

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Product

**Produktart(en)**

PT14: Rodentizide

**Zulassungsnummer:** AT-0012810-BPF 1-1

**R4BP-Assetnummer:** AT-0012810-0001

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2
----------------	---

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	HENTSCHKE & SAWATZKI KG
	Anschrift	Leinestrasse 24539 Neumünster Deutschland
Zulassungsnummer		AT-0012810-BPF 1-1
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0012810-0001
Datum der Zulassung		14/07/2016
Ablauf der Zulassung		31/12/2025

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Hentschke & Sawatzki KG
Anschrift des Herstellers	Leinstr. 17 24539 Neumünster Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Leinstr. 17 24539 Neumünster Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Difenacoum
Name des Herstellers	BASF plc
Anschrift des Herstellers	St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Pentagon Fine Chemicals Limited WA8 8NS Widnes Halebank, Cheshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Wirkstoff	56073-07-5	259-978-4	0,005

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

---

### **Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE**

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

---

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Use #1**

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Sonstige: Andere  Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder  Detaillierte Beschreibung: Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2  Verdünnung (%): Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender ; Geschulte berufsmäßige Verwender ; Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

---

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

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

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

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

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

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

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

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

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

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

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

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2

---

<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**

Aufgrund eines techn. Fehlers, siehe Meta-SPC 2