

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Ameisen-Mittel
Ameisen-Ex
Florissa Ameisen-Mittel
Vandal Ameisen-Streukristalle
Ameisen Streu- und Gießmittel

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Detia Freyberg GmbH
	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudенbach Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0021285-0000
R4BP „asset number“	AT-0021285-0000
Datum der Zulassung	20. April 2020
Ablauf der Zulassung	8. Oktober 2029

##### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Detia Freyberg Produktion GmbH
Adresse des Herstellers	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudенbach Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudенbach Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	<b>Permethrin</b>
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Ltd.
Adresse des Herstellers	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor 72 Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai Indien
Standort der Produktionsstätte	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam 607 005 Cuddalore, Tamilnadu Indien

## 2. Produktzusammensetzung und Formulierung

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropanocarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,54

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung


Granulat und wasserlösliches Granulat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
---------------------------------------	--

## Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Behälter/Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Anwendungen

### 4.1. Anwendung Nr. 1: Verbraucher-Anwendung - Streuen

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Das Biozidprodukt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen einen Knock-Down-Effekt und tötet sie (alle Entwicklungsstadien) in der Folge. Es wird eine starke Unterdrückung der Nestbauaktivität und eine schnelle Reduktion des Ameisenvolkes erreicht.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise ( <i>Lasius niger</i> ) Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Außenbereiche Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkone und Terrassen.
Anwendungsmethode	Streuen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 10 g pro Nest Häufigkeit: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Einzelne Säckchen sind auf eine Größe von 10 g beschränkt. Verpackungsgrößen >10 g müssen eine angemessene Dosierungshilfe (z. B. einen Messlöffel) enthalten. Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g);

	Streudose (PE, 100-600 g); Schlauchbeutel in einer Faltschachtel (PE, 10-500 g)
--	--

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

**4.2. Anwendung Nr. 2: Verbraucher-Anwendung - Gießen**

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Das Produkt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen einen Knock-Down-Effekt und tötet sie in der Folge. Weiterhin werden die kompletten Nester ausgelöscht.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise ( <i>Lasius niger</i> ) Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Außenbereiche Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkone und Terrassen.
Anwendungsmethode	Gießen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen Häufigkeit: Bis zu 4 Wiederholungen im Jahr

Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Einzelne Säckchen sind auf eine Größe von 10 g beschränkt.  Verpackungsgrößen &gt;10 g müssen eine angemessene Dosierungshilfe (z. B. einen Messlöffel) enthalten.  Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g);  Streudose (PE, 100-600 g);  Schlauchbeutel in einer Faltschachtel (PE, 10-500 g);  wasserlösliche PVA-Beutel, (10 g) in einer Faltschachtel (100-500 g);  Dreirandsiegelbeutel (PE, 80 g)</p>

#### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach der Gießanwendung im Außenbereich die Gießkanne mehrmals mit etwas Wasser ausspülen. Das Spülwasser auf das Ameisennest gießen.

#### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.2.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.2.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

#### 4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

### 4.3. Anwendung Nr. 3: Professionelle Anwendung - Streuen

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Das Biozidprodukt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen (alle Entwicklungsstadien) einen Knock-down-Effekt und tötet sie in der Folge. Es wird eine starke Unterdrückung der Nestbauaktivität und eine schnelle Reduktion des Ameisenvolkes erreicht.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise ( <i>Lasius niger</i> ) Alle Entwicklungsstadien

Anwendungsbereich	Außenbereiche Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkone und Terrassen.
Anwendungsmethode	Streuen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 10 g Produkt pro Nest Häufigkeit: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g); Streudose (PE, 100-600 g); Kübel (PE, 2,5-10 kg)

#### 4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Es wird empfohlen, beim Verstreuen des Produktes aus einem Kübel eine Dosierhilfe (z. B. Messbecher, Löffel) zu verwenden.

#### 4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.3.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.3.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

#### 4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

### 4.4. Anwendung Nr. 4: Professionelle Anwendung - Gießen

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Das Produkt bewirkt bei Schwarzen Wegameisen (alle Entwicklungsstadien) einen Knock-Down-Effekt und tötet sie in der

	Folge. Weiterhin werden die kompletten Nester ausgelöscht.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Wegameise ( <i>Lasius niger</i> ) Alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Außenbereiche Anwendung im Außenbereich auf gepflasterten Wegen rund um das Haus, Balkone und Terrassen.
Anwendungsmethode	Gießen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 10 g Produkt in 1 L Wasser lösen Häufigkeit: Bis zu 4 Wiederholungen pro Jahr
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton, 100-600 g); Streudose (PE, 100-600 g); Schlauchbeutel in einer Faltschachtel (PE, 10-500 g); wasserlösliche PVA-Beutel, (10-100 g) in einer Faltschachtel (Papier oder Karton, 100-500 g); Kübel (PE, 2,5-10 kg)

#### 4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach der Gießanwendung im Außenbereich die Gießkanne mehrmals mit etwas Wasser ausspülen. Das Spülwasser auf das Ameisennest gießen.

#### 4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produktes in die Gießkanne eine Dosierhilfe (z. B. Messbecher, Löffel) zu verwenden.

Es wird empfohlen, bei der Handhabung des Produktes wasserdichtes Schuhwerk zu tragen.

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind umzusetzen, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

#### 4.4.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.4.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

#### 4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

### 5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

#### 5.1. Anweisungen für die Verwendung

Nur auf gepflasterten Wegen um das Haus, Balkon und Terrassen anwenden.

Im Außenbereich nur in vor Regen geschützten Bereichen anwenden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in Bereichen anwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.

Nicht anwenden, wenn Einträge in Abflüsse (Kanalisation) und/oder Oberflächengewässer nicht verhindert werden können.

Nicht auf ungepflastertem Boden anwenden.

Darf nicht in die Reichweite von Kindern oder Haustieren gelangen.

Kinder und Haustiere, insbesondere Katzen, von behandelten Flächen fernhalten.

Nur in für Kinder und Haustiere nicht zugänglichen Bereichen verwenden.

Behandelte Bereiche erst wieder betreten, wenn das Biozidprodukt getrocknet ist.

Kontakt mit Lebensmitteln, Futter, Küchenschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

#### 5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Pyrethroide und Pyrethrine können Parästhesie (Brennen und Prickeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

Betroffene Personen aus der Gefahrenzone bringen und kontaminierte/bespritzte Kleidungsstücke ausziehen ohne sich selbst oder andere zu kontaminieren.

Bei Kontakt mit den Augen: Immer das Vorhandensein von Kontaktlinsen prüfen und diese entfernen, Augen mit viel Wasser für mind. 15 Minuten ausspülen, dabei Augenlider offenhalten.

Bei Kontakt mit der Haut: Den betroffenen Hautbereich mit viel Wasser und Seife waschen, kein Scheuern.

Bei Einatmen: Die betroffene Person beruhigen, Körpertemperatur aufrechterhalten und Atmung kontrollieren. Falls notwendig, Puls kontrollieren und künstliche Beatmung einleiten.



Bei Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen.

Falls Symptome auftreten, anhalten oder sich verschlechtern, sofort ärztlichen Rat einholen und die Verpackung oder das Etikett vorzeigen.

Niemals eine betroffene Person ohne Aufsicht zurücklassen.

Hinweise für medizinisches Personal: Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

#### **5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung**

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

#### **5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)**

Biozidprodukt während der Lagerung und beim Transport vor Sonnenbestrahlung schützen.

Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate für folgende Verpackungen:

- Wickelpappdose mit Alufolie als Inliner (Wickelkarton) 100-600g;
- Streudose (PE) 100-600 g;
- Schlauchbeutel (PE) in einer Faltschachtel, 10-500 g;
- Dreirandsiegelbeutel (PE) 80 g;
- Eimer (PE) 2,5-10 kg.

Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate für folgende Verpackungen:

- 10-100 g wasserlösliche PVA-Beutel in einer Faltschachtel (Papier oder Karton), 100-500 g

#### **6. Sonstige Informationen**

Keine