

**DE**

*ANHANG*

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Advion Ant Gel

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-2012-MA-18-00001

**R4BP-Assetnummer:** DE-0004388-0000

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Advion Ant Gel Advion Ant Bait Station Advion Ameisen Gel Outcast Ant Bait Station Outcast Ameisengelköder
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Syngenta Agro GmbH
	Anschrift	Lindleystraße 8 D 60314 Frankfurt am Main Deutschland
Zulassungsnummer	DE-2012-MA-18-00001	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	DE-0004388-0000	
Datum der Zulassung	28/10/2011	
Ablauf der Zulassung	30/06/2026	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	American Blending and Filling Laboratories Inc
Anschrift des Herstellers	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan (Illinois) Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan (Illinois) Vereinigte Staaten (die)

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Indoxacarb (Reaktionsmasse der Enantiomere S:R 75:25)
Name des Herstellers	E.I Du Pont de Nemours
Anschrift des Herstellers	Chestnut Run Plaza, Building 705, 4417 Lancaster Pike 19809 Wilmington, Delaware Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Chestnut Run Plaza, Building 705, 4417 Lancaster Pike 19809 Wilmington, Delaware Vereinigte Staaten (die)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Indoxacarb (Reaktionsmasse der Enantiomere S:R 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7- chloro- 2,3,4a,5- tetrahydro-2- [methoxycarbonyl- (4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1,3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	Wirkstoff			0,05

### 2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: gebrauchsfertiges Gel

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501: Inhalt in dem gefährlichen Abfall entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in dem gefährlichen Abfall entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Allgemeine Öffentlichkeit**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gesundheitsschutz
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Lasius niger Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameise, schwarze Gartenameise Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Innenbereich Außenbereich In und um Wohnhäuser, Terrassen, private Gärten in Wohnbereichen durch die allgemeine Öffentlichkeit.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Gebrauchsfertige Köderstationen  Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Köderstationen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1-5 Köderstationen pro 40 m <sup>2</sup> in Bereichen, in denen Ameisen aktiv sind (um eine maximale Anwendungsmenge von 0,5 g Gelköder pro m <sup>2</sup> zu erreichen).  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  1-5 Köderstationen pro 40 m <sup>2</sup> in Bereichen, in denen Ameisen aktiv sind (um eine maximale Anwendungsmenge von 0,5 g Gelköder pro m <sup>2</sup> zu erreichen). Köderstationen müssen nach mehr als 7 Tagen ersetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoff (PET/EVOH/PE) hitzeversiegelte Köderstationen mit 1; 2; 2,5; 3; 4; 5 und 6 g Gelköder.

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Vor Gebrauch immer Etikett oder Merkblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.
2. Bereiche besichtigen um das Ausmaß der Ameisenaktivität bzw. des Befalls abzuschätzen.
3. Köderstation in Bereichen von aktiven Ameisenstraßen, Nestern oder anderen befallenen Bereichen oder Bereiche, von denen dies angenommen wird, platzieren.

- 
4. Direkte Anwendung in Bereichen, die folgendes beinhalten, aber nicht darauf beschränkt sind: Schädlingseinfallbereiche, Dachboden, Wandhohlräume, hinter Schränken oder Ausstattung unter Theken oder Anwendung neben Sockelleisten und Rohrleitungen.
  5. Andere Futterquellen in der Nähe, die eine Alternative bieten, entfernen.
  6. Außenbereich (Terrassen, Hinterhöfe, Gärten): Köderstation so aufstellen, dass diese mit großer Wahrscheinlichkeit von Ameisen erreicht wird: Traufen/Rinnen, Gesims wo Kabel und Rohre in das Gebäude führen.
  7. Nach Abschluss der Behandlung die Köderstationen entfernen und im Einklang mit den untenstehenden Anweisungen entsorgen.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Köderstationen nicht öffnen oder das Gel handhaben.
2. Nur zur Verwendung in Bereichen, die unzugänglich für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen sind.
3. Nicht in Bereichen verwenden, in denen Lebens- und Futtermittel, Küchenutensilien oder Oberflächen für Lebensmittelverarbeitung mit dem Produkt in Berührung kommen oder verunreinigt werden könnte.
4. Bei der Anwendung im Außenbereich ist sicherzustellen, dass das Produkt in Bereichen ausgebracht wird, die vor Regen geschützt sind bzw. die nicht für Wasser von Reinigungsarbeiten zugänglich sind.
5. Die Köderstationen dürfen nicht in Abflüssen oder rund um Abflüsse aufgestellt werden.

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

1. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden.
2. Nach Handhabung des Produkts gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Umweltschutzmaßnahmen:

3. Kontamination der Umwelt vermeiden.
4. Nicht in Oberflächengewässer oder Sanitärkanalisation spülen.
5. Teiche, Wasserstraßen, Gräben nicht mit dem Produkt oder verwendeten Behälter verunreinigen.

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

1. Ausgelaufenes oder überschüssiges Produkt ist nach der Behandlung mit Papiertüchern aufzuwischen und diese sind in einer Deponie zu entsorgen.
2. Der Produktbehälter ist über vertraglich vereinbarte Entsorgungsunternehmen oder eine Deponie für Pestizide zu entsorgen.
3. Muss auf gesicherte Weise entsorgt werden. Falls erforderlich, Entsorgungsunternehmen oder lokale Behörde kontaktieren.
4. Ködergel-Behälter nicht nachfüllen oder wiederverwenden.

#### 4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

#### 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Berufsmäßige Verwendung – Ritzen- und Spaltenbehandlung, Punktbehandlung**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gesundheitsschutz
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i>  Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameise, schwarze Gartenameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Monomorium pharaonis</i>  Trivialname: Sonstige: Pharaoameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Linepithema humile</i>  Trivialname: Sonstige: Argentinische Ameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Dolichoderinae: Dolichoderinae:  Trivialname: Sonstige: <i>tapinoma melanocephalum</i>  (Schwarzkopfameise)  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>paratrechina longicornis</i>  Trivialname: Sonstige: Longhornameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>pheidole megacephala</i>  Trivialname: ants  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Myrmicinae: Myrmicinae:  Trivialname: Sonstige: <i>myrmica rubra</i> (Rote Gartenameise)  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>crematogaster</i> spp  Trivialname: Sonstige: Ameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>tetramorium</i> spp  Trivialname: Sonstige: Gemeine Rasenameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>camponotus</i> spp</p>

	<p>Trivialname: Sonstige: Rossameise  Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung  Außenverwendung</p> <p>Innenbereich Außenbereich Innen- und Außenbereich für Ritzen- und Spaltenbehandlung, Punktbehandlung in und um Wohnhäuser, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäuser, gewerbliche Küchen, Spitäler, Schulen, Alters- und Pflegeheime, Hotels, Flugzeuge, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetriebe.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Gebrauchsfertige, gefüllte Spritzen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige, gefüllte Spritzen Das Produkt wird mittels einer vorgefüllten Spritze nur in für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglichen Bereichen als Köder angewendet.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Nur Advion Ameisen Gel 0,05% (vorgefüllte Spritzen): Mindestens einen Punkt Gel pro m<sup>2</sup>, bis zu 5 Punkte Gel pro m<sup>2</sup> oder eine dünne Gelschicht bis zu 5 cm Länge für jede Anwendung aufbringen.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Nur Advion Ameisen Gel 0,05% (vorgefüllte Spritzen):  Mindestens einen Punkt Gel pro m<sup>2</sup>, bis zu 5 Punkte Gel pro m<sup>2</sup> oder eine dünne Gelschicht bis zu 5 cm Länge für jede Anwendung aufbringen.</p> <p>Für alle vorgefüllten Spritzenprodukte:  Punktgröße von 5 mm Durchmesser wiegt ca. 0,1 g.  Punktgröße von 1 cm Durchmesser wiegt ca. 0,5 g.  Dünne Gelschicht mit 5 cm Länge x 0,3 cm Breite wiegt ca. 0,4 g.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Spritze, Kunststoff (HDPE): 5 g, 10 g, 20 g, 30 g</p> <p>Die Spritzen werden in einem vorgefüllten röhrenartigen Kunststoffkartuschen mit Düse und Kolben mit jeweils 30 g Gelköder bereitgestellt, die mit einem Schraubverschluss geschlossen werden. Die röhrenartigen Kunststoffkartuschen werden im Viererpack bereitgestellt.</p> <p>Vorgefüllte röhrenartige Kunststoffkartuschen enthalten 5 g, 10 g, 20 g und 30 g Gelköder und werden mit Schraubverschluss einzeln bereitgestellt.</p>



---

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

1. Vor Gebrauch immer Etikett oder Merkblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.
2. Bereiche besichtigen um das Ausmaß der Ameisenaktivität bzw. des Befalls abzuschätzen.
3. Direkte Anwendung in Bereichen, die folgendes beinhalten, aber nicht darauf beschränkt sind: Schädlingseinfallbereiche, Dachboden, Wandhohlräume, hinter Schränken oder Ausstattung unter Theken oder Anwendung neben Sockelleisten und Rohrleitungen.
4. Andere Futterquellen in der Nähe, die eine Alternative bieten, entfernen.
5. Das Produkt wird als Köder mittels vorgefüllter Spritzen in Bereichen ausgebracht, die unzugänglich für Kinder und Haustiere sind.
6. Anwendungen in Lebens- und Futtermittelbereichen und Bereichen, in denen Lebens- und Futtermittel gehandhabt werden, nur als Ritzen- und Spaltenbehandlung.
7. Das Produkt kann ebenfalls in zugelassenen Köderstationen platziert werden oder in ähnlichen Gerätschaften um sicherzustellen, dass das Produkt für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich ist.

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Köderstationen nicht öffnen oder das Gel handhaben.
2. Nur zur Verwendung in Bereichen, die unzugänglich für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen sind.
3. Nicht in Bereichen verwenden, in denen Lebens- und Futtermittel, Küchenutensilien oder Oberflächen für Lebensmittelverarbeitung mit dem Produkt in Berührung kommen oder verunreinigt werden könnte.
4. Bei der Anwendung im Außenbereich ist sicherzustellen, dass das Produkt in Bereichen ausgebracht wird, die vor Regen geschützt sind bzw. die nicht für Wasser von Reinigungsarbeiten zugänglich sind.
5. Die Köderstationen dürfen nicht in Abflüssen oder rund um Abflüsse aufgestellt werden.
6. Nicht in Bereichen anwenden, die regelmäßig gereinigt werden, da hierdurch der Gelköder entfernt wird.
7. Nicht auf Oberflächen anwenden, die Temperaturen von 50 °C überschreiten können, da das Gel dadurch verflüssigt wird und an Wirksamkeit verliert. Nicht abschließende Liste von Beispielen: Ofen, Herdplatte, Grill, Dunstabzugshaube, Sauna, Heizlampen, Fritteuse, Geschirrspülmaschine, Heißwasserleitungen.
8. Ausgelaufenes oder überschüssiges Produkt ist nach der Behandlung mit Papiertüchern aufzuwischen und diese sind in einer Deponie zu entsorgen.
9. Das Produkt darf nicht in Bereichen angewendet werden, in denen sich bekanntermaßen Vögel von den zu bekämpfenden Ameisen ernähren, außer der Zugang von Vögeln zu diesen Behandlungsflächen wird verhindert, z.B. durch Abdeckung mit Netzen.
10. Köder abdecken, um den Zugang von Nichtzieltieren zu minimieren.
11. Normalerweise sollten Köderstellen alle 7-14 Tage auf Aufnahme des Köders kontrolliert werden und bei Bedarf Köder nachgelegt werden.

#### **4.2.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

1. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden.
2. Nach Handhabung des Produkts gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Umweltschutzmaßnahmen:

3. Nicht in Oberflächengewässer oder Sanitärkanalisation spülen.
4. Teiche, Wasserstraßen, Gräben nicht mit dem Produkt oder verwendeten Behälter verunreinigen.
5. Geeigneten Behälter verwenden um Umweltverschmutzung zu verhindern.
6. Material darf das Grundwassersystem nicht kontaminieren.

#### 4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

1. Ausgelaufenes oder überschüssiges Produkt ist nach der Behandlung mit Papiertüchern aufzuwischen und diese sind in einer Deponie zu entsorgen.
2. Überschüssiges Produkt und Produktbehälter ist über vertraglich vereinbarte Entsorgungsunternehmen oder eine Deponie für Pestizide zu entsorgen.
3. Muss auf gesicherte Weise entsorgt werden. Falls erforderlich, Entsorgungsunternehmen oder lokale Behörde kontaktieren.
4. Ködergel-Behälter nicht nachfüllen oder wiederverwenden.
5. Gelköder-Spender nicht nachfüllen oder wiederverwenden; leere Spender müssen auf sichere Weise entsorgt werden.

#### 4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

#### 4.3. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 3. Berufsmäßige Verwendung - Köderstationen**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gesundheitsschutz
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameise, schwarze Gartenameise Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Innenbereich Außenbereich In und um Wohnhäuser, Terrassen, private Gärten in Wohnbereichen durch die allgemeine Öffentlichkeit.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Gebrauchsfertige Köderstationen  Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Köderstationen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1-5 Köderstationen pro 40 m <sup>2</sup> in Bereichen, in denen Ameisen aktiv sind (um eine maximale Anwendungsmenge von 0,5 g Gelköder pro m <sup>2</sup> zu erreichen).  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1-5 Köderstationen pro 40 m <sup>2</sup> in Bereichen, in denen Ameisen aktiv sind (um eine maximale Anwendungsmenge von 0,5 g Gelköder pro m <sup>2</sup> zu erreichen). Köderstationen müssen nach mehr als 7 Tagen ersetzt werden.

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoff (PET/EVOH/PE) hitzeversiegelte Köderstationen mit 1; 2; 2,5; 3; 4; 5 und 6 g Gelköder.

#### **4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

1. Vor Gebrauch immer Etikett oder Merkblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.
2. Bereiche besichtigen um das Ausmaß der Ameisenaktivität bzw. des Befalls abzuschätzen.
3. Köderstation in Bereichen von aktiven Ameisenstraßen, Nestern oder anderen befallenen Bereichen oder Bereiche, von denen dies angenommen wird, platzieren.
4. Direkte Anwendung in Bereichen, die folgendes beinhalten, aber nicht darauf beschränkt sind: Schädlingseinfallbereiche, Dachboden, Wandhohlräume, hinter Schränken oder Ausstattung unter Theken oder Anwendung neben Sockelleisten und Rohrleitungen.
5. Außenbereich (Terrassen, Hinterhöfe, Gärten): Köderstation so aufstellen, dass diese mit großer Wahrscheinlichkeit von Ameisen erreicht wird: Traufen/Rinnen, Gesims wo Kabel und Rohre in das Gebäude führen.
6. Nach Abschluss der Behandlung die Köderstationen entfernen und im Einklang mit den untenstehenden Anweisungen entsorgen.

#### **4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.3.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Köderstationen nicht öffnen oder das Gel handhaben.
2. Nur zur Verwendung in Bereichen, die unzugänglich für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen sind.
3. Nicht in Bereichen verwenden, in denen Lebens- und Futtermittel, Küchenutensilien oder Oberflächen für Lebensmittelverarbeitung mit dem Produkt in Berührung kommen oder verunreinigt werden könnte.
4. Bei der Anwendung im Außenbereich ist sicherzustellen, dass das Produkt in Bereichen ausgebracht wird, die vor Regen geschützt sind bzw. die nicht für Wasser von Reinigungsarbeiten zugänglich sind.

#### **4.3.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

1. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden.
2. Nach Handhabung des Produkts gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Umweltschutzmaßnahmen:

3. Kontamination der Umwelt vermeiden.
4. Nicht in Oberflächengewässer oder Sanitärkanalisation spülen.
5. Teiche, Wasserstraßen, Gräben nicht mit dem Produkt oder verwendeten Behälter verunreinigen.

---

#### **4.3.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

1. Ausgelaufenes oder überschüssiges Produkt ist nach der Behandlung mit Papiertüchern aufzuwischen und diese sind in einer Deponie zu entsorgen.
2. Der Produktbehälter ist über vertraglich vereinbarte Entsorgungsunternehmen oder eine Deponie für Pestizide zu entsorgen.
3. Muss auf gesicherte Weise entsorgt werden. Falls erforderlich, Entsorgungsunternehmen oder lokale Behörde kontaktieren.
4. Ködergel-Behälter nicht nachfüllen oder wiederverwenden.

#### **4.3.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

-

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

-

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

1. Nur in Originalverpackung in einem verschlossenen, gut gelüfteten, trockenen Raum verwahren. Extreme Temperaturen vermeiden.
2. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
3. Von Lebens- und Futtermitteln und Getränken getrennt lagern.
4. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**