

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** RapidPro

**Produktart(en):** PT14 - Rodentizide

**Zulassungsnummer:** BE2016-0006

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0011978-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Rentokil RapidPro
RattiPro
RattiPro

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Rentokil Initial Limited
	Anschrift	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2016-0006	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0011978-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	07/10/2016	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	06/10/2026	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Merseyside Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rentokil Initial Supplies Webber Road, Knowsley Industrial Park, Kirkby L33 7SR Merseyside Vereinigtes Königreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	3 - Chloralose
<b>Name des Herstellers</b>	SBM Développement S.A.S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Excel Estate, S.V. Road Goregaon (West) 400062 Mumbai Indien

<b>Wirkstoff</b>	3 - Chloralose
<b>Name des Herstellers</b>	LODI SAS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Parc D Activites Des 4 Routes 35390 Grand-Fougeray Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	LODI Group, site HIKAL Ltd., T-21. MIDC Industrial Area Taloja Raigad district 410208 Maharashtra Indien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Wirkstoffe	15879-93-3	240-016-7	3,996

### 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder
------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
-------------------------	---

**Sicherheitshinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt lokale und regionale Rechtsvorschriften zuführen.

Behälter lokale und regionale Rechtsvorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Für die Anwendung in Gebäuden. Nur zur Mäusebekämpfung.

<b>Art des Produkts</b>	PT14 - Rodentizide
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Innenraum-Anwendung
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: House mouse Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: House mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenraum-Anwendung
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Anwendung in manipulationssicheren und sicher verschlossenen Köderboxen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bis zu 8 g Köder (2 x 4 g) mit einer Kartuschenpresse ausbringen. Verdünnung (%): 0.0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Bis zu 8 g Köder (2 x 4 g) mit einer Kartuschenpresse ausbringen.  Die Anzahl an notwendigen Köderstellen richtet sich nach dem Befallsort und dem zu erwartendem Befallsgrad. Als Richtwert: Platzieren sie die Köderstationen in einem Abstand von 2-3 Metern (3 Meter bei leichtem Befall, 2 Meter bei hohem Mausebefall) Überprüfen sie die Köderstationen in regelmäßigen abständen Ersetzen sie angenagte Köder. Köder so lange ersetzen bis keine Köderannahme mehr erfolg. Ersetzen sie verschimmelten oder kontaminierten Köder. Wenn der Gesamte Köder aufgenommen wurde, erhöhen sie die Anzahl der Köderboxen oder die Anzahl der Behandlungen  Köder sollten längstens für 7-10 Tage platziert werden

Wurde der Befall nach diesem Zeitraum nicht getilgt, inspizieren sie den Befallsort, suchen nach den Ursachen und platzieren die Boxen eventuell neu oder erhöhen die Anzahl der Stationen

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche, Kunststoff: HDPE , 400g  
Flasche, Kunststoff: HDPE , 300g

400g in einer hochverdichteten Polyethylen Kartusche mit einer Kartuschenpresse ausbringen

300g in einer hochverdichteten Polyethylen Kartusche mit einer Kartuschenpresse ausbringen

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Anweisungen.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation beachten.  
Das Produkt niemals wahllos auslegen.  
Eine gründliche Inspektion des betroffenen Gebietes ist wichtig, vor allem an abgelegenen und geschützten Stellen, um das Ausmaß des Befalls zu ermitteln.  
Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Gebrauch, Hände und stellen mit direktem Hautkontakt waschen, bevor sie essen, trinken oder rauchen.  
Legen Sie Köder in Bereichen aus, in denen Nagetiere aktiv sind, in Erdbauten, verstecken, Laufgängen und Stellen wo sie Futter oder Nagespuren gefunden haben.  
Der Köder muss in Köderboxen, außerhalb der Reichweite von Kindern, Vögeln, Haustieren oder anderen Nichtzieltieren platziert werden.  
Die Köderboxen muss gekennzeichnet sein. Es muss hervorgehen, dass sie Rodentizide enthalten und nicht berührt werden dürfen. Entfernen Sie alle Köder nach der Behandlung.  
Um nach der erfolgten Bekämpfungsmaßnahme einen Neubefall zu vermeiden, ziehen sie Kontrollmaßnahmen in Betracht (Löcher verschließen, Lebensmittel entfernen usw.)  
Optimale Wirksamkeit wird bei niedrigen Raumtemperaturen erreicht. Vorzugsweise niedriger als 16 Grad Celsius  
Die Verzögerung der Wirkung liegt zwischen 24-48 Stunden  
Tote Nager, nicht mehr verwendeter Köder oder Reste von Ködermaterial das entfernt von der Köderstation gefunden wurde, sind bei jeder Kontrolle fachgerecht einzusammeln, um das Risiko des Konsums und der Vergiftung von Kindern, Haustieren und anderen Nichtzieltieren zu minimieren.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Köderboxen nicht in unmittelbarer Nähe von Wasserläufen oder dort wo sie mit Wasser in Kontakt kommen können platzieren.

Zur Maximierung der Köderannahme ist sicherzustellen, dass alternative Nahrungsquellen soweit wie möglich entfernt werden

Das Produkt nicht verwenden wenn es in Kontakt mit Nahrungsmitteln, Trinkwasser, Futtermitteln kommen kann.

Die Köderstationen zwischen den Anwendungen nicht reinigen.

Nagetiere können Krankheitsüberträger sein (z. B. Leptospirose). Bei der Entsorgung von Nagern geeignete

Schutzhandschuhe tragen. (Spezifikation der Handschuhe kann beim Hersteller des Produktes angefordert werden).

Für ausgebildete Fachkräfte sind folgende Mindestangaben auf der Köderbox anzugeben: Name und Telefonnummer des für die

Maßnahme verantwortlichen Unternehmens, Produktname und die maximale Menge an verwendetem Produkt (in der Köderbox),

Name und Konzentration des Wirkstoffs und der Text "Bei Unfall oder Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder kontaktieren Sie das

Vergiftungsinformationsszentrum (Centre Antipoisons c / o Krankenhaus Militaire Reine Astrid ru Bruyn 1 kontaktieren, 1120 Bruxelles

(070 / 242-245)

Weisen Sie auf der Verpackung auf die Gefahren des Produkts für Menschen und Nichtzieltiere hin.

Weisen Sie auf der Verpackung deutlich auf die Verpflichtung zur Verwendung von gesicherten Köderboxen zum Ausbringen von Rodentiziden hin.

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

Überdosierung kann zu nervlich bedingten Depressionen, Kopfschmerzen, Schwäche und Bewusstlosigkeit führen. Kein Gegenmittel. Symptomatische Behandlung. Bei Verschlucken unverzüglich ärztlichen Rat einholen und Kartusche oder Etikett vorzeigen.

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

Alle Köder nach der Behandlung entfernen und gemäß den örtlichen Auflagen entsorgen.

Präparat und entleerte Verpackungen gemäß den entsprechenden lokalen & Regionalen Vorschriften entsorgen

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

Lagern Sie das Produkt im geschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen Ort

Von Kindern und Haustieren fernhalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

Haltbarkeit: 24 Monate

### **6. Sonstige Informationen**

Gefährlich für Wildtiere.

