

**DE**

*ANHANG*

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

SOFAST

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2022-0020

**R4BP-Assetnummer:** BE-0028339-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	SOFAST
----------------	--------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sharda Europe B.V.B.A
	Anschrift	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Zulassungsnummer		BE2022-0020
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0028339-0000
Datum der Zulassung		29/09/2017
Ablauf der Zulassung		31/08/2024

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	EKOPREVENT KFT - Hops u. 10. 1222 Budapest Ungarn

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidaclopid
Name des Herstellers	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Anschrift des Herstellers	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Standort der Produktionsstätten	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang China

Wirkstoff	Cis-tricos-9-en (Muscalur)
Name des Herstellers	Denka International Holding B.V.
Anschrift des Herstellers	Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld Niederlande (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 (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloro pyridin-3-yl) met hyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	0,52 % (w/w)
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoff	27519-02-4	248-505-7	0,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

WG Wasserdispersierbares Granulat

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält cis-Tricos-9-en.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. berufsmäßiger Verwender – Streichen von Kartonzuschnitten**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Muscidae: Muscidae: Trivialname: Sonstige: Fliegen Entwicklungsstadium: Sonstige: Imago, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  (industrielle/gewerbliche Räumlichkeiten, Haushalte, private und öffentliche Bereiche)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Streichen von Kartonzuschnitten  Detaillierte Beschreibung: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m <sup>2</sup> zu behandeln, sind 200 g Produkt in 150 mL Wasser zudispersieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m <sup>2</sup> aufzustreichen. Die Kartonzuschnitte sind dann im zu behandelnden Bereich zu verteilen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m <sup>2</sup> zu behandeln, sind 200 g Produkt in 150 mL Wasser zu dispersieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m <sup>2</sup> aufzustreichen. Die Kartonzuschnitte sind dann im zu behandelnden Bereich zu verteilen.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	10g Beutel HDPE 10g, 50g, 100g Flasche HDPE oder PP 300g, 350g Flasche HDPE 1kg, 2kg Eimer PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle 50g, 300g, 1kg, 2kg Dose PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie  in Kartonhülle Seite 6 von 14 1kg, 2kg Beutel aus Verbundmaterial 1kg Beutel aus

---

	Verbundmaterial (LDPE-Folie + PP oder PE oder Papier)
--	---

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

1. Vor der Verwendung gut mischen.
2. Dispersion binnen 8 Stunden nach dem Anmischen verwenden.
3. Kartonzuschnitte dort platzieren, wo Fliegen sich bevorzugt aufhalten.
4. Kartonzuschnitte wöchentlich kontrollieren. Streifen erneuern, wenn kein Produkt mehr vorhanden ist oder das Produkt mit Staub bedeckt ist.

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

1. Das Biozidprodukt darf nur auf nicht absorbierenden Kartonzuschnitte aufgebracht werden. Diese sind an Wänden und Decken an Stellen anzubringen, an denen Fliegen sich bevorzugt aufhalten.
2. Der Bereich, in dem das Biozidprodukt angemischt und auf die Kartonzuschnitte aufgebracht wird, muss mit einer Wegwerf-Plastikfolie ausgelegt werden, um eine Kontamination angrenzender Oberflächen und Fußböden auszuschließen.
3. Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
4. Während des Anmischens und des Aufbringens des Biozidprodukts muss der Anwender Einwegkleidung tragen (z.B. Papierkittel, Schürzen, Overall), um Eintragungen in die Kanalisation durch das Waschen kontaminierter Kleidung auszuschließen.
5. Produkt und Reste/Rückstände des angemischten Produkts dürfen nicht in Boden, Wasserläufe oder die Kanalisation gelangen.
6. Beim Streichen der Kartonzuschnitte sollte ein unbehandelter Rand bestehen bleiben.
7. Beim Anbringen und Einsammeln der behandelten Kartonzuschnitte sollte ausschließlich der unbehandelte Rand angefasst werden.
8. Die behandelten Kartonzuschnitte dürfen nicht gereinigt werden

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

Keine

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

Entsorgung kontaminierter Plastikfolien, Wegwerfkleidung und der Kartonzuschnitten nach abgeschlossener Behandlung sowie alles anderen Abfalls (Wasser vom Reinigen der Pinsel, Material zum Aufnehmen von verschüttetem Produkt, etc...) in den Restmüll nach den Vorgaben der lokalen Entsorger.

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

Keine

### 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. berufsmäßiger Verwender – Köderanwendung in flachen Einwegschaalen**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Muscidae: Muscidae: Trivialname: Sonstige: Fliegen Entwicklungsstadium: Sonstige: Imago, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  (industrielle/gewerbliche Räumlichkeiten, Haushalte, private und öffentliche Bereiche)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Köderanwendung  Detaillierte Beschreibung: 20g Biozidprodukt pro 10 m2 Bodengrundfläche; ein Köderpunkt (flache Einwegschaalen) pro 10 m2 Bodengrundfläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 20g Biozidprodukt pro 10 m2 Bodengrundfläche; ein Köderpunkt (flache Einwegschaalen) pro 10 m2 Bodengrundfläche.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr.

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	10g Beutel HDPE 10g Flasche HDPE oder PP 50g, 100g Flasche HDPE oder PP mit Messlöffel/-becher 300g, 350g Flasche HDPE mit Messlöffel/-becher 1kg, 2kg Eimer PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle mit Messlöffel/-becher 50g, 300g, 1kg, 2kg Dose PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle mit Messlöffel/-becher 1kg, 2kg Beutel aus Verbundmaterial (LDPE-Folie + PP oder PE oder Papier) mit Messlöffel/-becher

#### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Granulat in flache Einwegschalen füllen, dabei die Bildung von Haufen vermeiden.
2. Zum Abmessen des Granulats den beiliegenden Messlöffel/-becher verwenden.
3. Für jeweils 10 m<sup>2</sup>  
Bodengrundfläche einen - hochgelegenen (auf Regal, Absatz, Mauer)  
- Köderpunkt mit 20 g Granulat anlegen.
4. Für eine höhere Wirksamkeit ist es empfehlenswert, das Granulat leicht anzufeuchten.
5. Köderpunkte alle 2 bis 3 Tage überprüfen.
6. Wenn das Granulat mit Staub bedeckt ist, Verwendung einstellen.

#### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Nur für berufsmäßige Verwender. Die Personen, die für die Reinigung behandelter Flächen zuständig sind, müssen durch den berufsmäßigen Verwender über die folgenden Risikominderungsmaßnahmen (Nr. 2 – 6) aufgeklärt werden, so dass sichergestellt ist, dass das Biozidprodukt nicht in die Kanalisation gelangt.
2. Für die Ausbringung des Biozidprodukts dürfen nur Einwegschalen und die Dosierhilfe verwendet werden.
3. Verschüttetes Produkt, Produktreste und tote Fliegen müssen unmittelbar und ausschließlich durch trockene Reinigung (z.B. durch Aufkehren, Aufsaugen oder durch trockene Wegwerf-Tücher) aufgenommen und anschließend im Hausmüll entsorgt werden.
4. Es darf keine feuchte Reinigung von mit dem Produkt oder Produktresten kontaminierten Oberflächen erfolgen. Ausnahme ist die Verwendung von Feuchttüchern und ihrer anschließenden Entsorgung im Hausmüll.
5. Es muss dafür Sorge getragen werden, dass es nicht zum Verschütten des Biozidprodukts aus den Einwegschalen kommt, z.B. durch Wind, Menschen oder größere Tiere.
6. Die Dosierhilfe und die Einwegschalen dürfen nicht feucht gereinigt werden.
7. Produktreste, verschüttetes Produkt und alle anderen Abfälle sammeln, um diese nach der Verwendung im Einklang mit den lokalen Vorschriften zu entsorgen.
8. Produkt nicht auf dem Boden verteilen, nicht in Wasserläufe, die Spüle, den Abfluss oder die Umwelt gelangen lassen

---

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

Keine

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

Keine

**4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

**4.3. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 3. berufsmäßige Verwendung in Tierställen – Streichen von Kartonzuschnitten**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Muscidae: Muscidae: Trivialname: Sonstige: Fliegen Entwicklungsstadium: Sonstige: Imago, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  (Tierställe)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Streichen von Kartonzuschnitten  Detaillierte Beschreibung: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m <sup>2</sup> zu behandeln, sind 200

	g Produkt in 150 mL Wasser zudispersieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m <sup>2</sup> aufzustreichen. Die Kartonzuschnitte sind dann im zu behandelnden Bereich zu verteilen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m<sup>2</sup> zu behandeln, sind 200 g Produkt in 150 mL Wasser zu dispergieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m<sup>2</sup> aufzustreichen. Die Kartonzuschnitte sind dann im zu behandelnden Bereich zu verteilen.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>10g Beutel HDPE 10g, 50g, 100g Flasche HDPE oder PP 300g, 350g Flasche HDPE 1kg, 2kg Eimer PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle 50g, 300g, 1kg, 2kg Dose PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle 1kg, 2kg Beutel aus Verbundmaterial 1kg Beutel aus Verbundmaterial (LDPE-Folie + PP oder PE oder Papier)</p>

#### 4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Vor der Verwendung gut mischen.
2. Dispersion binnen 8 Stunden nach dem Anmischen verwenden.
3. Kartonzuschnitte dort platzieren, wo Fliegen sich bevorzugt aufhalten.
4. Kartonzuschnitte wöchentlich kontrollieren. Streifen erneuern, wenn kein Produkt mehr vorhanden ist oder das Produkt mit Staub bedeckt ist.
5. Es ist empfehlenswert, die Behandlung in Tierställen mit einem Larvizid zu ergänzen

#### 4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Biozidprodukt darf nur auf nicht absorbierenden Kartonzuschnitte aufgebracht werden. Diese sind an Wänden und Decken an Stellen anzubringen, an denen Fliegen sich bevorzugt aufhalten.
2. Der Bereich, in dem das Biozidprodukt angemischt und auf die Kartonzuschnitte aufgebracht wird, muss mit einer Wegwerf-Plastikfolie ausgelegt werden, um eine Kontamination angrenzender Oberflächen und Fußböden auszuschließen.

- 
3. Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  4. Während des Anmischens und des Aufbringens des Biozidprodukts muss der Anwender Einwegkleidung tragen (z.B. Papierkittel, Schürzen, Overall), um Eintragungen in die Kanalisation durch das Waschen kontaminierter Kleidung auszuschließen.
  5. Produkt und Reste/Rückstände des angemischten Produkts dürfen nicht in Boden, Wasserläufe oder die Kanalisation gelangen.
  6. Beim Streichen der Kartonzuschnitte sollte ein unbehandelter Rand bestehen bleiben.
  7. Beim Anbringen und Einsammeln der behandelten Kartonzuschnitte sollte ausschließlich der unbehandelte Rand angefasst werden.
  8. Die behandelten Kartonzuschnitte dürfen nicht gereinigt werden.
  9. Entfernen Sie vor Reinigungs- und/oder Desinfektionsmaßnahmen in Tierställen alle behandelten Kartonzuschnitte.
  10. Platzieren Sie mit Biozidprodukt behandelte Kartonzuschnitte außerhalb der Reichweite von Nutztieren.
  11. Keine direkte Anwendung des Biozidprodukts an Stallmist.

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

Keine

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

Entsorgung kontaminierter Plastikfolien, Wegwerfkleidung und der Kartonzuschnitten nach abgeschlossener Behandlung sowie alles anderen Abfalls (Wasser vom Reinigen der Pinsel, Material zum Aufnehmen von verschüttetem Produkt, etc...) in den Restmüll nach den Vorgaben der lokalen Entsorger.

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

Keine

### **4.4. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 4. berufsmäßige Verwendung in Tierställen – Köderanwendung in Köderstationen**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Stomoxys calcitrans Trivialname: Sonstige: Stallfliegen Entwicklungsstadium: Sonstige: Imago, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  (Tierställe)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Köderanwendung  Detaillierte Beschreibung: 20g Biozidprodukt pro 10 m2 Bodengrundfläche; eine Köderstation pro 10 m2 Bodengrundfläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 20g Biozidprodukt pro 10 m2 Bodengrundfläche; eine Köderstation pro 10 m2 Bodengrundfläche.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	10g Beutel HDPE 10g Flasche HDPE oder PP 50g, 100g Flasche HDPE oder PP mit Messlöffel/-becher 300g, 350g Flasche HDPE mit Messlöffel/-becher 1kg, 2kg Eimer PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle mit Messlöffel/-becher 50g, 300g, 1kg, 2kg Dose PP oder Polyester mit LDPE Siegelfolie  in Kartonhülle mit Messlöffel/-becher 1kg, 2kg Beutel aus Verbundmaterial (LDPE-Folie + PP oder PE oder Papier) mit Messlöffel/-becher

**4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

1. Zum Abmessen des Granulat den beiliegenden Messlöffel/-becher verwenden.
2. Platzieren Sie für jeweils 10 m2

- 
- Bodengrundfläche eine Köderstation mit 20g Granulat.  
Köderstation hoch platzieren (auf Regal, Vorsprung, Mauer).
3. Für eine höhere Wirksamkeit ist es empfehlenswert, das Granulat leicht anzufeuchten.
  4. Köderpunkte alle 2 bis 3 Tage überprüfen.
  5. Wenn das Granulat mit Staub bedeckt ist, Verwendung einstellen.
  6. Es ist empfehlenswert, die Behandlung in Tierställen mit einem Larvizid zu ergänzen.

#### **4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Für die Ausbringung des Biozidprodukts dürfen nur die empfohlenen Köderstationen (spezifisch für Fliegen) und die Dosierhilfe verwendet werden.
2. Die Dosierhilfe und die Köderstation dürfen nicht feucht gereinigt werden.
3. Platzieren Sie die Köderstationen außerhalb der Reichweite von Nutztieren.
4. Keine direkte Anwendung des Biozidprodukts an Stallmist.
5. Entfernen Sie vor Reinigungs- und/oder Desinfektionsmaßnahmen in Tierställen alle Köderstationen.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Beginnen Sie mit der Behandlung zu Beginn der Fliegensaison, um einer massenhaften Vermehrung vorzubeugen.
2. Kontinuierliche Verwendung des Produkts vermeiden.
3. Um resistente Individuen aus der Population zu entfernen, Produkte mit Wirkstoffen mit unterschiedlichen Wirkungsmechanismen abwechselnd verwenden.
4. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, falls die Behandlung nicht erfolgreich ist.
5. Dieses Produkt enthält den Wirkstoff Imidacloprid, welcher gefährlich ist für Bienen.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Nicht auf oder in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln verwenden, oder auf Oberflächen oder Gegenständen verwenden, die voraussichtlich in direkten Kontakt mit Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln und Tieren kommen.
3. Von Kindern, Haustieren und Nutztieren fernhalten.
4. Köderpunkte und -stationen sollten außerhalb der Reichweite von Kindern, Haustieren und Nutztieren liegen.
5. Verschüttetes Biozidprodukt sofort entsorgen.
6. Vermeiden Sie unnötigen Kontakt zum Biozidprodukt. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.
7. Nicht in den Abfluss entleeren.
8. Produkt und Produktreste/-rückstände oder Wasser vom Spülen von Ausrüstung (z.B. Tassen, Pinsel) nicht in Wasserläufe oder die Kanalisation gelangen lassen.
9. Das Produkt kann in Anwesenheit von Tieren angewendet werden, wenn der Kontakt mit dem Biozidprodukt vermieden wird.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:

- 1) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
  - 2) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
  - 3) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
  - 4) BEI EINATMEN Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
  - 5) BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/... anrufen.
- Hinweis für Ärzte und Sanitäter:
- 6) Symptomatische und unterstützende Behandlung

---

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

---

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

1. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
2. Nicht mit anderen Abfällen mischen.
3. Produktreste/-rückstände und jeder andere kontaminierte Abfall (z.B. Wasser vom Spülen von Ausrüstung (z.B. Tassen, Pinsel), Material mit dem verschüttetes Produkt aufgenommen wurde, tote Fliegen) müssen in Übereinstimmung mit Richtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen entsorgt werden.
4. Container, die Produktabfälle enthalten, müssen entsprechend gehandhabt werden:  
# Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel 15 01 10\*: Verpackungen, die Reste gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.  
# Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel 20 01 19\*: Pestizide

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

1. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate.
2. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
3. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.