -                         | -                                  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | Nein                    | Nein                      | Nein                               |

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

### **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

### **Alle Verkehrsträger**

Das Mittel ist kein Gefahrgut.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Schneckenkorn**

Druckdatum 30.12.2022  
Bearbeitungsdatum 30.12.2022  
Version 1.3 (de,AT)  
ersetzt Fassung vom 01.06.2017 (1.2)

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Sonstige EU-Vorschriften**

##### **Zu beachten:**

Zugelassenes Pflanzenschutzmittel gemäß VO (EU) 1107/2009.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

## **\* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **\* Abkürzungen und Akronyme**

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

EC: Europäische Gemeinschaft

CAS: Chemical Abstracts Service

EC50: effektive Konzentration 50%

LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%

AVV: Abfallverbringungsverordnung

WGK: Wassergefährdungsklasse

### **Zusätzliche Hinweise**

Unterliegt als zugelassenes Pflanzenschutzmittel dem Selbstbedienungsverbot.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

### **Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert