

(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

## | ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

Prod-Nr. 615078, 615079

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

#### Identifizierte Verwendungen

#### Verwendungsbereiche [SU]

SU1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

## Verwendungskategorien [PC]

PC27 - Pflanzenschutzmittel

## Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Molluskizider Köder.

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

Lieferant Dehner GmbH & Co. KG

Donauwörther Str. 3-5, D-86641 Rain

Telefon 0043-9090-77 0, Telefax 0043-9090-77 77 70

E-Mail info@dehner.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Vergiftungsinformationszentrale Österreich GmbH

Telefon +43 1 406 43 43

Hersteller W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon +49- (0) 5155/624-0, Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex --

E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de

#### 1.4. Notrufnummer

Es liegen keine Informationen vor.

## | ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

#### Zusätzliche Hinweise

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

#### Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Zusätzliche Hinweise

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

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Sicherheitshinweise

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Zusätzliche Angaben

#### Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten (EUH 401).

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

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

#### Zusätzliche Hinweise

Enthält keine Gefahrstoffe.

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

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

## 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher sind keine produktspezifischen Symptome bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Behandlung symptomatisch.



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

#### Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel

Wasser Schaum Löschpulver Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

keine

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

## 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/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

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

## Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

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

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken lagern.

Lagerklasse 13

#### 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

#### **Atemschutz**

nicht erforderlich

#### Handschutz

nicht erforderlich

#### **Augenschutz**

nicht erforderlich

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

nicht erforderlich

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AussehenFarbeGeruchGranulatblaufast geruchlos

#### Geruchsschwelle

Es liegen keine Informationen vor.

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	<b>J</b>	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert		nicht anwendb	ar			

Siedepunkt / Siedebereich

Es liegen keine Informationen vor.



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

## Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

Methode Wert bei Bemerkung Temperatur Es liegen keine Informationen vor. Schmelzpunkt / Gefrierpunkt nicht anwendbar **Flammpunkt** Es liegen keine Informationen vor. Verdampfungsgeschwi ndigkeit nicht entzündlich Entzündbarkeit (fest) Es liegen keine Informationen vor. Entzündbarkeit (gasförmig) nicht anwendbar Zündtemperatur Es liegen keine Informationen vor. Selbstentzündungstem peratur Es liegen keine Informationen vor. Untere **Explosionsgrenze** Es liegen keine Informationen vor. Obere **Explosionsgrenze** nicht erforderlich **Dampfdruck Relative Dichte** Es liegen keine Informationen vor. 0,8 g/cm3 Schüttdichte **Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor. unlöslich Löslichkeit in Wasser Es liegen keine Informationen vor. Löslichkeit / Andere Es liegen keine Informationen vor. Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W) Es liegen keine Informationen vor. Zersetzungstemperatur

#### Oxidierende Eigenschaften.

Viskosität

Das Mittel besitzt keine brandförderndern Eigenschaften.

nicht anwendbar

## **Explosive Eigenschaften**

Keine akute Explosiongefahr zu besorgen.



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

## Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

#### 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

nicht bekannt

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
LD50 Akut Dermal	> 5000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
Reizwirkung Haut	nicht reizend	Kaninchen	OECD 404	
Reizwirkung Auge	nicht reizend	Kaninchenauge	OECD 405	
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			

#### Allgemeine Bemerkungen

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



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

## Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Wirkungen

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Fisch	> 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
Daphnie	> 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Alge	> 100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

## **Allgemeine Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

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

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel Abfallname

20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle 20 03 01 biologisch siedlungsabfälle

#### Empfehlung für das Produkt

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

## Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Produkt mechanisch aufnehmen.

#### **Allgemeine Hinweise**

Gebrauchsanweisung beachten!

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



(REACH)

Druckdatum 26.03.2014 überarbeitet 27.02.2014

## Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur

615078, 615079

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

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	-	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	<del>-</del>	-	-
14.3. Transportgefahrenklasse	- en	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	e -	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse 1 Selbsteinstufung

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Unterliegt als zugelassenes Pflanzenschutzmittel dem Selbstbedienungsverbot.

#### **Weitere Informationen**

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. Vorversion: 5.5